

ThinkPad

Guide d'utilisation

ThinkPad T430 et T430i

Remarques : Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations suivantes :

- *Consignes de sécurité, Déclaration de garantie et Guide de configuration*
- *Regulatory Notice*
- « Consignes de sécurité » à la page vi
- Annexe C « Remarques » à la page 179

Les documents *Consignes de sécurité, Déclaration de garantie et Guide de configuration* et *Regulatory Notice* sont disponibles sur le site Web. Pour les consulter, rendez-vous sur le site Web <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>.

Troisième édition (Novembre 2012)

© Copyright Lenovo 2012.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat « General Services Administration » (« GSA »), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

Table des matières

A lire en premier	v	Gestion de l'alimentation.	29
Consignes de sécurité.	vi	Vérification de l'état de la batterie	29
Conditions nécessitant une intervention immédiate.	vii	Utilisation du boîtier d'alimentation	30
Consignes de sécurité	vii	Chargement de la batterie	30
Chapitre 1. Présentation du produit.	1	Augmentation de la durée de vie de la batterie.	31
Localisation des commandes, des connecteurs et des voyants de l'ordinateur.	1	Gestion de la charge de la batterie	31
Vue avant	1	Modes d'économie d'énergie	31
Vue du côté droit	4	Manipulation de la batterie	33
Vue du côté gauche	5	Connexion au réseau	34
Vue du dessous	6	Connexions Ethernet	34
Vue arrière	7	Connexions sans fil	34
Voyants d'état	8	Utilisation d'un projecteur ou d'un écran externe	39
Localisation des informations importantes relatives au produit	10	Modification des paramètres d'affichage.	39
Type de machine et étiquette de modèle.	10	Connexion d'un projecteur ou d'un écran externe	39
Étiquette d'identification FCC et numéro de certification IC	11	Définition d'une présentation	42
Étiquette du certificat d'authenticité	12	Utilisation de la fonction d'extension du bureau	42
Fonctions.	12	Utilisation de la fonction de gestion graphique NVIDIA Optimus	43
Spécifications	14	Utilisation des dispositifs audio	43
Environnement d'exploitation	14	Utilisation de la caméra intégrée.	44
Programmes Lenovo	15	Utilisation de la fonction d'éclairage ThinkLight	45
Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7	15	Utilisation de l'unité de disque optique	45
Accès aux programmes Lenovo sous Windows 8	17	Utilisation d'un module ExpressCard, d'une carte Flash Media ou d'une carte à puce.	45
Présentation des programmes Lenovo	17	Chapitre 3. Vous et votre ordinateur	47
Chapitre 2. Utilisation de votre ordinateur	21	Accessibilité et confort	47
Enregistrement de votre ordinateur.	21	Ergonomie	47
Foire aux questions	21	Adaptation de l'ordinateur à vos besoins	48
Touches et boutons spéciaux	22	Informations d'accessibilité	49
Combinaisons de touches de fonction	23	Voyager avec votre ThinkPad	49
Boutons de réglage du volume et de coupure micro	25	Conseils pour voyager	49
Touche Windows	26	Accessoires de voyage	50
Utilisation du dispositif de pointage du curseur UltraNav	26	Chapitre 4. Sécurité	51
Utilisation du dispositif de pointage du curseur TrackPoint.	27	Installation d'un antivol	51
Utilisation du pavé tactile.	28	Utilisation de mots de passe	51
Utilisation du dispositif de pointage du curseur UltraNav et d'une souris externe	29	Mots de passe et mode veille	51
Ajout de l'icône UltraNav dans la barre des tâches système	29	Saisie de mots de passe	51
		Mot de passe à la mise sous tension	52
		Mots de passe d'accès au disque dur.	52
		Mot de passe superviseur	55
		Sécurité du disque dur	56
		Configuration du processeur de sécurité	57
		Utilisation du lecteur d'empreintes digitales	59

Consignes de suppression de données du disque dur ou de l'unité SSD	62
Utilisation de pare-feu	63
Protection des données contre les virus	63

Chapitre 5. Présentation générale de la récupération 65

Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 7	65
Création et utilisation d'un support de récupération	65
Exécution d'opérations de sauvegarde et de récupération	66
Utilisation de l'espace de travail Rescue and Recovery	67
Création et utilisation d'un support de récupération d'urgence	68
Réinstallation des pilotes de périphérique et des applications préinstallés	69
Résolution des incidents de récupération	70
Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 8	71

Chapitre 6. Remplacement de périphériques 73

Protection antistatique	73
Remplacement de la batterie	73
Remplacement de l'unité de disque dur	77
Remplacement du clavier	80
Remplacement du module de mémoire	85
Remplacement de la carte LAN/WiMAX sans fil	88
Installation et remplacement de la carte réseau étendu sans fil	94
Remplacement de la carte SIM	98
Remplacement du périphérique Ultrabay	99

Chapitre 7. Etendre les possibilités de votre ordinateur 101

Recherche d'options ThinkPad	101
Utilisation de la fonction Serial Ultrabay Enhanced	101
Remplacement à chaud ou en mode veille	101
Installation d'une unité de disque dur secondaire	102
Duplicateurs de ports et stations d'accueil ThinkPad	104
Vue avant	105
Vue arrière	107
Connexion du duplicateur de ports ou de la station d'accueil ThinkPad	109
Déconnexion du duplicateur de ports ou de la station d'accueil ThinkPad	112
Fonction de sécurité.	113

Utilisation de la clé de verrouillage du système	113
--	-----

Chapitre 8. Configuration avancée . 115

Installation d'un nouveau système d'exploitation	115
Avant de commencer	115
Installation du système d'exploitation Windows 7	116
Installation du système d'exploitation Windows 8	117
Installation de pilotes de périphérique	118
ThinkPad Setup	119
Menu Main	120
Menu Config.	120
Menu Date/Time	128
Menu Security	128
Menu Startup	132
Menu Restart	135
Mise à jour du UEFI BIOS système	135
Utilisation de la gestion de systèmes	135
Gestion du système	135
Définition des fonctions de gestion	136

Chapitre 9. Prévention des incidents 139

Conseils généraux pour la prévention des incidents	139
Veiller à la mise à jour des pilotes de périphérique	140
Bien utiliser votre ordinateur	141
Nettoyage du couvercle de l'ordinateur	143

Chapitre 10. Résolution des incidents informatiques 145

Diagnostic des incidents.	145
Identification et résolution des incidents.	145
Absence de réaction de l'ordinateur	145
Liquide renversé sur le clavier	146
Messages d'erreur	147
Erreurs sans messages	148
Erreurs et signal sonore	149
Incidents liés au module de mémoire	150
Incidents liés à l'utilisation en réseau	150
Incidents liés au clavier et aux autres dispositifs de pointage.	152
Incidents liés à l'écran et aux périphériques multimédia	153
Incidents liés au lecteur d'empreintes digitales	158
Incidents liés à la batterie et à l'alimentation.	159
Incidents liés aux unités et aux autres unités de stockage	162

Incidents logiciels	164	Japon - Déclaration VCCI pour la classe B	173
Incidents liés aux ports et aux connecteurs	164	Avis de conformité aux normes japonaises pour les produits qui se branchent sur l'alimentation principale dont l'intensité mesurée est inférieure ou égale à 20 A par phase	173
Incidents liés au port USB	164	Taiwan - Informations de maintenance pour les produits Lenovo	173
Incident lié à la station d'accueil ou au duplicateur de ports	164		
Chapitre 11. Support	165	Annexe B. Déclarations relatives au recyclage et aux DEEE	175
Avant de prendre contact avec Lenovo	165	Informations DEEE importantes	175
Assistance et services	166	Informations sur le recyclage des piles et batteries pour le Japon	175
Utilisation des programmes de diagnostic	166	Informations sur le recyclage des piles et batteries pour le Brésil	176
Site Web du support Lenovo	166	Informations sur le recyclage des piles et batteries pour les Etats-Unis et le Canada	177
Appeler Lenovo	167	Informations sur le recyclage des piles et batteries pour l'Union européenne	177
Achat de services supplémentaires	167	Informations sur le recyclage des piles et batteries pour Taïwan	177
Annexe A. Informations réglementaires	169	Annexe C. Remarques.	179
Informations liées à la communication sans fil	169	Marques	180
Emplacement des antennes sans fil UltraConnect	170	Annexe D. Directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances)	181
Localisation des notices relatives à la réglementation liée à l'utilisation des produits sans fil	171	Directive RoHS pour la Chine	181
Avis de classification pour l'exportation	171	Directive RoHS pour la Turquie	181
Avis sur les émissions électroniques	171	Directive RoHS pour l'Ukraine	181
Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC) [Etats-Unis]	171	Directive RoHS pour l'Inde	182
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada pour la classe B	172		
Directive de l'Union européenne relative à la conformité électromagnétique	172		
Avis de conformité à la réglementation pour la classe B (Allemagne)	172		
Avis de conformité à la réglementation pour la classe B (Corée)	173		

A lire en premier

Veillez à respecter les conseils suivants afin de tirer le meilleur parti de votre ordinateur. En cas de non respect de ces conseils, vous vous exposez à des risques de blessure ou de gêne, ou entraîner un dysfonctionnement de votre ordinateur.

Protégez-vous contre la chaleur que dégage votre ordinateur.



Lorsque l'ordinateur est sous tension ou que la batterie est en charge, la base, le repose-mains et certaines autres parties peuvent chauffer. La température atteinte dépend de l'activité système et du niveau de charge de la batterie.

Un contact prolongé avec votre peau, même à travers des vêtements, peut provoquer des lésions, voire des brûlures.

- Évitez tout contact prolongé des mains, genoux ou toute autre partie du corps avec ces derniers pendant une période prolongée.
- Interrompez-vous régulièrement lors de l'utilisation du clavier en retirant vos mains du repose-mains.

Protégez-vous contre la chaleur que dégage le boîtier d'alimentation.



Lorsque le boîtier d'alimentation est branché sur une prise électrique et qu'il est connecté à l'ordinateur, il dégage de la chaleur.

Un contact prolongé avec votre peau, même à travers des vêtements, risque de provoquer des brûlures.

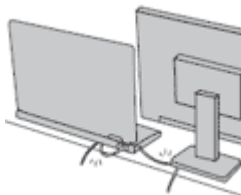
- Ne placez pas le boîtier d'alimentation en contact avec une partie de votre corps lorsqu'il est en fonctionnement.
- Ne l'utilisez jamais pour vous réchauffer.

Protégez votre ordinateur contre l'humidité.



Afin d'éviter tout risque de choc électrique et de renverser du liquide sur l'ordinateur, éloignez tout récipient contenant un liquide.

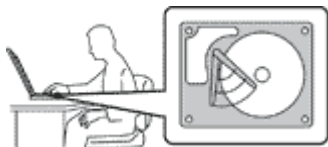
Protégez et prenez soin des câbles.



Ne tirez pas sur les câbles pour éviter de les endommager ou de les rompre.

Acheminez les câbles de communication ou les câbles du boîtier d'alimentation, de la souris, du clavier, de l'imprimante ou de tout autre dispositif électronique de manière à ce qu'ils ne soient ni coincés, ni piétinés, ni soumis à des dégradations susceptibles d'altérer le fonctionnement de votre ordinateur.

Protégez votre ordinateur et vos données lors de vos déplacements.



Avant de déplacer un ordinateur doté d'une unité de disque dur, procédez de l'une des manières suivantes et assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est éteint ou clignote :

- Mettez l'ordinateur hors tension.
- Mettez-le en mode veille.
- Mettez-le en mode hibernation.

Cela permet d'éviter toute détérioration de l'ordinateur et toute perte de données.

Manipulez votre ordinateur avec précaution.



Ne laissez pas tomber votre ordinateur, votre écran ou vos périphériques externes, ne les rayez pas, ne leur faites subir aucun choc ni aucune torsion et n'appuyez pas ou ne posez pas d'objet dessus.

Portez votre ordinateur correctement.



- Utilisez une mallette solide assurant une protection adéquate.
- Evitez de placer l'ordinateur dans un sac ou un emballage trop serré.
- Avant de placer l'ordinateur dans une mallette de transport, vérifiez qu'il est hors tension, en mode veille ou en mode hibernation. Ne placez pas un ordinateur sous tension dans une mallette.

Consignes de sécurité

Remarque : Commencez par lire les consignes de sécurité.

Les consignes qui suivent vous permettent d'utiliser votre ordinateur portable en toute sécurité. Suivez et conservez toutes les instructions fournies avec votre ordinateur. Les informations de ce document ne modifient pas les dispositions de votre contrat de vente ou de la Déclaration de Garantie Lenovo®. Pour plus d'informations, consultez la section « Informations relatives à la garantie » du document *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* fourni avec votre ordinateur.

La sécurité des clients est au cœur des préoccupations de Lenovo. Nos produits sont développés dans une optique de sécurité et d'efficacité. Cependant, les ordinateurs personnels sont des appareils électroniques. Les cordons d'alimentation, les adaptateurs d'alimentation et d'autres dispositifs présentent un danger potentiel pour la sécurité et peuvent provoquer des blessures ou des dommages matériels, surtout s'ils sont mal utilisés. Pour réduire ces risques, suivez les instructions accompagnant votre produit, respectez tous les avertissements figurant sur le produit ainsi que dans les instructions d'utilisation et lisez soigneusement les informations de ce document. Ce faisant, vous vous prémunirez contre les risques et vous renforcerez la sécurité de l'environnement de travail informatique.

Remarque : Ces informations comprennent des références aux boîtiers d'alimentation et aux piles. Outre les ordinateurs portables, certains produits (tels que des haut-parleurs et des écrans) sont dotés de boîtiers d'alimentation externes. Si vous possédez un tel produit, ces informations sont applicables. En

outre, les ordinateurs peuvent contenir une pile interne de la taille d'une pièce de monnaie qui alimente l'horloge système même lorsque l'ordinateur est débranché. Les consignes de sécurité concernant les piles s'appliquent donc à tous les ordinateurs.

Conditions nécessitant une intervention immédiate

Un produit peut être endommagé en raison d'une mauvaise utilisation ou d'une négligence. Certains dommages matériels sont suffisamment graves pour que le produit ne doive plus être utilisé tant qu'il n'a pas fait l'objet d'une inspection et, si nécessaire, d'une réparation par un agent de maintenance agréé.

Comme avec tout dispositif électronique, vous devez prêter une attention particulière au produit lors de sa mise sous tension. Dans quelques rares cas, vous pourriez remarquer une odeur, de la fumée ou des étincelles en provenance de votre produit. Il se peut également que vous entendiez des claquements, des craquements ou des sifflements. Cela peut signifier simplement qu'un composant électronique interne est tombé en panne en mode contrôlé sans conséquence pour votre sécurité. Mais cela peut aussi indiquer un danger potentiel. Ne prenez pas de risques et ne tentez pas de diagnostiquer vous-même l'incident. Pour obtenir de l'assistance, contactez le service clients. Pour obtenir la liste des numéros de téléphone du support technique en ligne, accédez au site Web suivant : <http://www.lenovo.com/support/phone>.

Inspectez fréquemment l'ordinateur et ses composants afin de détecter tout dommage, usure ou signe de danger. Si vous avez des doutes sur l'état d'un composant, n'utilisez pas le produit. Prenez contact avec le centre de support ou avec le fabricant du produit pour savoir comment diagnostiquer l'incident et, si nécessaire, faites réparer le produit.

Dans l'éventualité peu probable où vous constateriez l'une des manifestations décrites ci-après, ou en cas d'incidents remettant en cause la sécurité d'utilisation, cessez d'utiliser le produit et débranchez-le de sa source d'alimentation et des lignes téléphoniques jusqu'à ce que vous ayez pu obtenir des instructions du centre de support.

- Cordons d'alimentation, prises, boîtiers d'alimentation, rallonges, dispositifs de protection contre les surtensions ou boîtiers d'alimentation fendus, cassés ou endommagés.
- Signes de surchauffe, fumée, étincelles.
- Pile ou batterie endommagée (par exemple, fentes, bosses ou plis), décharge en provenance d'une pile ou d'une batterie ou accumulation de substances étrangères sur une pile.
- Craquement, sifflement, bruit sec ou odeur forte émanant du produit.
- Signes indiquant que du liquide s'est répandu sur l'ordinateur, sur le cordon d'alimentation ou sur le boîtier d'alimentation ou qu'un objet est tombé sur ces éléments.
- Exposition de l'ordinateur, du cordon d'alimentation ou du boîtier d'alimentation à l'eau.
- Chute du produit ou tout autre dommage.
- Fonctionnement anormal du produit alors que vous suivez le mode d'emploi.

Remarque : Si vous constatez l'une de ces manifestations au niveau d'un produit non Lenovo (par exemple, un prolongateur), cessez de l'utiliser tant que vous n'avez pas obtenu d'instructions auprès du fabricant ou que vous n'avez pas obtenu de pièce de rechange.

Consignes de sécurité

Respectez toujours les précautions ci-après pour réduire les risques de blessure ou de dommages matériels.

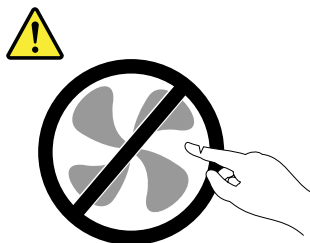
Pour plus d'informations, consultez la section « Consignes de sécurité » du document *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* fourni avec votre ordinateur.

Maintenance et mises à niveau

Ne tentez pas de réparer un produit vous-même, à moins d'y avoir été invité par le centre de support ou la documentation. Faites uniquement appel à un prestataire de services ayant reçu l'agrément pour réparer ce produit en particulier.

Remarque : Certains composants de l'ordinateur peuvent être mis à niveau ou remplacés par le client. Les mises à niveau sont généralement appelées des options. Les composants de rechange dont l'installation par le client est approuvée sont appelés des unités remplaçables par l'utilisateur, ou CRU. Lenovo fournit une documentation qui contient des instructions indiquant dans quels cas le client peut installer des options ou remplacer des CRU. Vous devez suivre scrupuleusement toutes les instructions lorsque vous installez ou remplacez des composants. L'état hors tension d'un indicateur d'alimentation ne signifie pas obligatoirement que les niveaux de tension à l'intérieur d'un produit sont tous à zéro. Avant de retirer le couvercle d'un produit équipé d'un cordon d'alimentation, vérifiez toujours qu'il est hors tension et débranché de toute source d'alimentation. Si vous avez des questions ou des doutes, adressez-vous au centre de support.

Bien qu'il n'y ait plus de pièce en mouvement dans votre ordinateur une fois le cordon d'alimentation débranché, les avertissements suivants sont requis pour votre sécurité.



ATTENTION :
Composants amovibles dangereux. N'approchez pas vos doigts ou toute autre partie du corps de l'appareil.

ATTENTION :



Avant de remplacer une unité remplaçable par l'utilisateur, mettez l'ordinateur hors tension et patientez 3 à 5 minutes pour permettre le refroidissement de la machine, avant d'ouvrir le carter.

Cordons et boîtiers d'alimentation



N'utilisez que les cordons et les blocs d'alimentation fournis par le fabricant du produit.

Les cordons d'alimentation doivent être conformes aux normes de sécurité. En Allemagne, ils doivent être de type H05VV-F, 3G, 0,75 mm² ou de section supérieure. Dans les autres pays, utilisez les types de cordon appropriés.

N'enroulez jamais un cordon d'alimentation autour du boîtier d'alimentation ou de tout autre objet. Une telle contrainte risque d'effiloche, de fissurer ou de plisser le cordon. Cela peut représenter un danger pour la sécurité.

Disposez les cordons d'alimentation de manière à ce qu'ils ne soient pas piétinés, ni coincés.

Évitez d'exposer le cordon et les boîtiers d'alimentation à des liquides. Ainsi, ne laissez pas le cordon ou le boîtier d'alimentation à proximité d'éviers, de bassines, de toilettes ou sur des sols nettoyés avec des détergents liquides. Les liquides risquent de provoquer des court-circuits, surtout si le cordon ou boîtier d'alimentation a été soumis à des contraintes résultant d'une mauvaise utilisation. Les liquides peuvent également entraîner une corrosion progressive des terminaisons du cordon d'alimentation ou des connecteurs susceptible de provoquer une surchauffe.

Branchez toujours les cordons d'alimentation et les câbles d'interface dans le bon ordre et assurez-vous que tous leurs connecteurs sont bien enfoncés et fixés dans les prises.

N'utilisez pas de boîtiers d'alimentation présentant des signes de corrosion sur les broches d'entrée C.A. ou des signes de surchauffe (déformation du plastique, par exemple) sur les broches d'entrée C.A. ou à tout autre endroit.

N'utilisez pas de cordon d'alimentation qui semble endommagé ou dont les broches montrent des signes de corrosion ou de surchauffe.

Prolongateurs et dispositifs connexes

Assurez-vous que les prolongateurs, les dispositifs de protection contre les surtensions, les blocs d'alimentation de secours et les multiprises que vous utilisez ont des caractéristiques de tension correspondant aux besoins électriques du produit. Ne surchargez jamais ces dispositifs. Si vous utilisez des multiprises, la charge ne doit pas dépasser la tension d'entrée. Adressez-vous à un électricien pour plus de détails ou si vous avez des questions concernant les charges de courant, les besoins en alimentation et les tensions d'entrée.

Fiches électriques et prises de courants



DANGER

Si une prise de courant destinée au matériel de votre ordinateur semble être endommagée ou corrodée, ne l'utilisez pas et attendez qu'elle soit remplacée par un électricien qualifié.

Ne tordez pas ou ne modifiez pas une fiche électrique. Si une fiche est endommagée, prenez contact avec le fabricant pour la remplacer.

Ne partagez pas une prise électrique avec d'autres appareils domestiques ou professionnels consommant une grande quantité d'électricité, car une tension instable risquerait d'endommager votre ordinateur, vos données ou les périphériques connectés.

Certains produits sont équipés d'une fiche à trois broches. Cette fiche s'adapte uniquement à une prise de courant mise à la terre. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Ne le désactivez pas en tentant d'insérer la fiche dans une prise non reliée à la terre. Si vous ne pouvez pas enfoncer la fiche dans la prise, demandez à un électricien de vous fournir un adaptateur de prise approuvé ou de remplacer la prise par une autre prise prenant en charge ce dispositif de sécurité. Ne surchargez jamais une prise de courant. La charge totale du système ne doit pas dépasser 80 pour cent de la tension du circuit de dérivation. Adressez-vous à un électricien pour plus de détails ou si vous avez des questions concernant les charges de courant et les tensions des circuits de dérivation.

Assurez-vous que la prise de courant utilisée est correctement câblée, facilement accessible et placée à proximité du matériel. Ne tendez pas complètement les cordons d'alimentation pour éviter toute contrainte.

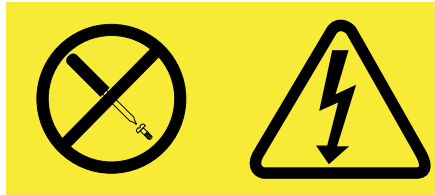
Assurez-vous que la prise électrique délivre une tension et un courant adaptés au produit que vous installez.

Branchez et débranchez avec précaution le matériel de la prise de courant.

Boîtier d'alimentation



Ne retirez jamais le cache d'un bloc d'alimentation ou d'un autre composant portant l'étiquette suivante.



Les composants portant cette étiquette contiennent une tension, un courant électrique et des niveaux d'énergie dangereux. Aucune pièce ne peut être remplacée à l'intérieur de ces composants. Si vous pensez qu'un de ces composants présente un problème, contactez un technicien de maintenance.

Périphériques externes

ATTENTION :

Ne branchez ou ne débranchez pas de câbles de périphérique externe autres que des câbles USB quand l'ordinateur est sous tension, car vous risqueriez d'endommager l'ordinateur. Afin d'éviter d'endommager les périphériques connectés, patientez au moins cinq secondes après la mise hors tension de l'ordinateur pour débrancher les périphériques externes.

Remarque générale sur la batterie



Tous les PC Lenovo contiennent une pile format bouton non rechargeable destinée à alimenter l'horloge système. En outre, de nombreux ordinateurs portables utilisent un bloc de batteries rechargeable destiné à alimenter le système lorsqu'il est utilisé en mode portable. La compatibilité des piles fournies par Lenovo en vue d'être utilisées avec votre produit a été testée. Ces piles doivent être uniquement remplacées par des composants agréés.

Ne tentez jamais d'ouvrir ou de réparer une batterie. Ne broyez pas, ne percez pas et n'incinerez pas les piles ou les batteries et ne provoquez pas de court-circuit sur les contacts en métal. N'exposez pas la pile ou la batterie à l'eau ou à tout autre liquide. Rechargez uniquement le bloc de batteries en vous conformant strictement aux instructions fournies dans la documentation du produit.

Un mauvais traitement ou une mauvaise utilisation risque d'entraîner une surchauffe de la pile pouvant se traduire par une « émission » de gaz ou de flammes émanant du bloc de piles ou de la pile cellulaire. Si votre batterie est endommagée ou si vous remarquez qu'elle se décharge ou que des matériaux étrangers s'accumulent sur les plombs d'accus, arrêtez de l'utiliser et adressez-vous au fabricant pour la remplacer.

Les batteries peuvent se dégrader en cas de non utilisation prolongée. Le fait de laisser certaines batteries rechargeables (telles que les batteries au lithium-ion) déchargées et inutilisées pendant une période prolongée peut accroître les risques de court-circuit de la batterie, réduire sa durée de vie et mettre en danger la sécurité. Ne laissez pas les batteries au lithium-ion rechargeables complètement déchargées et ne les stockez pas dans cet état.

Consigne relative à la batterie rechargeable



DANGER

Ne tentez pas de démonter le bloc de batteries. Cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide de la batterie. Une batterie autre que celle spécifiée par Lenovo, ou une batterie démontée ou modifiée ne sera pas couverte par la garantie.

Si le bloc de batteries rechargeables n'est pas correctement placé, il existe un risque d'explosion. Le bloc de batteries contient, en petite quantité, des substances toxiques. Afin d'éviter tout accident :

- Ne remplacez la batterie que par une batterie du type recommandé par Lenovo.
- N'exposez pas la batterie au feu.
- Ne l'exposez pas à l'eau.
- Ne tentez pas de la démonter.
- Ne la mettez pas en court-circuit.
- Gardez-la hors de portée des enfants.
- Ne la faites pas tomber.

Ne la jetez pas à la poubelle ou à la décharge. Pour sa mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur.

La batterie doit être stockée à température ambiante, chargée à environ 30 à 50 % de sa capacité. Il est conseillé de recharger la batterie environ une fois par an pour éviter qu'elle ne se décharge trop.

Pile au lithium



DANGER

Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la pile.

Remplacez la pile cellulaire au lithium usagée par une pile de type identique ou de type équivalent selon les recommandations du fabricant. La pile contient du lithium et peut exploser en cas de mauvaise utilisation, de mauvaise manipulation ou de mise au rebut inappropriée.

Ne pas :

- la jeter à l'eau
- l'exposer à une température supérieure à 100 °C
- chercher à la réparer ou à la démonter

Ne pas mettre la pile à la poubelle. Pour la mise au rebut, se reporter à la réglementation en vigueur.

Les déclarations qui suivent s'appliquent aux utilisateurs de l'état de Californie, aux Etats-Unis.

Informations relatives au perchlorate pour la Californie :

Les produits contenant des piles boutons au lithium (dioxyde de manganèse) peuvent contenir du perchlorate.

Produits à base de perchlorate - des consignes de manipulation spéciales peuvent s'appliquer. Voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Chaleur et ventilation des produits



DANGER

Les ordinateurs, adaptateurs secteur et de nombreux accessoires peuvent générer de la chaleur lorsqu'ils sont sous tension et lorsque les batteries sont en charge. Les ordinateurs portables peuvent émettre une quantité importante de chaleur en raison de leur taille compacte. Respectez toujours ces précautions de base :

- Lorsque l'ordinateur est sous tension ou que la batterie est en charge, la base, le repose-mains et certaines autres parties peuvent chauffer. Évitez de laisser vos mains, vos genoux ou toute autre partie de votre corps en contact prolongé avec une zone chaude de l'ordinateur. Lorsque vous utilisez le clavier, évitez de laisser trop longtemps vos mains sur le repose-mains. Votre ordinateur dégage de la chaleur en mode de fonctionnement normal. La quantité de chaleur dépend de l'activité du système et du niveau de charge de la batterie. Un contact prolongé avec votre peau, même à travers des vêtements, peut provoquer des lésions, voire des brûlures. Il est donc recommandé de cesser régulièrement d'utiliser le clavier en ne laissant plus vos mains sur le repose-mains et de ne pas utiliser le clavier pendant des périodes trop prolongées.
- Ne faites pas fonctionner votre ordinateur et ne chargez pas la pile à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Votre produit est équipé d'ouvertures de ventilation, de ventilateurs et/ou de dissipateurs thermiques à des fins de sécurité, de confort et de fiabilité de fonctionnement. Vous risquez de bloquer ces dispositifs par inadvertance si vous placez le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface souple. Vous ne devez jamais bloquer, couvrir ou désactiver ces dispositifs.
- Lorsque le boîtier d'alimentation est branché sur une prise électrique et qu'il est connecté à l'ordinateur, il dégage de la chaleur. Ne le mettez pas en contact avec une partie de votre corps lorsque vous l'utilisez. Ne l'utilisez jamais pour vous réchauffer. Un contact prolongé avec votre peau, même à travers des vêtements, risque de provoquer des brûlures.

Respectez toujours les précautions suivantes pour assurer votre sécurité :

- Lorsque l'ordinateur est branché, ne retirez jamais le carter.
- Vérifiez régulièrement l'extérieur de l'ordinateur pour rechercher les éventuelles accumulations de poussière.
- Retirez la poussière qui se trouve dans les ventilateurs ou les trous du panneau frontal. Si vous travaillez dans un environnement poussiéreux ou près d'un lieu de passage important, nettoyez plus souvent votre ordinateur.
- N'obstruez pas les grilles de ventilation.
- Afin d'éviter tout risque de surchauffe, n'utilisez pas l'ordinateur dans un meuble.
- La température de l'air circulant dans l'ordinateur ne doit pas dépasser 35 °C.

Courant électrique



Le courant électrique provenant de l'alimentation, du téléphone et des câbles de transmission peut présenter un danger.

Pour éviter tout risque de choc électrique :

- Evitez d'utiliser votre ordinateur pendant un orage.
- Ne manipulez aucun câble et n'effectuez aucune opération d'installation, d'entretien ou de reconfiguration de ce produit au cours d'un orage.
- Branchez tous les cordons d'alimentation sur un socle de prise de courant correctement câblé et mis à la terre.
- Branchez sur des socles de prise de courant correctement câblés tout équipement connecté à ce produit.
- Lorsque cela est possible, n'utilisez qu'une seule main pour brancher ou débrancher les câbles d'interface.
- Ne mettez jamais un équipement sous tension en cas d'incendie ou d'inondation, ou en présence de dommages matériels.
- Avant de retirer le carter de l'unité, débranchez les cordons d'alimentation, le bloc de batteries et tous les câbles (sauf instruction contraire mentionnée dans les procédures d'installation et de configuration).
- N'utilisez pas votre ordinateur avant d'avoir correctement mis en place tous les boîtiers des composants internes. N'utilisez jamais l'ordinateur lorsque les composants et les circuits ne sont pas protégés.



Lorsque vous installez, que vous déplacez, ou que vous manipulez le présent produit ou les périphériques qui lui sont raccordés, reportez-vous aux instructions ci-dessous pour brancher et débrancher les différents cordons.

Connexion :

1. Mettez les unités hors tension.
2. Commencez par brancher tous les cordons sur les unités.
3. Branchez les câbles d'interface sur des connecteurs.
4. Branchez les cordons d'alimentation sur des prises.
5. Mettez les unités sous tension.

Déconnexion :

1. Mettez les unités hors tension.
2. Débranchez les cordons d'alimentation des prises.
3. Débranchez les câbles d'interface des connecteurs.
4. Débranchez tous les câbles des unités.

Le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise murale ou de sa prise avant de procéder à l'installation des autres câbles électriques connectés à l'ordinateur.

Il ne doit être rebranché à la prise de courant murale ou à sa prise qu'une fois tous les autres câbles électriques connectés à l'ordinateur.

Conformité aux normes relatives aux appareils à laser



ATTENTION :

Si des produits laser (tels que des unités de CD, DVD, à fibre optique ou des émetteurs) sont installés, lisez les informations suivantes :

- Ne retirez pas les carters. En ouvrant le produit laser, vous vous exposez au rayonnement dangereux du laser. Aucune pièce de l'unité n'est réparable.
- Pour éviter tout risque d'exposition au rayonnement laser, respectez les consignes de réglage et d'utilisation des commandes, ainsi que les procédures décrites dans le présent manuel.



DANGER

Certains produits à laser contiennent une diode à laser intégrée de classe 3A ou 3B. Prenez connaissance des informations suivantes :

Rayonnement laser lorsque la souris est démontée. Evitez toute exposition directe au rayon laser. Evitez de regarder fixement le faisceau ou de l'observer à l'aide d'instruments optiques.

Ecran à cristaux liquides (LCD)

ATTENTION :

L'écran à cristaux liquides est en verre. Suite à une manipulation incorrecte ou à une chute de l'ordinateur, il pourrait se briser et le fluide qu'il contient pourrait s'en échapper. En cas de contact accidentel de ce fluide avec les yeux ou les mains, lavez immédiatement les parties exposées à grande eau pendant au moins quinze minutes. Si des troubles apparaissent, consultez un médecin.

Remarque : Pour des produits dotés de lampes fluorescentes contenant du mercure (c-à-d. non DEL), la lampe fluorescente de l'écran à cristaux liquides (LCD) contient du mercure ; procédez à la mise au rebut conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.

Utilisation de casques et d'écouteurs

Si votre ordinateur est équipé à la fois d'un connecteur pour casque et d'un connecteur de sortie audio, utilisez toujours le connecteur pour casque pour les casques (également appelés micro-casques) ou les écouteurs.

ATTENTION :

Une pression sonore excessive dans les casques ou les oreillettes peut entraîner une perte de l'audition. En réglant le volume au maximum, la tension de sortie dans le casque ou l'oreillette et le niveau de pression sonore augmentent. Afin de protéger votre audition, réglez l'égaliseur à un niveau approprié.

L'utilisation prolongée d'un casque ou d'écouteurs à un volume élevé peut se révéler nocif si le débit du casque ou des écouteurs n'est pas conforme aux spécifications de la norme EN 50332-2. Le connecteur de sortie casque de votre ordinateur est conforme au sous-alinéa 7 de la norme NF EN 50332-2. Ces spécifications limitent la tension maximale de sortie efficace de la bande large de l'ordinateur à 150 mV. Pour vous protéger contre toute perte auditive, assurez-vous que les casques ou les écouteurs que vous utilisez sont également conformes aux spécifications de la norme NF EN 50332-2 (alinéa 7 des limites) concernant le voltage de bande large de 75 mV. Toute utilisation de casques non conformes aux spécifications de la norme NF EN 50332-2 peut se révéler dangereuse en raison des niveaux excessifs de pression acoustique.

Si votre ordinateur Lenovo est livré avec un casque ou des écouteurs, l'association de ces dispositifs à l'ordinateur respecte les spécifications de la norme NF EN 50332-1. Si vous utilisez d'autres casques ou écouteurs, assurez-vous qu'ils sont conformes aux spécifications de la norme NF EN 50332-1 (clause 6.5

relative aux valeurs de limitation). Toute utilisation de casques non conformes aux spécifications de la norme NF EN 50332-1 peut se révéler dangereuse en raison des niveaux excessifs de pression acoustique.

Autres consignes de sécurité



DANGER

Les sacs en plastique peuvent être dangereux. Tenez-les à l'écart des bébés et des enfants afin d'éviter tout risque de suffocation.

Consignes destinées aux utilisateurs d'ordinateurs personnels (tablettes)

Consignes de sécurité destinées à l'Australie



DANGER

Ne branchez pas la ligne téléphonique lorsque vous êtes en mode Tablette graphique.

Consignes à l'attention des utilisateurs aux Etats-Unis

De nombreux ordinateurs personnels et accessoires comportent des cordons, des câbles ou des fils, tels que les cordons d'alimentation ou les câbles qui permettent de brancher l'accessoire sur l'ordinateur personnel. Si le présent produit contient de tels éléments, prenez compte de l'avertissement suivant :

AVERTISSEMENT : Tout contact avec le câble de ce produit ou avec les câbles des accessoires vendus avec ce produit peuvent vous exposer au plomb, produit chimique reconnu par l'état de Californie comme pouvant entraîner des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres dommages liés à la reproduction. **Lavez-vous les mains après toute manipulation.**

Conservez ces instructions.

Chapitre 1. Présentation du produit

Ce chapitre fournit des informations sur les emplacements des connecteurs, la localisation des étiquettes importantes relatives au produit, les fonctions de l'ordinateur, les caractéristiques, l'environnement d'exploitation et les technologies ThinkVantage® préinstallées et d'autres logiciels.

Elle est composée des rubriques suivantes :

- « Localisation des commandes, des connecteurs et des voyants de l'ordinateur » à la page 1
- « Localisation des informations importantes relatives au produit » à la page 10
- « Fonctions » à la page 12
- « Spécifications » à la page 14
- « Environnement d'exploitation » à la page 14
- « Programmes Lenovo » à la page 15

Localisation des commandes, des connecteurs et des voyants de l'ordinateur

Cette rubrique présente les options matérielles de votre ordinateur pour vous donner les informations de base nécessaires pour commencer à utiliser l'ordinateur.

Vue avant

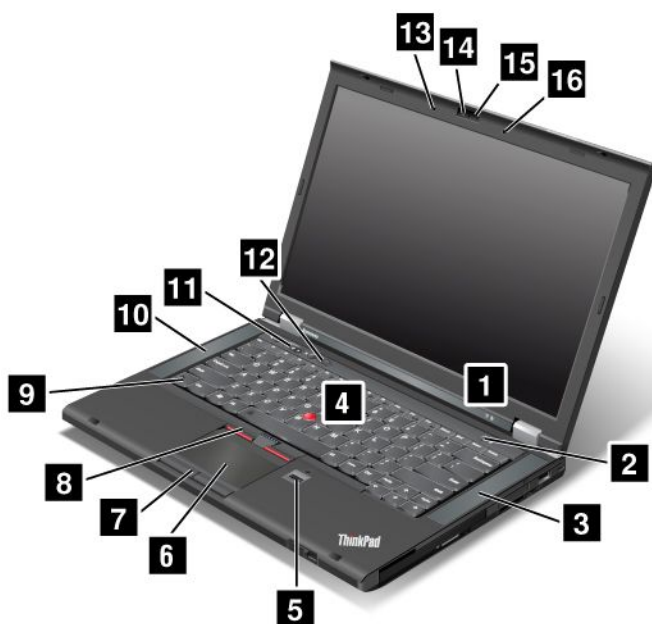


Figure 1. Vue avant du ThinkPad T430 et du ThinkPad T430i

1 Voyants d'état	2 Interrupteur d'alimentation
3 Haut-parleur stéréo intégré (à droite)	4 Dispositif de pointage TrackPoint®

5 Lecteur d'empreintes digitales	6 Pavé tactile
7 Boutons du pavé tactile	8 Boutons TrackPoint
9 Touche Fn	10 Haut-parleur stéréo intégré (à gauche)
11 Boutons de réglage du volume	12 Bouton noir
13 Microphone intégré (à gauche)	14 Caméra intégrée
15 Eclairage ThinkLight®	16 Microphone intégré (à droite)

1 Voyants d'état

Votre ordinateur est équipé de plusieurs voyants d'état. Pour plus d'informations sur l'emplacement et la signification de chaque voyant, voir « Voyants d'état du système » à la page 9.

2 Interrupteur d'alimentation

L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'ordinateur sous tension.

Pour éteindre l'ordinateur, utilisez les options d'arrêt du menu **Démarrer** sur le système d'exploitation Windows® 7. Sous Windows 8 : déplacez le curseur dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher les options. Cliquez sur **Paramètres** → **Alimentation** → **Arrêter**.

Si l'ordinateur ne répond plus et si vous ne pouvez pas le mettre hors tension, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant au moins quatre secondes. Si l'incident persiste, retirez le boîtier d'alimentation et la batterie pour réinitialiser l'ordinateur.

Vous pouvez également programmer l'interrupteur d'alimentation pour arrêter l'ordinateur ou le mettre en mode veille ou hibernation lorsque vous appuyez sur ce bouton. Pour ce faire, vous devez modifier les paramètres du mode de gestion de l'alimentation. Pour accéder aux paramètres du mode de gestion de l'alimentation, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : lancez le programme Power Manager, puis cliquez sur l'onglet **Mode de gestion de l'alimentation**. Pour savoir comment lancer le programme Power Manager, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.
- Sous Windows 8 : cliquez sur l'icône d'état de la batterie dans la zone de notification Windows, puis cliquez sur **Autres options d'alimentation** → **Choisir l'action des boutons d'alimentation**.

3 Haut-parleur stéréo intégré (à droite)

10 Haut-parleur stéréo intégré (à gauche)

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Boutons de réglage du volume et de coupure micro » à la page 25.

Dispositif de pointage UltraNav®

4 Dispositif de pointage TrackPoint

6 Pavé tactile

7 Boutons du pavé tactile

8 Boutons TrackPoint

Le clavier contient le dispositif de pointage unique UltraNav de Lenovo. Dans un même processus, il est possible de pointer, de sélectionner et de déplacer la souris sans quitter la position de frappe.

5 Lecteur d'empreintes digitales

Certains modèles sont équipés d'un lecteur d'empreintes digitales. La technologie d'identification par empreintes digitales vous permet d'utiliser votre empreinte digitale pour démarrer l'ordinateur, accéder au programme ThinkPad Setup ou au système d'exploitation Windows®.

9 Touche Fn

Utilisez la touche Fn pour accéder aux fonctions ThinkPad®, notamment activer l'éclairage ThinkLight, verrouiller l'ordinateur, gérer les connexions sans fil, etc.

11 Boutons de réglage du volume

Les boutons de réglage du volume vous permettent de régler rapidement le volume sonore, ou de couper le son des haut-parleurs ou des microphones de votre ordinateur.

12 Bouton noir

Lorsque le système d'exploitation fonctionne normalement, le fait d'appuyer sur le bouton noir lance le programme SimpleTap sous Windows 7 ou le programme Lenovo PC Device Experience sur le système d'exploitation Windows 8.

Si vous utilisez Windows 7, vous pouvez également utiliser ce bouton pour interrompre la séquence d'amorçage de votre ordinateur et lancer l'espace de travail Rescue and Recovery®. Pour accéder à l'espace de travail Rescue and Recovery, mettez votre ordinateur sous tension et appuyez sur ce bouton lorsque le logo ThinkPad apparaît à l'écran. Pour plus d'informations sur Rescue and Recovery, voir « Utilisation de l'espace de travail Rescue and Recovery » à la page 67.

13 Microphone intégré (à gauche)

16 Microphone intégré (à droite)

Lorsqu'ils sont utilisés avec un programme d'application apte à gérer les fonctions audio, les microphones intégrés capturent le son et la voix.

14 Caméra intégrée

Certains modèles disposent d'une caméra intégrée. La caméra vous permet de prendre des photos ou de tenir une vidéo conférence.

15 Eclairage ThinkLight

L'éclairage ThinkLight vous permet d'utiliser votre ordinateur dans des conditions d'éclairage médiocres. Pour activer l'éclairage ThinkLight, appuyez simultanément sur la touche Fn et sur la barre d'espacement. Pour l'éteindre, appuyez de nouveau sur cette combinaison de touches.

ATTENTION :

Évitez d'utiliser votre ordinateur dans l'obscurité pendant une durée prolongée, car cela peut être mauvais pour les yeux.

Vue du côté droit



Figure 2. Vue du côté droit du ThinkPad T430 et du ThinkPad T430i

1 Emplacement du dispositif de sécurité	2 Connecteur USB 2.0
3 Interrupteur de connexion radio	4 Logement pour carte ExpressCard
5 Logement pour lecteur de carte mémoire	6 Baie Serial Ultrabay™ Enhanced
7 Logement pour carte à puce	

1 Emplacement du dispositif de sécurité

Achetez un verrou avec câble de sécurité qui adapte le dispositif de sécurité pour verrouiller votre ordinateur à un objet fixe pour protéger votre ordinateur contre le vol.

2 Connecteur USB 2.0

Le connecteur USB 2.0 permet de brancher des périphériques compatibles avec une interface USB, tels qu'une imprimante ou un appareil photo numérique.

Remarque : Lorsque vous branchez un câble USB sur le connecteur, veillez à orienter la marque USB vers le haut. Sinon, vous risquez d'endommager le port.

3 Interrupteur de connexion radio

Utilisez cet interrupteur pour activer ou désactiver rapidement toutes les connexions sans fil.

4 Logement pour carte ExpressCard

Votre ordinateur est équipé d'un logement pour carte ExpressCard adapté à une carte ExpressCard de 34 mm de largeur.

5 Logement pour lecteur de carte mémoire

En fonction du modèle, votre ordinateur peut disposer d'un logement pour lecteur de carte mémoire.

6 Baie Serial Ultrabay Enhanced

Votre ordinateur est doté d'une baie pour les unités Ultrabay Enhanced série. Sur certains modèles, une unité de disque optique est installée dans la baie. Sur certains modèles, une unité de disque dur de 9,5 mm est installée via le ThinkPad 12.7 mm Serial Hard Drive Bay Adapter III.

7 Logement pour carte à puce

Certains modèles sont dotés d'un logement pour carte à puce.

Vue du côté gauche



Figure 3. Vue du côté gauche du ThinkPad T430 et du ThinkPad T430i

1 Grilles de ventilation (gauche)	2 Port d'écran
3 Prise audio multifonction	4 Mini-connecteur DisplayPort
5 Connecteurs USB 3.0	

1 Grilles de ventilation (gauche)

Le ventilateur et les grilles internes permettent à l'air de circuler dans l'ordinateur et de refroidir le processeur central.

Remarque : Pour ne pas gêner la ventilation, veillez à ne placer aucun objet devant le ventilateur.

2 Port d'écran

Vous pouvez brancher un écran externe ou un projecteur sur votre ordinateur pour afficher la sortie de l'ordinateur.

Remarque : Si vous branchez votre ordinateur sur un duplicateur de ports ou sur une station d'accueil et si vous utilisez un connecteur d'écran, utilisez le connecteur d'écran du duplicateur de ports ou de la station d'accueil et non pas celui de l'ordinateur.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Connexion d'un écran externe » à la page 39.

3 Prise audio multifonction

Pour écouter le son provenant de votre ordinateur, branchez un casque équipé d'une prise 4 pôles de 3,5 mm sur la prise audio multifonction.

Remarques :

- Si vous utilisez un casque doté d'un commutateur de fonction, par exemple, le casque d'un appareil digital mobile de type iPhone®, n'activez pas ce commutateur pendant que vous utilisez le casque. Dans

le cas contraire, le micro associé au casque sera désactivé et les microphones intégrés à l'ordinateur seront activés à sa place.

- La prise audio multifonction ne prend pas en charge les micros conventionnels.

4 Mini-connecteur DisplayPort

Utilisez le mini-connecteur DisplayPort pour brancher votre ordinateur sur un projecteur, sur un écran externe ou sur une télévision haute définition compatible.

5 Connecteurs USB 3.0

Les connecteurs USB 3.0 permettent de brancher des périphériques compatibles avec une interface USB, tels qu'une imprimante USB ou un appareil photo numérique.

Remarque : La fonction USB 3.0 fonctionne uniquement sous Windows 7. Si vous utilisez un système d'exploitation Windows autre que Windows 7, le connecteur fait office de connecteur USB 2.0.

Vue du dessous

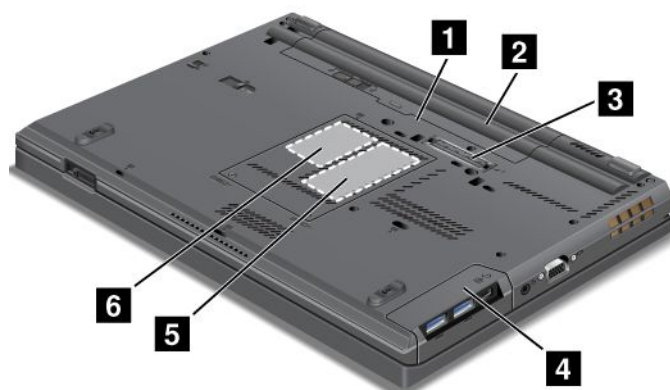


Figure 4. Vue du dessous des ThinkPad T430 et T430i

1 Logement pour carte SIM	2 Batterie
3 Connecteur du duplicateur de ports ou de la station d'accueil	4 Unité de disque dur ou unité SSD
5 Logement pour mémoire supplémentaire	6 Logement pour carte mini-PCI Express pour réseau étendu sans fil ou unité SSD mSATA

1 Logement pour carte SIM

Si votre ordinateur est doté d'une fonction de réseau étendu sans fil, il peut avoir besoin d'une carte SIM (Subscriber Identification Module) pour établir une connexion étendue sans fil. Suivant les pays, la carte SIM peut déjà être installée dans le logement prévu à cet effet.

2 Batterie

Utilisez votre ordinateur avec la batterie à chaque fois que l'alimentation électrique est coupée.

3 Connecteur du duplicateur de ports ou de la station d'accueil

En fonction du modèle, votre ordinateur peut prendre en charge un des duplicateurs de ports ou une des stations d'accueil suivants :

- ThinkPad Port Replicator Series 3
- ThinkPad Mini Dock Series 3
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
- ThinkPad Mini Dock Plus for Mobile Workstations Series 3 (170 W)

Branchez votre ordinateur sur la station d'accueil prise en charge pour étendre les capacités de votre ordinateur, que vous soyez au bureau ou à domicile.

4 Unité de disque dur ou unité SSD

En fonction du modèle, votre ordinateur peut répondre à un grand nombre de demandes de stockage en raison de sa grande capacité et de la facilité avec laquelle vous pouvez la faire évoluer.

Si vous le souhaitez, vous pouvez acheter une autre unité de disque dur et l'installer dans la baie Serial Ultrabay Enhanced.

Certains modèles sont équipés d'une unité SSD permettant de stocker des données. Votre ordinateur est alors à la fois plus léger, plus petit et plus rapide.

Remarque : La partition de maintenance masquée réduit l'espace disponible sur l'unité de disque dur ou l'unité SSD. Cette réduction a plus d'impact sur l'unité SSD dont la capacité est moindre.

5 Logement pour mémoire supplémentaire

Vous pouvez augmenter la capacité de mémoire de votre ordinateur en installant un module de mémoire dans l'emplacement de mémoire supplémentaire. Ces modules de mémoire sont disponibles en option auprès de Lenovo.

6 Logement pour carte mini-PCI Express pour réseau étendu sans fil ou unité SSD mSATA

Votre ordinateur peut être doté d'une carte pour réseau étendu sans fil (WAN) dans le logement prévu à cet effet pour les connexions étendues sans fil.

Sur certains modèles, une unité SSD mSATA peut être installée au lieu de la carte réseau étendu sans fil.

Vue arrière



Figure 5. Vue arrière des ThinkPad T430 et T430i.

1 Connecteur Always On USB	2 Port Ethernet
3 Prise d'alimentation	4 Grilles de ventilation (arrière)

1 Connecteur Always On USB

Par défaut, le connecteur Always On USB 2.0 vous permet de charger certains appareils de type iPod®, iPhone et les smartphones BlackBerry®, même lorsque l'ordinateur est en mode veille.

Si vous souhaitez charger ces périphériques lorsque votre ordinateur est hors tension, procédez comme suit :

1. Branchez l'ordinateur à une alimentation en courant alternatif.
2. Accédez à ThinkPad Setup et activez **Always On USB Charge in off mode**. Pour plus d'informations, voir « Menu Config » à la page 120.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows 7 : lancez le programme Power Manager et cliquez sur l'onglet **Paramètres d'alimentation globaux**. Puis, cochez la case **Activer Always On USB**.
 - Sous Windows 8 : appuyez sur la touche Windows pour revenir à l'écran d'accueil. Cliquez sur **Lenovo Settings → Power**. Cochez la case **Activer lorsque l'ordinateur est hors tension**.

2 Port Ethernet

Connectez l'ordinateur à un réseau local à l'aide du connecteur Ethernet.



DANGER

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne branchez pas le câble téléphonique sur le connecteur Ethernet. Vous ne pouvez brancher qu'un câble Ethernet sur ce connecteur.

Deux voyants, situés en haut, à droite et à gauche du connecteur, indiquent l'état de la connexion réseau. Lorsque votre ordinateur est connecté à un réseau local et qu'une session réseau est disponible, la lumière verte du voyant situé en haut à gauche est fixe. Pendant la transmission de données, la lumière jaune du voyant situé en haut à droite clignote.

Remarque : Si vous branchez l'ordinateur sur un duplicateur de ports ou sur une station d'accueil, utilisez le connecteur Ethernet du duplicateur de ports ou de la station d'accueil pour la connexion à un réseau local et non pas celui de l'ordinateur.

3 Prise d'alimentation

Branchez le boîtier d'alimentation sur la prise d'alimentation de l'ordinateur afin de lui fournir de l'électricité et de charger la batterie.

4 Grilles de ventilation (arrière)

Le ventilateur et les grilles internes permettent à l'air de circuler dans l'ordinateur et de refroidir le processeur central.

Remarque : Pour ne pas gêner la ventilation, veillez à ne placer aucun objet devant le ventilateur.

Voyants d'état

Votre ordinateur comporte les voyants d'état du système et de l'alimentation. Les voyants d'état indiquent l'état actuel de l'ordinateur.

Voyants d'état du système



1 Voyant d'état LAN/WAN/WiMAX/Bluetooth sans fil

- **Vert** : la fonction de réseau local, réseau étendu, Bluetooth ou WiMAX sans fil est active.
- **Eteint** : les périphériques du réseau sans fil sont désactivés ou la connexion radio sans fil est désactivée.

2 Voyant d'état d'accès à l'unité

L'unité de disque dur, l'unité SSD, l'unité SSD mSATA ou la deuxième unité de disque dur de la baie Serial Ultrabay Enhanced lit ou écrit des données.

Remarque : Lorsque cet indicateur clignote, ne mettez pas l'ordinateur en veille, ne retirez pas la deuxième unité de disque dur et n'éteignez pas l'ordinateur.

3 Voyant de verrouillage des majuscules

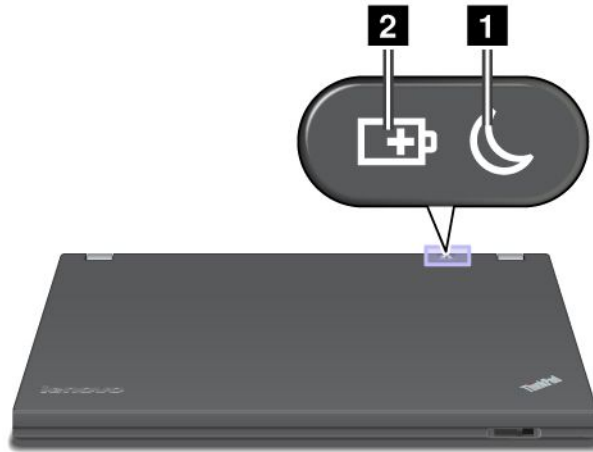
Lorsque ce voyant est allumé, le mode de verrouillage des majuscules est activé. Cela signifie que tous les caractères alphabétiques (A-Z) s'affichent en majuscules sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur la touche Maj.

4 Voyant de mise sous tension

L'interrupteur d'alimentation reste allumé dès que l'ordinateur est sous tension, clignote lorsque l'ordinateur est en mode veille et est éteint lorsque l'ordinateur est hors tension.

Voyants d'état de l'alimentation

L'ordinateur dispose de voyants d'état de l'alimentation qui indiquent le mode d'alimentation (veille, hibernation ou normal), l'état de l'alimentation en courant alternatif et l'état de la batterie. Leur emplacement et leur signification sont présentés ci-après.



1 Voyant d'état de mise en veille

- **Vert** : l'ordinateur est en mode veille.
- **Vert clignotant** : l'ordinateur passe en mode veille ou hibernation, ou reprend le mode de fonctionnement normal.

2 Voyant d'état de la batterie

- **Vert** : le niveau de charge de la batterie est supérieur ou égal à 20 %.
- **Orange** : le niveau de charge de la batterie est compris entre 5 et 20 %.
- **Orange clignotant rapidement** : le niveau de charge de la batterie est inférieur ou égal à 5 %, ou la batterie est en charge.
- **Orange clignotant lentement** : la batterie est en cours de chargement. Lorsque le niveau de charge de la batterie est à 20 %, le voyant qui clignote devient vert.
- **Vert clignotant lentement** : le niveau de charge de la batterie est compris entre 20 et 80 % et le chargement continue. Lorsque le niveau de charge de la batterie est à 80 %, le voyant d'état de la batterie ne clignote plus, mais le chargement peut continuer jusqu'à ce que le niveau de charge atteigne 100 %.
- **Orange clignotant rapidement** : une erreur s'est produite au niveau de la batterie.
- **Désactivé** : la batterie est déchargée ou l'ordinateur est hors tension.

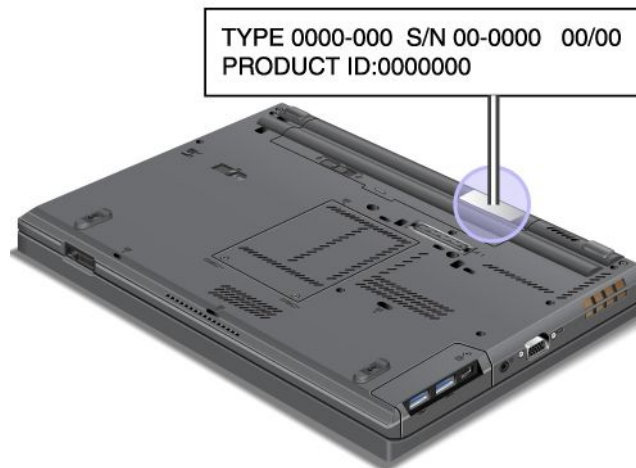
Localisation des informations importantes relatives au produit

Cette section contient des informations permettant d'identifier le type de machine et l'étiquette de modèle, l'étiquette d'identification FCC et d'homologation IC et l'étiquette du certificat d'authenticité (Microsoft® Certificate of Authenticity - (COA)).

Type de machine et étiquette de modèle

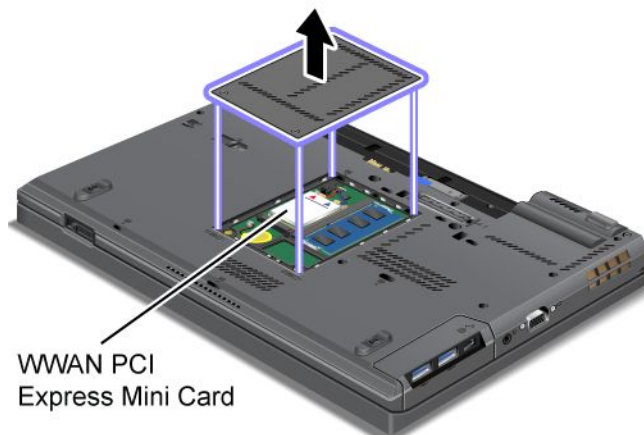
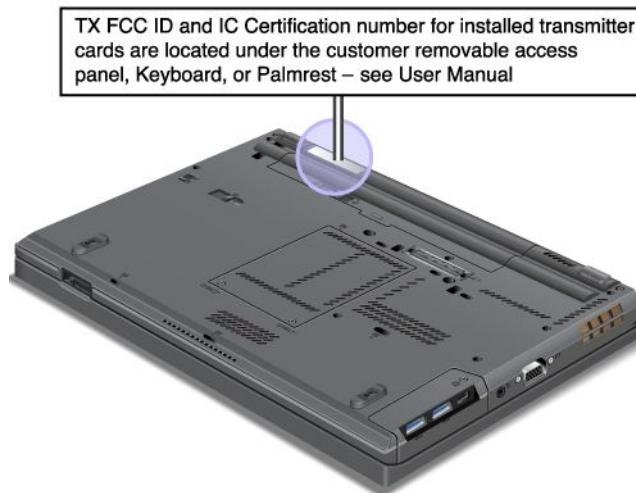
Une étiquette indiquant le type et le modèle est apposée sur votre ordinateur. Si vous prenez contact avec Lenovo pour obtenir de l'aide, le type de machine et le numéro de modèle vont permettre aux techniciens de maintenance d'identifier votre ordinateur et d'offrir une meilleure qualité de service.

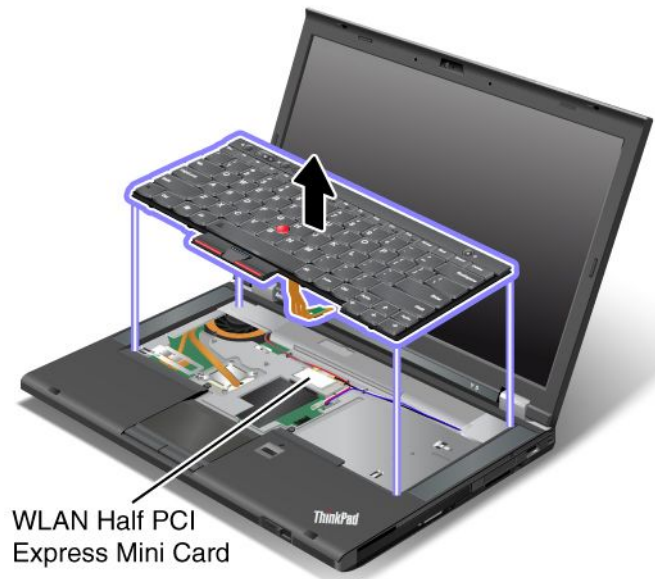
Le type de machine et le modèle d'ordinateur sont indiqués sur l'étiquette comme illustré ci-dessous :



Etiquette d'identification FCC et numéro de certification IC

Aucun numéro d'identification FCC ou d'homologation IC de la carte mini-PCI Express n'est indiqué sur le boîtier de votre ordinateur. L'étiquette d'identification FCC et du numéro de certification IC est apposée sur la carte qui est installée dans l'emplacement pour carte mini-PCI Express de votre ordinateur.





Étiquette du certificat d'authenticité

L'étiquette du certificat d'authenticité Microsoft est fournie pour le système d'exploitation préinstallé. L'identificateur (ID) et les principales caractéristiques de votre ordinateur figurent sur cette étiquette. Notez ces informations et conservez-les en lieu sûr. Vous pouvez avoir besoin de ces numéros pour démarrer votre ordinateur ou réinstaller le système d'exploitation.

Le certificat d'authenticité Windows de votre ordinateur est affiché ci-dessous :



Remarque : L'étiquette du certificat d'authenticité est valable uniquement pour les ordinateurs avec le système d'exploitation Windows 7 préinstallé.

Fonctions

Processeur

- Pour consulter les informations relatives au processeur de l'ordinateur, procédez comme suit :
 - Sous Windows 7 : cliquez sur **Démarrer**, cliquez avec le bouton droit sur **Ordinateur**. Cliquez ensuite sur **Propriétés**.
 - Sous Windows 8 : déplacez le curseur dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher les options. Cliquez ensuite sur **Paramètres** → **Infos PC**.

Mémoire

- DDR3 SDRAM

Unité de stockage

- Unité SSD 2,5 pouces ou unité de disque dur 2,5 pouces

Fonction d'optimisation des performances du système

- Unité SSD mSATA (sur certains modèles)

Affichage

L'écran couleur utilise la technologie TFT.

- Taille : 355,6 mm
- Résolution :
 - Ecran LCD : jusqu'à 1600 x 900, en fonction du modèle
 - Ecran externe analogique : jusqu'à 2048 x 1536, selon le modèle
 - Ecran externe numérique : jusqu'à 2536 x 1600, selon le modèle
- Contrôle de la luminosité
- Eclairage ThinkLight
- Caméra intégrée (sur certains modèles)
- Microphones intégrés

Clavier

- Clavier standard à 6 rangées ou clavier rétro-éclairé à 6 rangées (en fonction du modèle)
- 84, 85 ou 89 touches
- Dispositif de pointage UltraNav (dispositif de pointage TrackPoint et pavé tactile)
- Fonction de la touche Fn
- Boutons de réglage du volume
- Bouton de coupure du haut-parleur
- Bouton de coupure du micro

Interface

- Connecteurs d'écran externe (VGA et Mini DisplayPort)
- Prise audio multifonction
- Deux connecteurs USB 3.0
- Un connecteur USB 2.0
- Un connecteur Always On USB
- Connecteur Ethernet RJ45
- Baie Serial Ultrabay Enhanced
- Logement pour carte ExpressCard
- Logement pour lecteur de carte mémoire
- Logement pour lecteur de cartes à puce (sur certains modèles)
- Connecteur de la station d'accueil

Unité de disque optique

- Graveur multisessions ou unité de DVD-ROM (selon le modèle)

Fonctions sans fil

- Réseau local sans fil intégré
- Bluetooth intégré (sur certains modèles)
- Réseau étendu sans fil intégré (sur certains modèles)
- WiMAX intégré (sur certains modèles)

Fonction de sécurité

- Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)

Spécifications

Taille

- Largeur : 340,5 mm
- Profondeur : 232 mm
- Hauteur : 29,5 mm

Dissipation thermique

- 65 W (222 Btu/h) maximum, 90 W (307 Btu/h) maximum

Alimentation (boîtier d'alimentation)

- Entrée du signal sinusoïdal entre 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée du boîtier d'alimentation : 100 à 240 V ca, 50 à 60 Hz

Bloc de batteries

- Bloc de batteries lithium-ion (Li-Ion)

Durée de vie de la batterie

- Pour connaître le pourcentage de réserve d'énergie de la batterie, vérifiez l'icône d'état de la batterie dans la barre des tâches.

Environnement d'exploitation

Cette section fournit des informations sur l'environnement d'exploitation de votre ordinateur.

Environnement :

- Altitude maximale sans pressurisation : 3 048 m
- Température
 - Altitudes jusqu'à 2 438 m
 - En fonctionnement : 5,0 à 35,0 °C
 - Stockage : 5,0 à 43,0 °C
 - Altitudes au-dessus de 2 438 m
 - Température maximale d'exploitation dans une atmosphère non pressurisée : 31,3 °C

Remarque : Lorsque la batterie est en charge, sa température doit être d'au moins 10 °C.

- Humidité relative :
 - En fonctionnement : 8 à 80 %
 - Stockage : 5 à 95 %

Si possible, placez votre ordinateur dans un endroit correctement ventilé et sec et évitez de l'exposer directement au soleil.

Tenez les appareils électriques tels que les ventilateurs, radios, climatiseurs et fours micro-ondes à l'écart de votre ordinateur, car les puissants champs magnétiques qu'ils génèrent risqueraient d'endommager l'écran et les données stockées sur l'unité de disque dur.

Ne posez pas de boissons sur ou à côté de l'ordinateur ou d'autres périphériques connectés. Le renversement de liquides sur ou dans l'ordinateur ou un périphérique connecté risquerait de provoquer un court-circuit ou d'autres dommages.

Ne mangez pas ou ne fumez pas au-dessus de votre clavier. Les chutes de particules dans votre clavier risqueraient de provoquer des dommages.

Programmes Lenovo

Votre ordinateur contient des programmes Lenovo qui vous aideront à travailler plus facilement et en toute sécurité. Selon le système d'exploitation Windows préinstallé, les programmes peuvent varier.

Pour plus d'informations sur ces programmes et sur d'autres solutions informatiques offertes par Lenovo, accédez au site Web suivant : <http://www.lenovo.com/support>.

Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7

Sous Windows 7, vous pouvez accéder aux programmes Lenovo à partir du programme Lenovo ThinkVantage Tools ou du Panneau de configuration.

Accès aux programmes Lenovo à partir du programme Lenovo ThinkVantage Tools

Pour accéder aux programmes Lenovo à partir du programme Lenovo ThinkVantage Tools, cliquez sur **Démarrer → Tous les programmes → Lenovo ThinkVantage Tools**. Cliquez deux fois sur l'icône pour accéder au programme correspondant.

Remarque : Si l'icône d'un programme de la fenêtre de navigation du programme Lenovo ThinkVantage Tools est grisée, cela signifie que vous devez d'abord installer le programme manuellement. Pour installer le programme manuellement, cliquez deux fois sur l'icône du programme. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent. Lorsque le processus d'installation est terminé, l'icône du programme est activée.

Tableau 1. Programmes disponibles dans Lenovo ThinkVantage Tools

Programme	Nom d'icône
Access Connections™	Connexion Internet
Active Protection System™	Protection de type Airbag
Client Security Solution	Sécurité améliorée
Communications Utility	Conférence Web
Fingerprint Software	Lecteur d'empreintes digitales
GPS Enabler	GPS

Tableau 1. Programmes disponibles dans Lenovo ThinkVantage Tools (suite)

Programme	Nom d'icône
Lenovo Solution Center	Etat de santé du système et diagnostics
Mobile Broadband Connect	Connexion mobile à large bande 3G
Password Manager	Coffre de mots de passe
Power Manager	Contrôle de l'alimentation
Recovery Media	Disques Factory Recovery
Rescue and Recovery®	Enhanced Backup and Restore
SimpleTap	SimpleTap
System Update	Mise à jour et pilotes de périphérique

Remarque : Selon votre modèle d'ordinateur, certains programmes peuvent ne pas être disponibles.

Accès aux programmes Lenovo à partir du Panneau de configuration

Pour accéder aux programmes Lenovo à partir du Panneau de configuration, cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration**. Selon le programme auquel vous souhaitez accéder, cliquez sur la section correspondante, puis cliquez sur le texte en vert correspondant.

Remarque : Si vous ne trouvez pas le programme dont vous avez besoin dans le Panneau de configuration, ouvrez la fenêtre de navigation du programme Lenovo ThinkVantage Tools, puis cliquez deux fois sur l'icône grisée pour installer le programme voulu. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent. Lorsque le processus d'installation est terminé, l'icône du programme est activée et le programme apparaît dans le Panneau de configuration.

Les programmes, les sections correspondantes et le texte en vert du Panneau de configuration sont répertoriés dans le tableau ci-après.

Tableau 2. Programmes du Panneau de configuration

Programme	Section du Panneau de configuration	Texte en vert du Panneau de configuration
Access Connections	Réseau et Internet	Lenovo - Connexion Internet
Active Protection System	Système et sécurité Matériel et audio	Lenovo - Protection de type « Airbag »
Client Security Solution	Système et sécurité	Lenovo - Sécurité avancée
Communications Utility	Matériel et audio	Lenovo - Conférence Web
Fingerprint Software	Système et sécurité Matériel et audio	Lenovo - Lecteur d'empreintes digitales ou Lenovo - Lecteur d'empreintes digitales de l'ordinateur portable
GPS Enabler	Réseau et Internet	Lenovo - GPS
Lenovo Solution Center	Système et sécurité	Lenovo - Etat de santé du système et diagnostics
Message Center Plus	Programmes	Messages de Lenovo
Mobile Broadband Connect	Réseau et Internet	Lenovo - Connexion mobile à large bande 3G

Tableau 2. Programmes du Panneau de configuration (suite)

Programme	Section du Panneau de configuration	Texte en vert du Panneau de configuration
Password Manager	Système et sécurité Comptes utilisateur et sécurité	Lenovo - Coffre de mots de passe
Power Manager	Matériel et audio Système et sécurité	Lenovo - Contrôle de l'alimentation
Recovery Media	Système et sécurité	Lenovo - Disques Factory Recovery
SimpleTap	Programmes	Lenovo - SimpleTap
System Update	Système et sécurité	Lenovo - Mise à jour et pilotes de périphérique
Rescue and Recovery	Système et sécurité	Lenovo - Enhanced Backup and Restore

Remarque : Selon votre modèle d'ordinateur, certains programmes peuvent ne pas être disponibles.

Accès aux programmes Lenovo sous Windows 8

Si votre ordinateur est préinstallé avec le système d'exploitation Windows 8, vous pouvez accéder aux programmes Lenovo en procédant comme suit :

- Cliquez sur l'icône **Lenovo QuickLaunch** dans la barre des tâches. Une liste de programmes s'affiche. Cliquez deux fois sur un programme Lenovo pour le lancer. Si un programme de votre choix n'est pas dans la liste, cliquez sur l'icône +.
- Appuyez sur la touche Windows pour revenir à l'écran Démarrer. Cliquez sur un programme Lenovo pour le lancer. Si vous ne trouvez pas le programme dont vous avez besoin, déplacez le curseur dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher les options. Cliquez ensuite sur **Rechercher** pour rechercher le programme souhaité.

Votre ordinateur prend en charge les programmes Lenovo suivants :

- Active Protection System
- Fingerprint Software
- Lenovo Companion
- Lenovo Settings
- Lenovo Mobile Access
- Lenovo Solution Center
- Lenovo QuickLaunch
- Lenovo Support
- Password Manager
- System Update

Présentation des programmes Lenovo

Cette rubrique présente brièvement certains programmes Lenovo.

Remarque : Selon votre modèle d'ordinateur, certains programmes peuvent ne pas être disponibles.

- **Access Connections**

Le programme Access Connections est un assistant de connectivité permettant de créer et de gérer les profils emplacement. Chaque profil d'emplacement stocke tous les paramètres de la configuration Internet et du réseau requis pour se connecter à partir d'une infrastructure réseau située dans un lieu tel que le domicile ou le bureau.

En passant d'un profil emplacement à un autre lorsque vous changez votre ordinateur de place, vous pouvez vous connecter facilement et rapidement à un réseau sans avoir à reconfigurer les paramètres manuellement ni à redémarrer l'ordinateur à chaque fois.

- **Active Protection System**

Le programme Active Protection System protège votre unité de disque dur lorsque le capteur de chocs intégré à votre ordinateur détecte une situation susceptible d'endommager l'unité, telle qu'une inclinaison du système, une vibration excessive ou un choc. L'unité de disque dur est moins vulnérable aux dommages lorsqu'elle ne fonctionne pas. En effet, lorsque l'unité de disque dur ne fonctionne pas, le système arrête sa rotation et peut également déplacer les têtes de lecture et d'écriture vers des zones sans données. Dès que le capteur de chocs considère que l'environnement est de nouveau stable (changement minimal d'inclinaison du système, de vibration ou de choc), il active l'unité de disque dur.

- **Client Security Solution**

Le programme Client Security Solution protège votre ordinateur en sécurisant les données client et en évitant les tentatives de violation de sécurité. Ce programme peut également vous aider à gérer vos mots de passe, à retrouver un mot de passe oublié ou à surveiller les paramètres de sécurité de votre ordinateur et vous donner des recommandations pour renforcer sa sécurité.

- **Communications Utility**

Utilisez le programme Communications Utility pour configurer les paramètres de la caméra intégrée et les périphériques audio.

- **Fingerprint Software**

Si votre système est doté d'un lecteur d'empreintes digitales, le programme Fingerprint Software vous permet d'enregistrer vos empreintes digitales et de les associer à votre mot de passe Windows. L'authentification par empreinte digitale peut ainsi remplacer votre mot de passe et permettre un accès utilisateur simple et sécurisé.

- **GPS Enabler**

Si la carte mini-PCI Express installée sur votre ordinateur prend en charge la fonction GPS, votre ordinateur peut recevoir des signaux émis des satellites GPS et déterminer son emplacement. Si votre ordinateur est connecté à Internet, vous pouvez retrouver votre position géographique en temps réel grâce à Google Maps ou Microsoft Bing™ Maps.

- **Lenovo Companion**

Grâce au programme Lenovo Companion, vous pouvez obtenir des informations sur les accessoires pour votre ordinateur, afficher des blogs et des articles concernant votre ordinateur et consulter d'autres programmes recommandés.

- **Lenovo Settings**

Utilisez le programme Lenovo Settings pour optimiser l'utilisation de votre ordinateur. Utilisez-le comme point d'accès portable, configurez la caméra et les paramètres audio, ajustez les paramètres d'alimentation et créez et gérez plusieurs profils de réseau.

- **Lenovo Mobile Access**

Le programme Lenovo Mobile Access vous permet de contrôler votre connexion haut débit mobile. Vous pouvez créer un compte, ajouter de l'argent au compte et acheter des sessions à haut débit mobile à l'aide de votre compte.

- **Lenovo Solution Center**

Le programme Lenovo Solution Center vous permet de détecter et de résoudre des incidents informatiques. Ce programme propose des tests de diagnostic, la collecte des informations système,

l'état de la sécurité et des informations de support, ainsi que des conseils et des astuces afin d'optimiser les performances du système.

- **Lenovo QuickLaunch**

Le programme Lenovo QuickLaunch permet d'accéder rapidement aux programmes installés sur votre ordinateur, notamment les programmes Lenovo, Microsoft et autres programmes tiers.

- **Lenovo Support**

Le programme Lenovo Support permet d'enregistrer votre ordinateur auprès de Lenovo, contrôler l'état de santé de l'ordinateur et l'état de la batterie, télécharger et consulter des manuels d'utilisation pour votre ordinateur, obtenir des informations relatives à la garantie de votre ordinateur et consulter des informations d'aide et de support.

- **Lenovo ThinkVantage Tools**

Le programme Lenovo ThinkVantage Tools vous aide à travailler plus facilement et en toute sécurité en vous permettant d'accéder aisément à divers programmes tels que Fingerprint Software, Lenovo Solution Center et bien d'autres.

- **Message Center Plus**

Le programme Message Center Plus affiche automatiquement des messages pour vous informer des consignes importantes de Lenovo, telles que des alertes sur les mises à jour du système et des alertes sur les conditions qui requièrent votre attention.

- **Mobile Broadband Connect**

Le programme Mobile Broadband Connect permet à votre ordinateur de se connecter au réseau (3G) Mobile Broadband via une carte pour réseau étendu sans fil prise en charge.

- **Password Manager**

Le programme Password Manager permet d'enregistrer et de fournir automatiquement les informations d'authentification pour les programmes Windows et les sites Web.

- **Power Manager**

Le programme Power Manager permet une gestion pratique, flexible et complète de l'alimentation de l'ordinateur. Il vous permet d'ajuster les paramètres d'alimentation de votre ordinateur afin d'obtenir le meilleur équilibre entre les performances et les économies d'énergie.

- **Recovery Media**

Le programme Recovery Media permet de restaurer le contenu de l'unité de disque dur à ses paramètres d'usine par défaut.

- **Rescue and Recovery**

Le programme Rescue and Recovery désigne une solution de récupération automatique permettant de réaliser un diagnostic des incidents de l'ordinateur, d'obtenir de l'aide et de rétablir le fonctionnement de l'ordinateur en cas de panne du système, et ce, même si vous ne parvenez pas à démarrer le système d'exploitation Windows.

- **SimpleTap**

Le programme SimpleTap vous propose une solution rapide pour personnaliser certains paramètres de base de l'ordinateur, par exemple couper le son des haut-parleurs, régler le volume, verrouiller le système d'exploitation, lancer un programme, ouvrir une page Web, ouvrir un fichier, etc. Vous pouvez également utiliser le programme SimpleTap pour accéder au Lenovo App Shop et y télécharger divers logiciels et programmes.

Pour démarrer rapidement le programme SimpleTap, procédez comme suit :

- Cliquez sur le point de lancement de SimpleTap rouge sur le bureau. Le point de lancement rouge est disponible sur le bureau une fois que vous avez lancé le programme SimpleTap pour la première fois.
- Appuyez sur le bouton noir situé sur le clavier (en regard des boutons de réglage du volume).

Remarque : Le programme SimpleTap est uniquement disponible sur certains modèles livrés avec le système d'exploitation Windows 7 préinstallé. Si le programme SimpleTap n'est pas préinstallé sur votre modèle Windows 7, vous pouvez le télécharger à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/support>.

- **System Update**

Le programme System Update permet de maintenir à jour le logiciel installé sur votre ordinateur en téléchargeant et en installant des mises à jour logicielles (programmes Lenovo, pilotes de périphérique, mises à jour UEFI BIOS et autres programmes tiers).

Chapitre 2. Utilisation de votre ordinateur

Le présent chapitre explique comment utiliser certains des composants de l'ordinateur.

Enregistrement de votre ordinateur

Lorsque vous enregistrez votre ordinateur, les informations que vous fournissez sont entrées dans une base de données qui permet à Lenovo de vous contacter dans l'éventualité où votre ordinateur devrait être retourné ou si un incident grave est connu pour votre type de machine. Lorsque vous enregistrez votre ordinateur auprès de Lenovo, vous bénéficiez également d'un service plus rapide lorsque vous contactez Lenovo pour obtenir de l'aide. En outre, dans certains pays, des privilèges et services étendus sont proposés aux utilisateurs enregistrés.

Pour enregistrer votre ordinateur auprès de Lenovo, procédez comme suit :

- Accédez au site Web <http://www.lenovo.com/register> et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour enregistrer votre ordinateur.
- Connectez-vous à Internet et enregistrez votre ordinateur via un programme d'enregistrement préinstallé.
 - Sous Windows 7 : le programme Lenovo Product Registration préinstallé se lance automatiquement lorsque vous avez utilisé votre ordinateur pendant un certain temps. Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre ordinateur.
 - Sous Windows 8 : ouvrez le programme Lenovo Support. Cliquez ensuite sur **Enregistrement** et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre ordinateur.

Foire aux questions

Voici quelques conseils pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre ordinateur portable ThinkPad.

Pour tirer le meilleur parti de votre ordinateur, consultez la page Web suivante pour obtenir des informations sur les procédures de dépannage ainsi que des réponses aux questions courantes :
<http://www.lenovo.com/support>

Puis-je obtenir mon guide d'utilisation dans une autre langue ?

- Pour télécharger le guide d'utilisation dans une autre langue, accédez au site suivant :
<http://www.lenovo.com/support>. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent à l'écran.

Vous êtes en déplacement et vous devez gérer plus efficacement l'utilisation de votre batterie ?

- Pour économiser de l'énergie ou interrompre l'opération sans quitter les applications ni enregistrer les fichiers, reportez-vous à l'explication des « modes d'économie d'énergie » à la page 31.
- Afin d'obtenir le meilleur équilibre entre les performances et les économies d'énergie, vous pouvez modifier les paramètres d'alimentation de votre ordinateur. Voir « Gestion de la charge de la batterie » à la page 31.
- Si votre ordinateur est mis hors tension pendant une période prolongée, vous pouvez éviter l'épuisement de la batterie en la retirant. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la batterie, reportez-vous à la rubrique « Gestion de l'alimentation » à la page 29.

Votre sécurité vous préoccupe ou vous avez besoin de mettre au rebut les données stockés sur votre disque dur ou votre unité SSD en toute sécurité ?

- Examinez la rubrique Chapitre 4 « Sécurité » à la page 51 pour savoir comment protéger votre ordinateur contre le vol et l'utilisation illicite.
- Utilisez le programme Password Manager pour protéger les données stockées sur votre ordinateur.
- Avant de supprimer les données de l'unité de disque dur ou de l'unité SSD, prenez connaissance des informations contenues dans la section « Consignes de suppression de données du disque dur ou de l'unité SSD » à la page 62.

La connexion à distance représente un véritable défi pour vous ?

- Pour identifier et résoudre un incident relatif au réseau sans fil, accédez à la page suivante : <http://www.lenovo.com/support/faq>.
- Profitez des fonctions en réseau fournies par le programme Access Connections (sous Windows 7) ou via Connaissance des emplacements au sein du programme Lenovo Settings (sous Windows 8).
- Pour en savoir plus sur l'utilisation des fonctions sans fil de votre ordinateur, reportez-vous à la section « Connexions sans fil » à la page 34.
- Pour voyager en toute confiance, prenez connaissance des conseils disponibles à la section « Voyager avec votre ordinateur » à la page 49.
- Pour activer ou désactiver les fonctions sans fil, appuyez sur Fn+F5 ou utilisez le commutateur de connexion radio sans fil.

Vous avez régulièrement besoin d'effectuer des présentations ou de brancher un écran externe ?

- Utilisez le programme Presentation Director pour configurer une présentation.
- Veillez à respecter la procédure indiquée à la section « Connexion d'un écran externe » à la page 39.
- La fonction Etendre le bureau permet d'afficher la sortie sur l'écran de l'ordinateur et sur l'écran externe.

Vous devez brancher ou remplacer un périphérique ?

- Pour plus d'informations sur le remplacement de périphériques de votre ordinateur, reportez-vous à la section Chapitre 6 « Remplacement des périphériques » à la page 73.
- Pour plus d'informations sur l'amélioration des fonctions de votre ordinateur, reportez-vous à la section Chapitre 7 « Etendre les possibilités de votre ordinateur » à la page 101.

Cela fait déjà un certain temps que vous utilisez votre ordinateur et celui-ci présente des signes de ralentissement ?

- Reportez-vous à la section « Conseils généraux de prévention des incidents » à la page 139.
- Diagnostiquez vous-même les incidents à l'aide du logiciel de diagnostic préinstallé.
- Votre disque dur ou votre unité SSD est également équipé de l'outil de récupération. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Présentation générale de la récupération » à la page 65.

Imprimez les rubriques suivantes et conservez-les avec votre ordinateur au cas où vous ne pourriez pas accéder à cette aide en ligne.

- « Installation d'un nouveau système d'exploitation » à la page 115
- « Absence de réaction de l'ordinateur » à la page 145
- « Incidents liés à l'alimentation » à la page 160

Touches et boutons spéciaux

Votre ordinateur dispose de plusieurs touches et boutons spéciaux qui vous aideront à travailler plus facilement et de manière plus efficace.

Combinaisons de touches de fonction

Pour utiliser les combinaisons de touches de fonction, maintenez la touche Fn **1** enfoncée et appuyez sur une des touches de fonction **2**.



Gestion de la consommation d'énergie

Fn+F4

Mettez votre ordinateur en mode veille. Pour repasser en mode de fonctionnement normal, appuyez uniquement sur la touche Fn.

Si vous souhaitez utiliser cette combinaison pour faire passer l'ordinateur en mode hibernation, vous devez modifier les paramètres du mode de gestion de l'alimentation. Pour accéder aux paramètres du mode de gestion de l'alimentation, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : lancez le programme Power Manager, puis cliquez sur l'onglet **Mode de gestion de l'alimentation**. Pour savoir comment lancer le programme Power Manager, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.
- Sous Windows 8 : cliquez avec le bouton droit sur l'icône d'état de la batterie dans la zone de notification Windows et cliquez sur **Options d'alimentation**. Puis, cliquez sur **Modifier les paramètres du mode** en regard du mode de gestion de l'alimentation.

Permutation des unités d'affichage en sortie

• Fn+F7

Basculez l'emplacement de la sortie d'affichage entre l'écran de l'ordinateur et un écran externe en sélectionnant l'une des options suivantes :

- Ecran de l'ordinateur uniquement
- Ecran de l'ordinateur et écran externe (image identique)
- Ecran de l'ordinateur et écran externe (fonction d'extension du bureau)
- Ecran externe uniquement

Remarque : La combinaison de touches Windows+P a la même fonction que la combinaison de touches Fn+F7.

Activation ou désactivation des dispositifs sans fil

- **Fn+F5**

Permet d'activer ou de désactiver les fonctions de réseau sans fil intégrées.

Modification des paramètres de la caméra et des paramètres audio

- **Fn+F6**

- Sous Windows 7 : ouvrez la fenêtre Paramètres des communications, dans laquelle vous pouvez prévisualiser votre image vidéo, effectuer un instantané de votre image actuelle et modifier les paramètres de la caméra ainsi que les paramètres audio.
- Sous Windows 8 : lancez le programme Lenovo Settings. Pour utiliser la caméra ou modifier les paramètres de la caméra, cliquez sur **Caméra**. Pour régler les paramètres audio, cliquez sur **Audio**.

Réglage du niveau de luminosité de l'écran de l'ordinateur

- **Fn+F8** : la luminosité de l'écran se réduit.
- **Fn+F9** : la luminosité de l'écran augmente.

Cette fonction modifie temporairement le niveau de luminosité.

Contrôle multimédia

- **Fn+F10** : piste/scène précédente
- **Fn+F11** : lecture ou Pause
- **Fn+F12** : piste/scène suivante

Autres fonctions

- **Fn+Barre d'espace** : permet de contrôler le rétro-éclairage du clavier et l'éclairage ThinkLight.
 - Première pression : permet d'activer le rétro-éclairage du clavier selon un niveau de luminosité faible.
 - Deuxième pression : permet de régler le rétro-éclairage du clavier sur un niveau de luminosité élevé.
 - Troisième pression : permet de désactiver le rétro-éclairage du clavier et d'activer l'éclairage ThinkLight.
 - Quatrième pression : permet de désactiver l'éclairage ThinkLight.

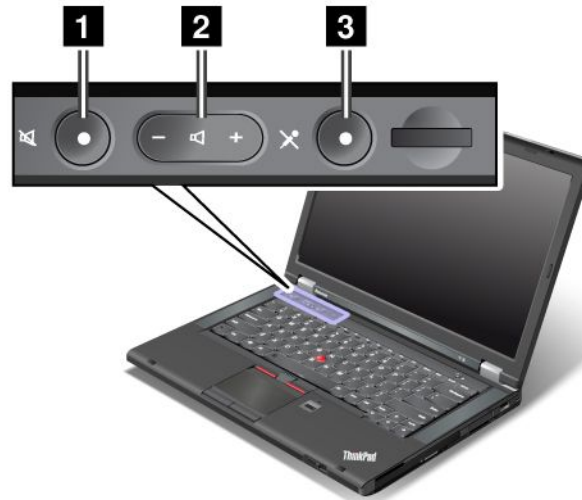
Remarque : Si votre ordinateur n'est pas doté d'un clavier rétro-éclairé, la combinaison de touches Fn+Barre d'espace permet de contrôler uniquement l'éclairage ThinkLight.

Pour modifier la fonction de cette combinaison, voir « Menu Config » à la page 120.

- **Fn+F3** : permet de verrouiller l'ordinateur.
- **Fn+B** : comporte la même fonction que la touche de rupture sur un clavier conventionnel.
- **Fn+P** : comporte la même fonction que la touche Pause sur un clavier conventionnel.
- **Fn+S** : comporte la même fonction que la touche SysRq sur un clavier conventionnel.
- **Fn+K** : comporte la même fonction que la touche Défil sur un clavier conventionnel.

Boutons de réglage du volume et de coupure micro

Vous pouvez ajuster le niveau sonore des haut-parleurs intégrés à l'aide des trois boutons suivants :



- 1** Bouton de coupure du haut-parleur
- 2** Bouton de réglage du volume
- 3** Bouton de coupure du micro

Si vous coupez le son puis éteignez l'ordinateur, le son restera coupé lorsque vous remettrez l'ordinateur sous tension. Pour remettre le son, appuyez sur le bouton plus (+) ou moins (-).

Réglage du volume

Pour régler le volume de sortie ou le volume d'enregistrement, procédez comme suit :

1. Accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Son**. La fenêtre de Son s'affiche.
2. Cliquez sur l'onglet **Lecture** ou **Enregistrement**, puis cliquez sur le périphérique que vous voulez personnaliser.
3. Cliquez sur le bouton **Propriétés**.
4. Cliquez sur l'onglet **Niveaux**, puis réglez le volume en déplaçant le curseur.

Vous pouvez également accéder à la fonction de réglage du volume du bureau en cliquant sur l'icône Volume de la barre des tâches, située en bas à droite de l'écran. Pour plus de détails sur le réglage du volume, reportez-vous au système d'aide de Windows.

Configuration du bouton de coupure du micro dans le système d'exploitation Windows 7

Par défaut, lorsque vous appuyez sur le bouton de coupure du micro, tous les périphériques d'enregistrement entrent en mode silencieux ou sortent de ce mode.

Pour activer/désactiver le son de l'un de vos périphériques d'enregistrement, procédez comme suit :

1. Appuyez sur Fn+F6. La fenêtre Paramètres des communications s'affiche.
2. Cliquez sur le bouton **Gérer les paramètres**. La fenêtre Communications Utility s'affiche.
3. Sur l'onglet **Paramètres d'appel VoIP**, cliquez sur **Paramètres du bouton de coupure du micro**. LA fenêtre de configuration du bouton de coupure du micro s'ouvre.
4. Sélectionnez **Uniquement le périphérique d'enregistrement sélectionné ci-dessous** : . Puis, dans la boîte à liste déroulante, sélectionnez le périphérique d'enregistrement.

5. Cliquez sur **OK**.

Touche Windows



Sous Windows 7, appuyez sur la touche Windows pour ouvrir le menu **Démarrer**. Sous Windows 8, appuyez sur la touche Windows pour basculer entre l'espace de travail en cours et l'écran Démarrer.

La touche Windows associée à une autre touche vous permet également d'accéder à d'autres fonctions. Pour plus de détails, reportez-vous au système d'aide de Windows.

Utilisation du dispositif de pointage du curseur UltraNav

Votre ordinateur est livré avec un dispositif de pointage UltraNav. Le dispositif de pointage UltraNav comprend le dispositif de pointage du curseur TrackPoint et le pavé tactile représentant tous les deux des dispositifs de pointage dotés de fonctions de base et étendues. Vous pouvez configurer les deux dispositifs en choisissant vos paramètres préférés.

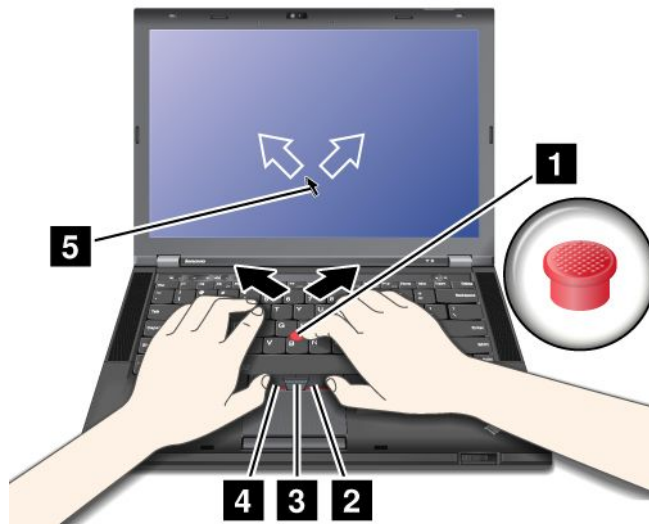
- **Configuration du dispositif de pointage du curseur TrackPoint et du pavé tactile sous forme de périphériques de pointage.**
Cette configuration permet d'utiliser toutes les fonctions de base et étendues du dispositif de pointage du curseur TrackPoint et du pavé tactile.
- **Configuration du dispositif de pointage du curseur TrackPoint sous forme de périphérique de pointage principal et du pavé tactile uniquement pour les fonctions étendues.**
Cette configuration permet d'utiliser toutes les fonctions de base et étendues à l'aide du dispositif de pointage TrackPoint, tout en limitant l'utilisation du pavé tactile au défilement, aux zones tactiles ou aux fonctions de déplacement lent du curseur.
- **Configuration du dispositif de pointage du curseur TrackPoint sous forme de périphérique de pointage principal et désactivation du pavé tactile.**
- **Configuration du pavé tactile sous forme de périphérique de pointage principal et désactivation du dispositif de pointage du curseur TrackPoint.**

Modifier les paramètres du dispositif de pointage UltraNav

Pour modifier les paramètres du dispositif de pointage UltraNav, accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Souris** → **UltraNav**. Modifiez ensuite les paramètres à votre convenance.

Utilisation du dispositif de pointage du curseur TrackPoint

Le dispositif de pointage TrackPoint est constitué d'un bouton de pointage **1** situé sur le clavier et de trois boutons à cliquer situés dans la partie inférieure du clavier. Pour déplacer le pointeur **5** à l'écran, appuyez sur le capuchon antidérapant du bouton de pointage dans la direction souhaitée, parallèlement au clavier ; le bouton de pointage ne doit pas bouger. La vitesse de déplacement du pointeur est fonction de la pression exercée sur le bouton de pointage. Les boutons à cliquer gauche **4** et droit **2** offrent les mêmes fonctions que celles des boutons d'une souris standard. Le bouton central du dispositif TrackPoint **3**, appelé barre de défilement, vous permet de faire défiler des pages Web ou des documents dans la direction voulue sans avoir à utiliser les barres de défilement latérales de la fenêtre.



Si vous ne connaissez pas encore le dispositif TrackPoint, les instructions ci-dessous vous aideront à l'utiliser :

1. Placez vos mains en position de frappe et appuyez doucement avec l'index sur le bouton de pointage dans la direction souhaitée de déplacement du pointeur.

Pour déplacer le pointeur vers le haut de l'écran, exercez une pression vers l'écran ; pour le déplacer vers le bas de l'écran, exercez une pression vers vous ; pour le déplacer latéralement, exercez une pression vers la gauche ou vers la droite.

Remarque : Le pointeur peut parfois dériver. Il ne s'agit pas d'un défaut. Si vous cessez d'utiliser le dispositif de pointage TrackPoint pendant quelques secondes, il s'immobilise.

2. Pour sélectionner un objet et le faire glisser, appuyez avec le pouce sur le bouton droit ou gauche et déplacez le bouton de pointage TrackPoint.

Lorsque la fonction Sélection par pression est activée, le bouton de pointage TrackPoint peut être utilisé de la même façon que le bouton gauche ou droit d'une souris standard.

Personnalisation des paramètres du dispositif de pointage TrackPoint

Vous pouvez personnaliser l'unité de pointage TrackPoint et les boutons correspondants de la façon suivante :

- Inversez les fonctions des boutons gauche et droit.
- Modifiez la sensibilité du dispositif de pointage TrackPoint.
- Activez la fonction Sélection par pression.
- Activez les conseils sur la fonction de Défilement du dispositif TrackPoint.

Pour personnaliser les paramètres du dispositif de pointage TrackPoint, procédez comme suit :

1. Accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Souris** → **UltraNav**.
2. Sous TrackPoint, apportez les modifications nécessaires.

Remplacement du capuchon

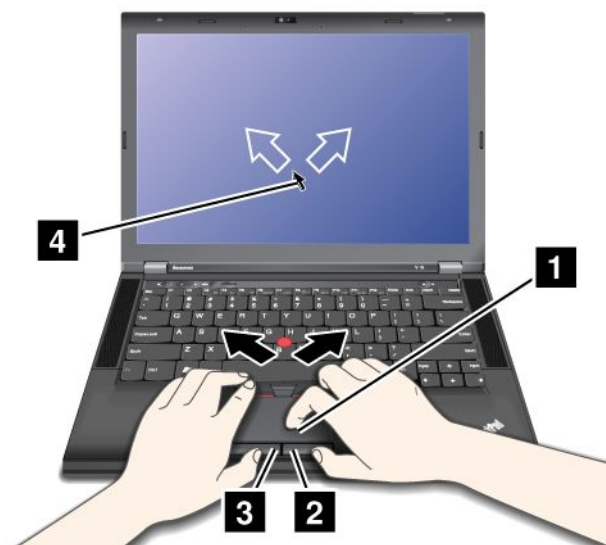
Le capuchon **1** situé sur le bouton de pointage TrackPoint est amovible. Vous pouvez le remplacer comme indiqué dans l'illustration.



Remarque : Si vous remplacez votre clavier, le clavier de remplacement est livré avec le capuchon par défaut. Si vous le souhaitez, vous pouvez conserver le capuchon de votre ancien clavier et l'utiliser sur le nouveau.

Utilisation du pavé tactile

Le pavé tactile est constitué d'un pavé **1** et de deux boutons à cliquer situés en dessous des boutons TrackPoint, dans la partie inférieure du clavier. Pour déplacer le pointeur **4** sur l'écran, glissez le doigt sur le pavé dans le sens de déplacement de votre choix. Les boutons à cliquer gauche **3** et droit **2** offrent les mêmes fonctions que celles des boutons d'une souris standard.



Personnalisation du pavé tactile

Pour personnaliser le pavé tactile, procédez comme suit :

1. Accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Souris** → **UltraNav**.
2. Sous Pavé tactile, apportez les modifications nécessaires.

Utilisation du dispositif de pointage du curseur UltraNav et d'une souris externe

Si vous connectez une souris externe à un port USB, vous pouvez utiliser simultanément la souris externe, le dispositif de pointage du curseur TrackPoint et le pavé tactile.

Désactivation du dispositif de pointage du curseur TrackPoint ou du pavé tactile

Pour désactiver le dispositif de pointage TrackPoint ou le pavé tactile, procédez comme suit :

1. Accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Souris** → **UltraNav**.
2. Pour désactiver le dispositif TrackPoint, désélectionnez la case **Activer TrackPoint**. Pour désactiver le pavé tactile, désélectionnez la case **Activer le pavé tactile**.
3. Cliquez sur **OK**.

Ajout de l'icône UltraNav dans la barre des tâches système

Pour faciliter l'accès aux propriétés UltraNav, vous pouvez activer l'affichage de l'icône **UltraNav** dans la zone de notification Windows.

Pour activer l'affichage de l'icône **UltraNav** dans la zone de notification Windows, procédez comme suit :

1. Accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Souris** → **UltraNav**.
2. Cochez la case **Afficher l'icône UltraNav dans la barre des tâches système**.
3. Cliquez sur **OK**. Vous pouvez à présent modifier les propriétés du dispositif de pointage UltraNav en cliquant sur l'icône **UltraNav** de la zone de notification Windows.

Remarque : Si l'icône **UltraNav** n'est pas affichée, cliquez sur l'icône triangulaire dans la zone de notification Windows pour afficher les icônes masquées.

Gestion de l'alimentation

Lorsque votre ordinateur n'est pas à proximité de prises de courant, son utilisation dépend de la batterie. La consommation d'énergie varie d'un composant à un autre. Plus vous utilisez des composants consommant beaucoup d'énergie, plus la batterie s'épuise vite.

Vérification de l'état de la batterie

L'icône d'état de la batterie dans la zone de notification Windows affiche le pourcentage d'énergie restante de la batterie.

La vitesse à laquelle vous sollicitez la batterie détermine la durée pendant laquelle vous pouvez utiliser la batterie de l'ordinateur entre chaque charge de la batterie. Etant données les différences au niveau des besoins et des habitudes d'un utilisateur à un autre, il est difficile de prévoir cette durée. Cependant, deux facteurs principaux permettent de déterminer cette durée :

- le niveau de charge de la batterie lorsque vous commencez à travailler ;
- La façon dont vous utilisez votre ordinateur. Par exemple :
 - La fréquence des accès à l'unité de disque dur.
 - La luminosité définie pour l'écran de l'ordinateur.
 - La fréquence d'utilisation des fonctions sans fil.

Pour consulter les informations détaillées concernant l'état de la batterie, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : ouvrez le programme Power Manager, puis cliquez sur l'onglet **Batterie**.
- Sous Windows 8 : ouvrez le programme Lenovo Support et cliquez sur **Etat de la batterie** ou ouvrez le programme Lenovo Settings et cliquez sur **Power**.

Utilisation du boîtier d'alimentation

L'alimentation de votre ordinateur est assurée par un bloc de batteries lithium-ion (Li-ion) livré en même temps que l'ordinateur ou par le boîtier d'alimentation. Pendant l'utilisation du boîtier d'alimentation, la batterie se recharge automatiquement.

Le boîtier d'alimentation fourni avec votre ordinateur comprend deux composants de base :

- Le transformateur, qui adapte la puissance du courant secteur à l'ordinateur.
- Le cordon d'alimentation, branché sur l'alimentation secteur et relié au transformateur.

Attention : L'utilisation d'un cordon d'alimentation inadapté peut entraîner de graves détériorations de votre ordinateur.

Connexion du boîtier d'alimentation

Pour utiliser le boîtier d'alimentation, procédez comme suit. Suivez les étapes dans l'ordre donné.

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.
2. Branchez le cordon d'alimentation sur le transformateur.
3. Branchez le boîtier d'alimentation sur la prise d'alimentation de l'ordinateur.

Conseils relatifs à l'utilisation du boîtier d'alimentation

Vous pouvez à tout moment contrôler l'état de la batterie en observant la jauge au bas de l'écran.

- Lorsque vous ne l'utilisez pas, vous devez débrancher le boîtier d'alimentation de la prise de courant.
- N'enroulez pas le cordon d'alimentation serré autour du boîtier d'alimentation lorsqu'il est connecté au transformateur.
- Avant de charger la batterie, assurez-vous que sa température est d'au moins 10 °C.
- La batterie peut être rechargée lorsqu'elle est en place et que le boîtier d'alimentation est relié à l'ordinateur. Vous devez impérativement charger la batterie si vous vous trouvez dans l'une des situations suivantes :
 - Lorsque vous venez d'acquérir une nouvelle batterie.
 - Lorsque le voyant de charge commence à clignoter.
 - En cas de non utilisation prolongée de la batterie.

Chargement de la batterie

Lorsque vous vérifiez l'état de la batterie et que vous constatez que le pourcentage d'énergie restante est bas, ou lorsque l'alarme d'alimentation vous avertit que la batterie est presque déchargée, vous devez recharger cette dernière ou la remplacer.

Si une prise secteur est disponible, branchez le boîtier d'alimentation dessus, puis raccordez-le à l'ordinateur. La batterie se recharge entièrement en 3 à 6 heures environ. La durée du rechargement dépend de la taille de la batterie et de l'environnement physique. Le voyant de charge de la batterie vous informe alors que la batterie est en cours de chargement, puis vous signale qu'elle est complètement chargée à la fin de l'opération.

Remarque : Pour augmenter la durée de vie de la batterie, l'ordinateur ne commence pas à recharger la batterie si la puissance restante est supérieure à 95 %.

Augmentation de la durée de vie de la batterie

Pour augmenter la durée de vie de la batterie, procédez comme suit :

- Utilisez la batterie jusqu'à son déchargement complet ; c'est-à-dire, utilisez la batterie jusqu'à ce que les voyants d'état de la batterie clignotent en orange.
- Rechargez la batterie complètement avant de l'utiliser. La charge est complète lorsque le boîtier d'alimentation secteur est branché et que le voyant de la batterie est vert.
- Utilisez systématiquement les fonctions de gestion de l'alimentation telles que le mode d'alimentation, l'extinction du moniteur, la mise en veille et l'hibernation.

Gestion de la charge de la batterie

Afin d'obtenir le meilleur équilibre entre les performances et les économies d'énergie, vous pouvez ajuster les paramètres d'alimentation de votre ordinateur. Pour accéder aux paramètres du mode de gestion de l'alimentation, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : lancez le programme Power Manager, puis cliquez sur l'onglet **Mode de gestion de l'alimentation**. Pour savoir comment lancer le programme Power Manager, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.
- Sous Windows 8 : cliquez avec le bouton droit sur l'icône d'état de la batterie dans la zone de notification Windows et cliquez sur **Options d'alimentation**. Cliquez ensuite sur **Modifier les paramètres d'affichage**.

Pour plus d'informations, reportez-vous au système d'aide du programme.

Modes d'économie d'énergie

Vous disposez à tout moment de plusieurs modes d'économie d'énergie. Cette rubrique présente chacun des modes disponibles et donne des conseils quant à l'utilisation optimale de la batterie.

Concepts relatifs aux modes d'économie d'énergie

- **Ecran vierge (sous Windows 7 uniquement)**
L'écran de l'ordinateur consomme beaucoup d'énergie. Pour mettre l'écran hors tension, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de la jauge de batterie de la zone de notification Windows et sélectionnez **Eteindre l'écran**.
- **Veille**
Dans ce mode, votre travail est sauvegardé dans la mémoire, puis l'unité SSD ou l'unité de disque dur et l'écran de l'ordinateur sont éteints. Lorsque votre ordinateur quitte la mise en veille, votre travail est restauré en quelques secondes.

Pour mettre votre ordinateur en mode veille, appuyez sur Fn+F4. Pour sortir du mode veille, appuyez sur Fn.

En fonction du modèle, votre ordinateur peut prendre en charge la fonction Mode veille pendant 30 jours. Si cette fonction est activée, l'ordinateur consomme encore moins d'énergie en mode veille et ne nécessite que quelques secondes pour reprendre son fonctionnement normal lorsque vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation. Pour plus d'informations sur la fonction Mode veille pendant 30 jours, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : reportez-vous au système d'aide du programme Power Manager. Pour savoir comment lancer le programme Power Manager, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.

– Sous Windows 8 : ouvrez le programme Lenovo Settings et cliquez sur **Power**.

- **Hibernation**

Dans ce mode, vous pouvez éteindre complètement l'ordinateur sans quitter les programmes en cours d'exécution ni enregistrer les fichiers. Lorsque l'ordinateur passe en mode hibernation, tous les fichiers, dossiers et programmes ouverts sont enregistrés sur l'unité de disque dur, puis l'ordinateur s'éteint.

Pour mettre l'ordinateur en mode hibernation, modifiez les paramètres du mode de gestion de l'alimentation. Pour accéder aux paramètres du mode de gestion de l'alimentation, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : lancez le programme Power Manager, puis cliquez sur l'onglet **Mode de gestion de l'alimentation**. Pour savoir comment lancer le programme Power Manager, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.
- Sous Windows 8 : cliquez avec le bouton droit sur l'icône d'état de la batterie dans la zone de notification Windows et cliquez sur **Options d'alimentation**. Puis, cliquez sur **Modifier les paramètres du mode** en regard du mode de gestion de l'alimentation.

- **Connexion sans fil désactivée**

Si vous n'utilisez pas les fonctions sans fil, telles que Bluetooth ou le réseau local sans fil, désactivez-les. Ceci vous permettra d'économiser de l'énergie. Pour désactiver les fonctions sans fil, appuyez sur Fn+F5 ou utilisez le commutateur de connexion radio sans fil.

Activation de la fonction de réveil

Si vous mettez votre ordinateur en mode hibernation et si la fonction de réveil est désactivée (configuration par défaut), l'ordinateur ne consomme aucune énergie. Si la fonction de réveil est activée, il consomme une petite quantité d'énergie. Pour activer la fonction de réveil, procédez comme suit :

1. Accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Système et sécurité → Outils d'administration**.
2. Cliquez deux fois sur **Planificateur de tâches**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.
3. Dans le panneau de gauche, sélectionnez le dossier de tâches pour lequel la fonction de réveil doit être activée. Les tâches planifiées s'affichent.
4. Cliquez sur une tâche planifiée, puis sur l'onglet **Conditions**.
5. Sous **Alimentation**, cochez la case **Réveiller l'ordinateur pour exécuter cette tâche**.

Activation de l'alerte de la batterie sur le système d'exploitation Windows 7

Sous Windows 7, vous pouvez programmer votre ordinateur de sorte que lorsque le niveau de batterie passe sous un certain seuil, trois événements se produisent :

- L'alarme s'arrête.
- Un message d'avertissement s'affiche.
- L'écran LCD s'éteint.

Pour activer l'alarme de la batterie, procédez comme suit :

1. Lancez le programme Power Manager.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres d'alimentation globaux**.
3. Pour **Alarme niveau de batterie faible** ou **Alarme niveau de batterie critique**, ajustez le pourcentage du niveau de batterie et définissez l'action à effectuer.

Remarque : Si votre ordinateur passe en mode veille ou hibernation lorsque le niveau de batterie est faible, mais si le message d'alerte ne s'est pas encore affiché, le message s'affichera à la reprise de l'ordinateur. Pour reprendre le fonctionnement normal, cliquez sur **OK**.

Manipulation de la batterie

Ce système ne prend en charge que les batteries spécialement conçues pour celui-ci et fabriquées par Lenovo ou un constructeur autorisé. Le système ne prend pas en charge les batteries non autorisées ou conçues pour d'autres systèmes. Si une batterie non autorisée ou conçue pour un autre système est installée, le système ne va pas se charger.

Attention : Lenovo n'est pas responsable des performances ou de la sécurité des batteries non autorisées et ne fournit aucune garantie en cas de défaillance ou de dégâts résultant de leur utilisation.

Remarque : Si une batterie non autorisée est installée, le message suivant s'affiche : « La batterie installée n'est pas prise en charge par ce système et ne va pas se charger. Remplacez la batterie par une batterie agréée par Lenovo et compatible avec ce système ».



Ne tentez pas de démonter le bloc de batteries.

Cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide de la batterie.

Une batterie autre que celle spécifiée par Lenovo, ou une batterie démontée ou modifiée ne sera pas couverte par la garantie.



Si le bloc de batteries rechargeables n'est pas correctement placé, il existe un risque d'explosion. Le bloc de batteries contient, en petite quantité, des substances toxiques. Afin d'éviter tout accident :

- **Ne remplacez la batterie que par une batterie du type recommandé par Lenovo.**
- **N'exposez pas la batterie au feu.**
- **Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.**
- **Ne l'exposez pas à l'eau.**
- **Ne la mettez pas en court-circuit.**
- **Stockez-la dans un endroit frais et sec.**
- **Gardez-la hors de portée des enfants.**

Le bloc de batteries est un consommable.

Si la batterie commence à se décharger trop rapidement, remplacez le bloc de batteries par celui recommandé par Lenovo. Pour plus d'informations sur le remplacement du bloc de batteries, adressez-vous au service clients.



Ne la faites pas tomber et ne tentez pas de l'écraser, de la perforer ou de forcer dessus. Un mauvais traitement ou une mauvaise utilisation risque d'entraîner une surchauffe de la pile pouvant se traduire par une « émission » de gaz ou de flammes émanant du bloc de piles ou de la pile cellulaire. Si votre batterie est endommagée ou si vous remarquez qu'elle se décharge ou que des matériaux étrangers s'accumulent sur les plombs d'accus, arrêtez de l'utiliser et adressez-vous au fabricant pour la remplacer.



Rechargez uniquement le bloc de batteries en vous conformant strictement aux instructions fournies dans la documentation du produit.



Ne la jetez pas à la poubelle ou à la décharge. Pour sa mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur ou aux consignes de sécurité imposées par votre société.



Il existe un risque d'explosion si la batterie de secours n'est pas correctement placée. Il existe un risque d'explosion si la batterie au lithium n'est pas correctement manipulée ou placée. Elle ne doit être remplacée que par une batterie du même type. Pour éviter tout risque de blessure ou d'accident mortel, vous ne devez pas : (1) jeter ou immerger la batterie dans l'eau, (2) exposer la batterie à une chaleur supérieure à 100 °C ou (3) tenter de réparer la batterie ou de la démonter. Pour sa mise au rebut, reportez-vous à la réglementation en vigueur ou aux consignes de sécurité imposées par votre société.

Connexion au réseau

Votre ordinateur comporte une ou plusieurs cartes réseau permettant la connexion à Internet et au réseau local câblé ou sans fil de votre entreprise.

Remarque : Certains modèles sont livrés avec une carte de réseau étendu sans fil intégrée permettant d'établir des connexions sans fil via des réseaux distants publics ou privés.

Le programme Access Connections est un assistant de connectivité permettant de créer et de gérer les profils emplacement. Chaque profil d'emplacement stocke tous les paramètres de la configuration Internet et du réseau requis pour se connecter à partir d'une infrastructure réseau située dans un lieu tel que le domicile ou le bureau.

Connexions Ethernet

Vous pouvez vous connecter à votre réseau local ou via une connexion à large bande à l'aide de la fonction Ethernet intégrée à votre ordinateur. Si vous utilisez le système d'exploitation Windows 7, le programme Access Connections permet également de gérer les profils emplacement. Pour plus d'informations, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.



Votre ordinateur est doté d'un connecteur Ethernet. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne branchez pas le câble téléphonique sur le connecteur Ethernet.

Connexions sans fil

Grâce à la communication sans fil, le transfert de données se fait par l'intermédiaire d'ondes radioélectriques et ne nécessite aucun câble physique.

Selon le périphérique sans fil utilisé sur votre ordinateur, vous pourrez peut-être vous connecter aux catégories suivantes de réseaux sans fil.

Réseau local sans fil

Un réseau local sans fil (LAN) couvre une superficie relativement restreinte. Il peut se limiter à un immeuble de bureaux ou à une maison. Les périphériques répondant à la norme 802.11 peuvent se connecter à ce réseau.

Votre ordinateur est livré avec une carte de réseau sans fil et un utilitaire de configuration intégré permettant d'établir des liaisons sans fil et de contrôler l'état de la connexion. Ainsi, vous pouvez rester connecté à votre réseau au bureau, dans une salle de réunion ou à la maison, sans avoir besoin d'une connexion filaire.

Conseils relatifs à l'utilisation de la fonction de réseau local sans fil

Pour obtenir la meilleure connexion possible, suivez les conseils suivants :

- Positionnez votre ordinateur de telle sorte qu'il y ait le moins d'obstacles possible entre le point d'accès au réseau local sans fil et l'ordinateur.
- Ouvrez l'écran de l'ordinateur à un angle d'un peu plus de 90 degrés.
- Si vous utilisez la fonction sans fil (norme 802.11) de l'ordinateur en même temps qu'une option Bluetooth, la vitesse de transmission des données peut être ralentie et les performances de la fonction sans fil peuvent se dégrader.

Antenne réseau étendu sans fil

Un réseau étendu sans fil (WAN), en utilisant les réseaux cellulaires pour le transfert de données, vous permet d'établir des connexions sans fil sur des réseaux privés ou publics distants. La maintenance de ces connexions peut se faire sur une vaste zone géographique, telle qu'une ville ou un pays, à l'aide de multiples sites à antennes ou de systèmes de satellites gérés par des fournisseurs de services sans fil.

Certains ordinateurs portables ThinkPad sont livrés avec une carte réseau étendu sans fil intégrée qui inclut des technologies de réseau étendu sans fil telles que 1xEV-DO, HSPA, 3G, GPRS ou LTE. En utilisant la carte de réseau étendu sans fil intégrée et l'utilitaire de configuration qui est préinstallé sur votre ordinateur, vous pouvez établir une connexion à un réseau étendu sans fil et contrôler son état.

Remarque : Dans certains pays, le service de réseau étendu sans fil est fourni par des fournisseurs de services autorisés.

Conseils relatifs à l'utilisation de la fonction de réseau étendu sans fil

Pour obtenir la meilleure connexion possible, suivez les conseils suivants :

- Maintenez l'ordinateur éloigné de votre corps.
- Placez votre ordinateur sur une surface plane et ouvrez l'écran de l'ordinateur afin qu'il forme un angle d'un peu plus de 90 degrés.
- Eloignez votre ordinateur des murs de béton ou de brique qui risqueraient de réduire la force des signaux cellulaires.
- Vous obtiendrez une meilleure réception à proximité des fenêtres et d'autres endroits où la réception de téléphone cellulaire est la meilleure.

WiMAX

Certains ordinateurs portables ThinkPad sont livrés avec une carte pour réseau local sans fil intégrée qui inclut la technologie WiMAX.

Cette technologie de transmission de données sans fil longue portée basée sur la norme 802.16 est conçue pour offrir à l'utilisateur une connectivité large bande « du dernier kilomètre » similaire à celle du câble ou de l'ADSL, et ce, sans connexion physique d'un câble à l'ordinateur personnel.

Bluetooth

Bluetooth est l'une des nombreuses technologies sans fil utilisées pour créer un réseau personnel. La technologie Bluetooth permet à différents types d'appareils électroniques, comme des ordinateurs, des téléphones mobiles ou des périphériques de toutes sortes, d'échanger entre eux, sur une courte distance, par liaison radio, de la voix et des données.

Etablissement des connexions au réseau sans fil

Pour établir une connexion à un réseau sans fil, procédez comme suit :

1. Pour mettre sous tension les fonctions sans fil, appuyez sur Fn+F5.
2. Cliquez sur l'icône d'état de la connexion au réseau sans fil dans la zone de notification Windows. Une liste des réseaux sans fil disponibles s'affiche.
3. Double-cliquez sur un réseau pour vous y connecter. Indiquez les informations requises si nécessaire.

Si vous devez vous connecter à des réseaux sans fil dans différents lieux, utilisez le logiciel suivant pour gérer plusieurs profils de réseaux afin que l'ordinateur se connecte automatiquement à un réseau disponible lorsque l'emplacement change :

- Sous Windows 7 : utilisez le programme Access Connections. Pour savoir comment démarrer le programme Access Connections, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.
- Sous Windows 8 : ouvrez le programme Lenovo Settings et cliquez sur **Connaissance des emplacements**. Voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 8 » à la page 17.

Attention :

- Si vous souhaitez utiliser les fonctions sans fil de votre ordinateur lors d'un voyage en avion, consultez la compagnie aérienne avant l'embarquement pour connaître les services sans fil disponibles.
- S'il existe des restrictions concernant l'utilisation d'ordinateurs dotés de fonctions sans fil lors d'un voyage en avion, vous devez désactiver ces fonctions avant l'embarquement. Pour désactiver les fonctions sans fil, voir « Activation ou désactivation des dispositifs sans fil » à la page 38.

Attention :

- Si vous emportez votre ordinateur doté du dispositif de connexion au réseau local sans fil lors d'un voyage en avion, consultez la compagnie aérienne avant l'embarquement pour connaître les services disponibles.
- S'il existe des restrictions concernant l'utilisation d'ordinateurs dotés du dispositif de connexion sans fil lors d'un voyage en avion, vous devez désactiver ce dispositif avant l'embarquement.

Remarque : Vous pouvez acheter une carte de réseau sans fil sous forme d'option auprès de Lenovo à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>.

Conseils relatifs à l'utilisation de la fonction de réseau local sans fil

- Positionnez votre ordinateur de telle sorte qu'il y ait le moins d'obstacles possible entre le point d'accès au réseau local sans fil et l'ordinateur.
- Pour obtenir une connexion sans fil optimale, ouvrez l'écran de l'ordinateur afin qu'il forme un angle légèrement supérieur à 90 degrés.
- Si vous utilisez la fonction sans fil (norme 802.11) de l'ordinateur en même temps qu'une option Bluetooth, la vitesse de transmission des données peut être retardée et les performances de la fonction sans fil peuvent se dégrader.

Utilisation de Bluetooth

Certains modèles sont équipés d'une carte Bluetooth conforme aux spécifications Bluetooth 4.0.

Pour activer la fonction Bluetooth sous Windows 7, appuyez sur Fn+F5 pour ouvrir le commutateur radio sans fil. Activez la radio Bluetooth. Pour le système d'exploitation Windows 8, la fonction Bluetooth est activée par défaut.

Envoi de données à un périphérique Bluetooth

Pour envoyer des données à un périphérique Bluetooth, procédez comme suit :

1. Activation de la fonction Bluetooth.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur les données à envoyer.
3. Sélectionnez **Envoyer à → Périphériques Bluetooth**.
4. Sélectionnez un périphérique Bluetooth et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Si vous utilisez la fonction sans fil (norme 802.11) de l'ordinateur en même temps qu'une option Bluetooth, la vitesse de transmission des données peut être ralentie et les performances de la fonction sans fil peuvent se dégrader.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction Bluetooth, reportez-vous au système d'aide de Windows et de Bluetooth.

Vérification de l'état de la connexion au réseau sans fil

Vous pouvez vérifier l'état de la connexion de votre ordinateur au réseau sans fil et la force du signal sans fil via l'icône d'état de la connexion au réseau sans fil dans la zone de notification Windows. Plus le nombre de barres est élevé, meilleur est le signal.





Sous Windows 7, vous pouvez également vérifier la jauge Access Connections, l'icône d'état d'Access Connections ou l'icône d'état de la connexion au réseau sans fil d'Access Connections dans la zone de notification Windows.

Jauge Access Connections

Sous Windows 7, la jauge Access Connections dans la zone de notification Windows affiche la qualité du signal et l'état de la connexion sans fil.

Pour plus d'informations sur l'état et la force du signal de votre connexion sans fil, ouvrez le programme Access Connections ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur la jauge Access Connections dans la zone de notification Windows et sélectionnez **Afficher l'état de la connexion sans fil**.

- Etats de la jauge Access Connections : réseau local sans fil




-  La connexion radio sans fil est désactivée ou aucun signal n'est reçu.
-  La connexion radio sans fil est activée. Le signal de la connexion sans fil est faible. Pour augmenter la force du signal, approchez l'ordinateur du point d'accès sans fil.
-  La connexion radio sans fil est activée. Le signal de la connexion sans fil est moyen.
-  La connexion radio sans fil est activée. Le signal de la connexion sans fil est excellent.

- Etats de la jauge Access Connections : réseau étendu sans fil

-  Pas de signal
-  Niveau du signal 1
-  Niveau du signal 2
-  Niveau du signal 3

Icône d'état d'Access Connections

L'icône d'état d'Access Connections affiche l'état général de la connexion.













- Etats de l'icône d'état d'Access Connections
 -  Aucun profil d'emplacement n'est actif ou il n'en existe pas.
 -  Le profil d'emplacement actuel est déconnecté.
 -  Le profil d'emplacement actuel est connecté.

Remarque : Si vous rencontrez des difficultés pour établir une connexion, rapprochez l'ordinateur du point d'accès sans fil.

Icône d'état de la connexion sans fil d'Access Connections

L'icône de l'état de la connexion sans fil d'Access Connections affiche l'état et la qualité du signal de la connexion sans fil.

Pour plus d'informations sur l'état et la force du signal de la connexion sans fil, ouvrez le programme Access Connections ou cliquez deux fois sur l'icône d'état d'Access Connections dans la zone de notification Windows.

- Icône d'état de la connexion sans fil : réseau local sans fil
 -  La connexion radio sans fil est désactivée.
 -  La connexion radio sans fil est activée. Pas d'association.
 -  La connexion radio sans fil est activée. Pas de signal.
 -  La connexion radio sans fil est activée. Le signal de la connexion sans fil est excellent.
 -  La connexion radio sans fil est activée. Le signal de la connexion sans fil est moyen.
 -  La connexion radio sans fil est activée. Le signal de la connexion sans fil est faible. Pour augmenter la force du signal, approchez l'ordinateur du point d'accès sans fil.
- Icône d'état de la connexion sans fil : réseau étendu sans fil
 -  La connexion radio du réseau étendu est désactivée
 -  Pas de liaison
 -  Pas de signal
 -  Niveau du signal 1
 -  Niveau du signal 2
 -  Niveau du signal 3

Activation ou désactivation des dispositifs sans fil

Pour activer ou désactiver les fonctions sans fil, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : appuyez sur Fn+F5 pour ouvrir le commutateur radio sans fil. Activez ou désactivez la fonction sans fil selon vos besoins.
- Sous Windows 8 : appuyez sur Fn+F5 pour activer ou désactiver le Mode avion. Lorsque le Mode avion est activé, tous les périphériques sans fil sont éteints.

Vous pouvez également utiliser le commutateur radio sans fil pour activer ou désactiver les connexions radio sans fil de tous les périphériques sans fil sur votre ordinateur.

Utilisation d'un projecteur ou d'un écran externe

Vous pouvez relier votre ordinateur à un projecteur pour effectuer des présentations ou à un écran externe pour étendre votre espace de travail.

Modification des paramètres d'affichage

Vous pouvez modifier les paramètres d'affichage, tels que la résolution de l'écran, la police, etc.

Pour modifier les paramètres d'affichage, procédez comme suit :

1. Ouvrez le Panneau de configuration et cliquez sur **Apparence et personnalisation**.
2. Cliquez sur **Affichage** pour poursuivre la configuration.

Connexion d'un projecteur ou d'un écran externe

Cette rubrique fournit des informations sur la connexion d'un projecteur ou un écran externe.

Connexion d'un écran externe

Votre ordinateur peut prendre en charge une résolution vidéo maximale de 2048x1536 (avec un écran externe connecté au port VGA) ou de 2560x1600 (avec un écran externe relié au mini-connecteur DisplayPort), sous réserve que l'écran externe prenne également en charge cette résolution. Pour plus de détails, consultez les manuels fournis avec l'écran.

Votre ordinateur peut prendre en charge une résolution vidéo maximale de 2048x1536, sous réserve que l'écran externe prenne également en charge cette résolution. Pour plus de détails, consultez les manuels fournis avec l'écran.

Vous pouvez définir n'importe quelle valeur de résolution pour l'écran de l'ordinateur ou pour l'écran externe. Lorsque vous utilisez les deux écrans à la fois, leur résolution est identique. Si vous définissez une résolution plus élevée pour l'écran de l'ordinateur, vous ne pouvez visualiser qu'une partie de l'écran à la fois. Vous pouvez afficher les autres parties en déplaçant l'image à l'aide du dispositif de pointage TrackPoint ou d'une autre unité de pointage.

Vous pouvez déplacer la sortie d'affichage sur l'écran de l'ordinateur, l'écran externe ou les deux à partir de la fenêtre Paramètres d'affichage.

Connexion d'un écran externe

Pour brancher un écran externe, procédez comme suit :

1. Branchez l'écran externe sur le port d'écran, puis sur une prise secteur.
2. Allumez l'écran externe.
3. Modifiez l'emplacement de la sortie de l'affichage en cliquant sur Fn+F7. Cela vous permet de basculer l'affichage entre l'écran externe, l'écran de l'ordinateur et les deux écrans.

Remarque : Si l'ordinateur ne parvient pas à détecter l'écran externe, cliquez avec le bouton droit sur le bureau, puis sélectionnez **Résolution d'écran**. Cliquez sur le bouton **Détecter**.

Remarques :

- Ne modifiez pas l'emplacement de la sortie d'affichage dans le cadre d'une image animée, par exemple lors de la lecture d'un film ou d'un jeu, ou lors de la visualisation d'une présentation professionnelle. Fermez l'application avant de changer l'emplacement de la sortie d'affichage ou passez à un autre mode d'affichage avant d'ouvrir un fichier MPEG que vous prévoyez de lire.

- Si vous branchez un écran externe qui ne prend en charge que le mode VGA (résolution de 640 x 480), n'affichez pas la sortie à la fois sur l'écran de l'ordinateur et l'écran externe. L'écran externe serait brouillé, la sortie non visible et vous risqueriez en outre d'endommager l'écran. Utilisez uniquement l'écran externe.
- Si l'écran TFT externe que vous branchez est doté d'une interface analogique, certains écrans, tels que l'écran d'arrêt de Windows, peuvent présenter des scintillements ou des ondulations. Cela est provoqué par l'écran TFT ; vous ne pouvez pas y remédier en réglant les paramètres côté ordinateur ou écran TFT.

Configuration du type d'écran

Pour définir votre type d'écran, procédez comme suit :

1. Branchez l'écran externe sur le port d'écran, puis sur une prise secteur.
2. Allumez l'écran externe.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Résolution d'écran**.

Remarque : Si l'ordinateur ne parvient pas à détecter l'écran externe, cliquez sur le bouton **Détecter**.

4. Définissez la **Résolution**.
5. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
6. Cliquez sur l'onglet **Ecran**. Vérifiez la fenêtre d'informations sur l'écran pour vous assurez que le type d'écran est correct. Si tel est le cas, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre. Sinon, procédez comme suit :
7. Si plus de deux types d'écran sont affichés, sélectionnez **Moniteur Plug-and-Play générique** ou **Moniteur non Plug-and-Play générique**.
8. Cliquez sur **Propriétés**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.
9. Cliquez sur l'onglet **Pilote**.
10. Cliquez sur **Mettre à jour le pilote**.
11. Cliquez sur **Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur**, puis sur **Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur**.
12. Désélectionnez la case **Afficher les matériels compatibles**.
13. Sélectionnez le **Fabricant** et le **Modèle** de l'écran. Si votre écran ne figure pas dans la liste, arrêtez l'installation de ce pilote et utilisez celui qui est fourni avec votre écran.
14. Après avoir mis à jour le pilote, cliquez sur **Fermer**.
15. Cliquez sur **OK**.

Remarque : Sous Windows 7, pour modifier les paramètres de couleur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sélectionnez **Résolution d'écran**. Cliquez sur **Paramètres avancés**, sélectionnez l'onglet **Ecran**, puis définissez les **Couleurs**.

Remarques sur la connexion d'un écran externe

- Lorsque vous installez un système d'exploitation, vous devez également installer le pilote d'écran adapté à votre écran, qui est fourni avec l'ordinateur, ainsi que le fichier INF livré avec l'écran externe.
- Si vous définissez une résolution supérieure à celle utilisée sur l'écran de l'ordinateur et si vous utilisez ensuite un écran externe qui ne prend pas en charge cette résolution, tirez parti de la fonction écran virtuel, qui vous permet de n'afficher qu'une partie de l'image haute résolution générée par votre ordinateur. Vous pouvez afficher les autres parties de l'image en déplaçant l'écran à l'aide du dispositif de pointage TrackPoint ou d'une autre unité de pointage.
- Si vous utilisez un écran externe obsolète, la résolution et la fréquence de rafraîchissement peuvent être limitées.

Utilisation de l'écran DVI

Si votre ordinateur est équipé d'une des unités d'extension facultatives suivantes, vous pouvez utiliser l'écran DVI via le connecteur DVI de cette unité :

- ThinkPad Mini Dock Series 3
- ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0

Remarques :

- Le mode écran dépend des spécifications de l'écran DVI.
- Avant de brancher l'écran DVI, assurez-vous que l'ordinateur est bien relié à l'unité d'extension et que le système fonctionne correctement.

Pour brancher l'écran DVI, procédez comme suit :

1. Eteignez l'ordinateur.
2. Branchez l'écran DVI sur le port DVI de l'unité d'extension, puis branchez-le sur une prise de courant.
3. Mettez l'écran DVI et l'ordinateur sous tension.

Si la sortie de l'ordinateur n'apparaît pas sur l'écran DVI, procédez comme suit :

- Pour un ordinateur prenant en charge la fonction de gestion graphique NVIDIA Optimus :
 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sélectionnez **NVIDIA Control Panel**. La fenêtre **NVIDIA Control Panel** s'ouvre.
 2. Dans le panneau de navigation **Select a Task**, à gauche, sous l'option **Display**, cliquez sur **Set up multiple displays**.
 3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Verify your display configuration**, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'écran et sélectionnez **Clone Mode** ou **Extended Mode**.
 4. Cliquez sur **OK**.
- Pour un ordinateur qui prend en charge la carte graphique Intel® :
 - Sous Windows 7 :
 1. Appuyez sur Ctrl + Alt + F12. La fenêtre Intel Graphics and Media Control Panel s'ouvre.
 2. Sélectionnez **Advanced Mode** et cliquez sur **OK**.
 3. Sélectionnez **Multiple Displays**.
 4. Dans la zone **Operating Mode**, sélectionnez l'une des options suivantes.
 - **Single Display** : selon votre configuration, la sortie de l'ordinateur est affichée sur l'écran de l'ordinateur ou sur l'écran DVI.
 - **Clone Displays** : la même sortie est affichée sur l'écran de l'ordinateur et sur l'écran DVI.
 - **Extended Desktop** : une sortie d'ordinateur différente est affichée sur l'écran de l'ordinateur et sur l'écran DVI.
 - Sous Windows 8 :
 1. Déplacez le curseur dans le coin inférieur droit de l'écran et cliquez sur l'icône **Devices**.
 2. Cliquez sur **Second screen** et sélectionnez **Duplicate** ou **Extend**.

Remarques relatives à la connexion d'un écran DVI

Branchez l'écran DVI sur l'unité d'extension, puis mettez-le sous tension avant l'ordinateur. Si vous ne respectez pas cette procédure, le système ne reconnaît pas que l'écran est connecté. Si l'option d'activation

de l'écran DVI n'apparaît pas dans la fenêtre Display Properties, essayez de fermer la fenêtre et de l'ouvrir à nouveau. Si l'incident persiste, vérifiez que le connecteur de l'écran est bien branché et répétez la procédure de connexion de l'écran.

Utilisation du mini-connecteur DisplayPort

Votre ordinateur est équipé d'un mini-connecteur DisplayPort, d'une interface d'affichage numérique qui permet la connexion à divers périphériques externes, tels que des écrans CRT, des projecteurs, voire des téléviseurs HDTV. Ce connecteur compact autorise les branchements sans configuration et prend en charge les adaptateurs que vous pouvez brancher sur des ports DVI, VGA ou HDMI.

Le mini-connecteur DisplayPort de l'ordinateur prend également en charge les flux audio et vidéo.

Définition d'une présentation

Remarque : Si votre ordinateur est un modèle Windows 7, il ne prend pas en charge Presentation Director. La combinaison de touches Fn+F7 ou Win+P permet cependant de basculer la sortie d'affichage vers un projecteur connecté.

Presentation Director vous permet de configurer facilement votre ordinateur pour effectuer des présentations, même lorsque vous êtes en déplacement.

Utilisez Presentation Director pour ajuster les paramètres de résolution d'écran et désactiver temporairement les délais de gestion de l'alimentation afin de garantir une présentation sans interruption.

Presentation Director contient des modes de présentation prédéfinis. Pour appliquer un mode de présentation, appuyez sur Fn+F7.

Pour démarrer le programme de Presentation Director, consultez la section « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.

Projection d'une vidéo

Pour afficher des informations et effectuer des présentations, vous pouvez brancher un projecteur sur votre ordinateur. Branchez le projecteur sur le port d'écran de votre ordinateur.

Remarque : Il peut se passer quelques secondes avant que le projecteur affiche l'image. Si votre bureau ne s'affiche pas au bout de 60 secondes, appuyez sur Fn+F7 pour commuter entre les différentes unités d'affichage.

Vous pouvez créer un mode de présentation en suivant les instructions de Presentation Director à l'aide du projecteur connecté à votre ordinateur. Vous pouvez également sauvegarder un mode en vue d'une future présentation utilisant le même matériel.

Lecture des sons

Votre projecteur peut être équipé d'un ou de plusieurs ports d'entrée audio. Pour effectuer une présentation sonore, vous devez connecter la prise audio multifonction de votre ordinateur à ces ports, via un câble audio (disponible à la vente).

Utilisation de la fonction d'extension du bureau

Votre ordinateur prend en charge une fonction d'extension du bureau. Cette fonction permet d'utiliser à la fois l'écran de l'ordinateur et un écran externe comme unités d'affichage. Vous pouvez également afficher des images de bureau différentes sur chaque écran.

Remarques sur la fonction d'extension du bureau

- Lorsqu'un programme utilisant DirectDraw ou Direct3D est exécuté en mode plein écran, il n'apparaît que sur l'écran principal.
- Si vous souhaitez ouvrir une session DOS plein écran lorsque vous êtes en mode d'extension du bureau, seul l'écran principal passe en mode DOS. L'autre écran s'éteint.
- Si votre ordinateur est doté d'une carte graphique Intel, vous pouvez désigner l'autre écran comme étant l'écran principal en procédant comme suit :
 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sélectionnez **Résolution d'écran**.
 2. Cliquez sur l'image de l'écran de votre choix et cochez la case **Faire de cet affichage votre affichage principal**.
 3. Cliquez sur **OK**.

Activation de la fonction d'extension du bureau

Pour activer la fonction d'extension du bureau, procédez comme suit :

1. Branchez l'écran externe sur le port d'écran, puis sur une prise secteur.
2. Allumez l'écran externe.
3. Appuyez sur Fn+F7, puis sélectionnez **Extend**.

Pour changer la résolution de chaque écran, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Résolution d'écran**.
2. Cliquez sur l'icône Ecran-1 (pour l'unité d'affichage principale, c'est-à-dire l'écran de l'ordinateur).
3. Définissez la résolution de l'écran principal.
4. Cliquez sur l'icône Ecran-2 (pour l'unité d'affichage secondaire, c'est-à-dire l'écran externe).
5. Définissez la résolution de l'écran secondaire.
6. Cliquez sur **Paramètres avancés**, puis définissez la qualité des couleurs dans l'onglet **Ecran**.
7. Cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications.

Utilisation de la fonction de gestion graphique NVIDIA Optimus

Certains ordinateurs portables ThinkPad prennent en charge la fonction de gestion graphique Nvidia Optimus.

Pour atteindre le meilleur équilibre entre performances de l'ordinateur et durée de vie de la batterie, en fonction de la demande de qualité graphique du programme actif et des paramètres utilisés pour le mode de gestion de l'alimentation, la fonction NVIDIA Optimus passe automatiquement de la gestion graphique haute performance à la gestion graphique à économie d'énergie. La bascule dynamique permet un basculement sans avoir à redémarrer l'ordinateur, fermer des programmes ou intervenir manuellement.

Remarque : La fonction de gestion graphique NVIDIA Optimus est prise en charge uniquement sous Windows 7.

Utilisation des dispositifs audio

Votre ordinateur est équipé des éléments suivants :

- Prise audio multifonction de 3,5 mm de diamètre
- Haut-parleurs intégrés
- Micro intégré

Le tableau suivant indique les fonctions des périphériques audio connectés aux prises de votre ordinateur ou de votre station d'accueil qui sont prises en charge.

Tableau 3. Liste des fonctions audio

	Casque avec prise 4 pôles de 3,5 mm	Casque standard	Micro standard
Prise audio multifonction	Fonctions casque et micro prises en charge	Fonction casque prise en charge	Non pris en charge
Prise casque de la station d'accueil	Seule la fonction casque est prise en charge Fonction micro non prise en charge	Fonction casque prise en charge	Non pris en charge
Prise micro de la station d'accueil	Non pris en charge	Non pris en charge	Fonction micro prise en charge

Configuration en vue d'un enregistrement sonore

Le programme Realtek HD Audio Manager permet de configurer le micro en vue d'obtenir un enregistrement au son optimisé. Pour démarrer le programme, accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Matériel et audio** → **Realtek HD Audio Manager**.

Utilisation de la caméra intégrée

Si votre ordinateur est équipé d'une caméra intégrée, vous pouvez utiliser la caméra pour visionner votre image vidéo et pour effectuer un instantané de votre image actuelle.

Pour ce faire, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : appuyez sur Fn+F6 pour ouvrir la fenêtre Paramètres des communications.
- Sous Windows 8 : appuyez sur Fn+F6 pour démarrer le programme Lenovo Settings. Cliquez ensuite sur **Caméra**.

Lorsque la caméra démarre, le voyant vert d'utilisation de la caméra s'allume. Vous pouvez prévisualiser votre image vidéo et effectuer un instantané de votre image actuelle.

Vous pouvez également utiliser la caméra intégrée avec d'autres programmes qui proposent des fonctions de photographie, de capture vidéo et de visioconférence. Pour utiliser la caméra intégrée avec d'autres programmes, ouvrez l'un des programmes et lancez la fonction de photographie, de capture vidéo ou de visioconférence. Ensuite, la caméra est lancée automatiquement et le voyant vert d'activation de la caméra s'allume. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la caméra avec un programme, reportez-vous au système d'aide du programme.

Configuration des paramètres de la caméra

Vous pouvez configurer les paramètres de la caméra selon vos besoins. Par exemple, vous pouvez ajuster la qualité de la sortie vidéo.

Pour configurer les paramètres de la caméra, procédez comme suit :

- Sous Windows 7 : appuyez sur Fn+F6. La fenêtre Paramètres des communications s'affiche. Cliquez sur le bouton **Gérer les paramètres** et configurez les paramètres de la caméra à votre convenance.
- Sous Windows 8 : procédez de l'une des manières suivantes :
 - Configurez les paramètres de la caméra directement à partir du programme qui utilise la caméra. Pour plus d'informations, reportez-vous au système d'aide du programme.

- Cliquez sur **Lenovo Settings** à partir de l'écran d'accueil. Cliquez ensuite sur **Caméra**. Suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres à votre convenance.

Utilisation de la fonction d'éclairage ThinkLight

La fonction d'éclairage ThinkLight vous permet d'utiliser votre ordinateur même lorsque les conditions d'éclairage sont loin d'être parfaites. Pour activer l'éclairage ThinkLight et éclairer le clavier, appuyez sur Fn+Barre d'espace.



Remarque : Evitez d'utiliser votre ordinateur dans l'obscurité pendant une durée prolongée, car cela peut être mauvais pour les yeux.

Utilisation de l'unité de disque optique

Votre ordinateur prend en charge une unité de DVD-ROM et un graveur multisessions.

Unité de DVD-ROM

Une telle unité peut lire les DVD-ROM ainsi que tous les types de CD, tels que des CD-ROM, de CD-RW, des CD-R et les CD audio. Cette unité ne permet pas de procéder à des enregistrements.

Graveur multisessions

Une telle unité peut lire les DVD-ROM, les DVD-R, les DVD-RAM et les DVD-RW, ainsi que tous les types de CD, tels que des CD-ROM, de CD-RW, des CD-R et les CD audio. En outre, elle permet d'enregistrer sur des DVD-R, des DVD-RW, des DVD-RAM de type II, des CD-RW et des CD-R.

Utilisation d'un module ExpressCard, d'une carte Flash Media ou d'une carte à puce

En fonction du modèle, votre ordinateur peut disposer d'un logement pour carte ExpressCard adapté à une carte de 34 mm de largeur, d'un logement pour lecteur de carte mémoire ou d'un logement pour lecteur de carte à puce.

Si votre ordinateur comporte un logement pour lecteur de carte mémoire, il prend en charge les cartes suivantes :

- Cartes SD (Secure Digital)
- Cartes SDHC (Secure Digital High-Capacity)
- Cartes SDXC (Secure Digital eXtended-Capacity)
- Modules MMC (MultiMediaCard)

Remarques :

- Votre ordinateur ne prend pas en charge la fonction CPRM pour la carte SD.
- Lors du transfert de données à partir d'une carte Flash Media, telle qu'une carte SD, ne mettez pas votre ordinateur en mode veille ou hibernation avant la fin du transfert. Cela risquerait d'endommager les données.

Installation d'un module ExpressCard, d'une carte Flash Media ou d'une carte à puce

Attention :

- Avant de commencer à installer une carte, touchez une table en métal ou tout autre objet métallique mis à la terre. Cela permet de réduire le niveau d'électricité statique présent dans votre corps. L'électricité statique risque d'endommager la carte.
- N'insérez pas une carte ExpressCard lorsque l'ordinateur est en mode veille ou hibernation, car l'ordinateur risquerait de ne pas répondre lorsque vous tenterez de l'utiliser de nouveau.

Pour installer une carte, procédez comme suit :

1. Repérez le logement correspondant à votre carte. Voir « Localisation des commandes, des connecteurs et des voyants de l'ordinateur » à la page 1.
2. Vérifiez que la carte est correctement orientée :
 - Pour une carte ExpressCard : L'encoche de la carte est orientée vers le haut et en direction du logement pour carte.
 - Pour une carte Flash Media : Assurez-vous que les contacts métalliques de la carte sont orientés vers le bas et en direction du logement pour carte.
 - Pour une carte à puce : Assurez-vous que les contacts métalliques de la carte sont orientés vers le haut et en direction du logement pour carte.
3. Insérez fermement la carte dans le logement pour carte.

Si la fonction plug-and-play n'est pas activée pour le module ExpressCard, la carte Flash Media ou la carte à puce installé, procédez comme suit pour activer la fonction :

1. Ouvrez le panneau de configuration.
2. Cliquez sur **Matériel et audio**.
3. Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.
4. Dans le menu **Action**, sélectionnez **Ajouter un matériel d'ancienne génération**. L'assistant Ajout de matériel démarre.
5. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Retrait d'un module ExpressCard, d'une carte Flash Media ou d'une carte à puce

Attention : Arrêtez la carte avant de la retirer. Autrement, les données présentes sur la carte peuvent être endommagées ou perdues.

Pour retirer une carte, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'icône triangulaire dans la zone de notification Windows pour afficher les icônes masquées.
2. Sélectionnez l'élément que vous souhaitez retirer pour arrêter la carte.
3. Appuyez sur la carte pour l'éjecter de votre ordinateur.
4. Retirez la carte et rangez-la en lieu sûr en vue d'une utilisation ultérieure.

Remarque : Si vous ne retirez pas la carte après l'avoir arrêtée dans le système d'exploitation Windows, la carte devient inaccessible. Pour accéder à la carte, vous devez la retirer puis l'insérer de nouveau.

Chapitre 3. Vous et votre ordinateur

Cette section fournit des informations sur l'accessibilité et vous explique comment voyager avec votre ordinateur.

Elle est composée des rubriques suivantes :

- « Accessibilité et confort » à la page 47
- « Voyager avec votre ThinkPad » à la page 49

Accessibilité et confort

De bonnes pratiques ergonomiques sont importantes pour tirer le meilleur parti de votre ordinateur personnel et éviter toute sensation d'inconfort. Agencez votre bureau et votre matériel afin de l'adapter à vos besoins personnels et au type de travail que vous effectuez. En outre, des habitudes saines permettent d'optimiser les performances et d'obtenir un meilleur confort lors de l'utilisation de l'ordinateur.

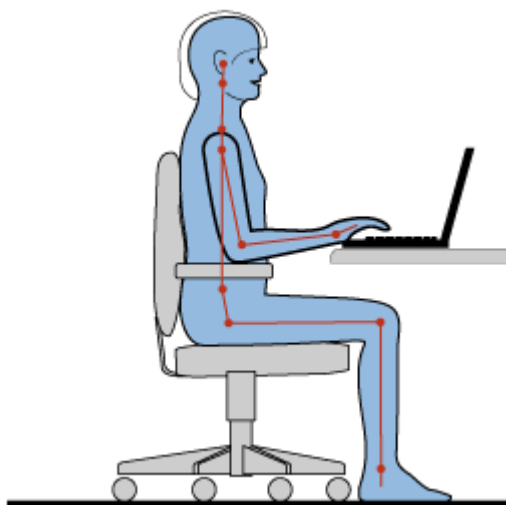
Les rubriques ci-après fournissent des informations relatives à l'organisation de votre bureau, l'installation de votre matériel, et la mise en place de bonnes habitudes de travail.

Lenovo s'engage à fournir les informations et les technologies les plus récentes aux clients souffrant d'un handicap. Veuillez consulter les informations d'accessibilité, qui présentent nos initiatives dans ce domaine.

Ergonomie

En voyage, votre environnement de travail change constamment. Par exemple, l'adaptation aux sources de lumière ambiantes, une assise confortable et un bon positionnement de votre matériel informatique peuvent vous permettre d'améliorer vos performances et votre confort.

Remarque : L'exemple suivant présente un utilisateur en environnement de travail conventionnel. Même si vous ne vous trouvez pas dans cette situation, vous pouvez suivre la plupart de ces conseils. Prenez de bonnes habitudes, vous ne pourrez qu'en bénéficier.



Position générale : les quelques recommandations d'ordre général suivantes vous permettent d'adopter une position de travail saine. Il est conseillé de changer régulièrement de position de travail afin de vous

éviter de ressentir un sentiment d'inconfort si vous restez dans la même position pendant une période prolongée. De courtes mais fréquentes pauses vous permettront aussi d'éviter tout sentiment d'inconfort provenant de votre position de travail.

Ecran : placez l'écran de manière à conserver une distance de vue confortable comprise entre 510 et 760 mm. Evitez la lumière éblouissante ou les reflets sur l'écran qui peuvent provenir de l'éclairage au plafond ou de sources de lumière extérieures. Nettoyez régulièrement l'écran et réglez la luminosité de façon à permettre une vision confortable. Appuyez sur Fn+F8 ou Fn+F9 pour régler la luminosité de l'écran.

Position de la tête : maintenez votre tête et votre cou dans une position confortable et neutre (verticale ou droite).

Chaise : utilisez une chaise à hauteur réglable qui supporte correctement votre dos. Réglez la chaise selon vos besoins.

Position des bras et des mains : si possible, utilisez les accoudoirs ou toute autre partie de votre plan de travail pour bénéficier d'un support pour vos bras. Gardez les avant-bras, les poignets et les mains dans une position souple (horizontale). Tapez délicatement sur les touches.

Position des jambes : gardez les cuisses parallèles au sol et les pieds à plat sur le sol ou le repose-pieds.

En voyage

Il peut s'avérer difficile d'observer les règles d'ergonomie optimales lorsque vous utilisez l'ordinateur en dehors de votre bureau. Quel que soit l'environnement, essayez de tenir compte d'un maximum de conseils d'utilisation. Une assise correcte et un éclairage approprié, par exemple, vous aideront à conserver des niveaux de confort et de performances souhaitables.

Problèmes de vision

Les écrans de visualisation des ordinateurs portables ThinkPad sont conçus pour satisfaire les normes les plus élevées ; ils offrent des images nettes et plus vraies que nature et un affichage large et lumineux qui optimise la visualisation des applications et le confort d'utilisation de votre ordinateur. Bien entendu, toute activité visuelle intense et soutenue peut provoquer une fatigue. Si vous avez des questions sur la fatigue visuelle et le manque de confort visuel, demandez des conseils à un spécialiste.

Adaptation de l'ordinateur à vos besoins

Votre ordinateur vous permettant de travailler dans des lieux extrêmement variés, il est important d'adopter une bonne position, de trouver un éclairage adéquat et de choisir un siège approprié. Consultez les conseils suivants pour améliorer vos performances et votre confort :

Activité et pauses : Plus vous utilisez votre ordinateur, plus il est important de respecter la position de travail. Respecter les informations relatives à l'ergonomie et adopter une « position assise active » sont les meilleurs moyens pour éviter le sentiment d'inconfort associé à vos positions de travail. Le fait de changer spontanément votre position de travail et de prendre des pauses courtes mais fréquentes vous permet de travailler sur votre ordinateur de façon saine. Votre ordinateur est un système léger et mobile. Il peut donc être facilement repositionné sur votre plan de travail pour s'adapter à vos divers changements de position.

Agencement de votre zone de travail : Familiarisez-vous avec les meubles de votre bureau de façon à savoir comment ajuster votre surface de travail, votre siège et tout autre outil de travail afin d'assurer un confort adapté à vos préférences. Si votre zone de travail ne se trouve pas dans un bureau, veillez à bien adopter une position assise active et prenez des pauses. N'oubliez pas qu'il existe diverses solutions produit ThinkPad disponibles vous permettant de modifier et de développer votre ordinateur afin qu'il corresponde au mieux à vos besoins. Consultez le site Web ci-après pour visualiser certaines de ces

options : <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>. Découvrez les solutions d'installation pour stations d'accueil et produits externes qui offrent les possibilités de réglage et les fonctions les mieux adaptées à vos besoins.

Fonctions ThinkPad favorisant le confort : Il existe des fonctions ThinkPad faciles à utiliser qui rendent votre ordinateur plus convivial.

Informations d'accessibilité

Lenovo s'engage à fournir un meilleur accès aux informations et aux technologies pour les personnes souffrant d'un handicap. Par conséquent, les informations suivantes présentent des possibilités permettant aux utilisateurs malentendants, malvoyants ou à mobilité réduite de profiter pleinement de leur ordinateur.

Les technologies d'aide permettent aux utilisateurs d'accéder aux informations de la meilleure façon possible. Certaines de ces technologies sont déjà fournies avec le système d'exploitation, d'autres peuvent être obtenues chez des fournisseurs ou sur le Web <http://www.lenovo.com/healthycomputing>.

Technologies d'aide

Certaines technologies d'accessibilité sont disponibles à partir du programme Options d'accessibilité. Le nombre de fonctions d'accessibilité disponibles varie selon le système d'exploitation. En général, les options d'accessibilité améliorent la façon dont les utilisateurs malentendants, malvoyants ou à mobilité réduite naviguent et utilisent leur ordinateur. Par exemple, il se peut que certains utilisateurs ne disposent pas des capacités moteur leur permettant d'utiliser une souris ou de sélectionner une combinaison de touches. D'autres utilisateurs exigent des polices de caractère plus grandes ou des modes d'affichage à fort contraste. Dans certains cas, des loupes et des synthétiseurs de parole intégrés sont disponibles. Pour plus de détails sur chacune de ces fonctions, consultez le système d'aide de Microsoft.

Pour utiliser le programme Accessibility Options, accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Options d'ergonomie → Options d'ergonomie**.

Le système d'aide de Microsoft prend en charge les fonctions d'accessibilité fournies par votre système d'exploitation Windows, les lecteurs d'écran conçus pour fonctionner dans un environnement Windows et la navigation par clavier Windows. Pour obtenir une liste complète des manuels d'utilisation du clavier de Microsoft Windows, accédez au site Web suivant : <http://www.microsoft.com/enable/Products/altkeyboard.aspx>

Les technologies de lecteur d'écran concernent principalement les interfaces d'applications logicielles, les systèmes d'aide et une série de documents en ligne. Cependant, si un lecteur d'écran est incapable de lire des documents, ces derniers doivent d'abord faire l'objet d'une conversion. Une des solutions consiste à convertir des fichiers PDF Adobe dans un format leur permettant d'être lus par les lecteurs d'écran. Cette solution, basée sur le Web, est fournie par Adobe Systems Incorporated. A partir du site <http://access.adobe.com>, les documents PDF Adobe peuvent être convertis au format HTML ou au format texte dans plusieurs langues. Une des options permet de convertir les documents PDF se trouvant sur Internet. Une seconde option permet aux utilisateurs de soumettre l'URL d'un fichier PDF Adobe dans un courrier électronique et de le convertir au format HTML ou au format texte ASCII. Les fichiers PDF Adobe d'une unité de disque dur locale, d'un CD-ROM local ou d'un réseau local (LAN) peuvent être convertis en joignant le fichier PDF Adobe à un courrier électronique.

Voyager avec votre ThinkPad

Cette rubrique donne des indications qui vous aideront à utiliser votre ordinateur lorsque vous voyagez.

Conseils pour voyager

Suivez les conseils ci-après pour voyager plus sereinement et efficacement avec votre ordinateur.

1. Vous pouvez passer votre ordinateur au travers des détecteurs à rayons X des aéroports en toute sécurité, mais gardez un œil sur lui à tout instant pour éviter qu'il ne soit volé.
2. Munissez-vous d'un adaptateur pour avion ou automobile.
3. Vous pouvez avoir besoin de votre ordinateur dans des conditions d'éclairage médiocres. Si tel est le cas, appuyez sur Fn+Barre d'espacement pour activer l'éclairage ThinkLight et éclairer le clavier.
4. Si vous portez un boîtier d'alimentation, détachez son cordon pour ne pas l'endommager.

Remarque : La durée de vie de la batterie est légèrement réduite lorsque vous utilisez l'éclairage ThinkLight.

Conseils pour voyager en avion

Si vous emmenez votre ordinateur avec vous en avion, consultez les conseils correspondants.

Remarques :

- Pour utiliser un ordinateur ou des services sans fil (tel qu'Internet et Bluetooth) à bord, vérifiez les services disponibles avec la compagnie aérienne avant l'embarquement.
- S'il existe des restrictions concernant l'utilisation d'ordinateurs dotés du dispositif de connexion sans fil lors d'un voyage en avion, vous devez désactiver ce dispositif avant l'embarquement.

Suivez les recommandations ci-dessous :

1. Faites attention au dossier qui se trouve devant vous dans l'avion. Inclinez l'écran du ThinkPad de manière à éviter qu'il ne soit percuté si la personne assise devant vous abaisse son dossier.
2. N'oubliez pas de mettre l'ordinateur en mode hibernation ou hors tension au décollage.

Accessoires de voyage

Lorsque vous êtes en déplacement, consultez la liste suivante pour éviter d'oublier des éléments essentiels :

Éléments essentiels en déplacement :

- Boîtier d'alimentation ThinkPad
- Souris externe (si vous avez l'habitude de vous en servir)
- Câble Ethernet
- Batterie supplémentaire, chargée
- Mallette solide assurant une protection adéquate

Si vous voyagez à l'étranger, pensez à emporter les éléments suivants :

- Un boîtier d'alimentation pour le pays dans lequel vous vous rendez

Autres éléments à ne pas oublier :

- Adaptateur multifonction ca/cc pour ThinkPad
- Unité de stockage externe

Chapitre 4. Sécurité

Le présent chapitre fournit des informations sur la façon de protéger l'ordinateur contre le vol et toute utilisation non autorisée.

Installation d'un antivol

Vous pouvez cadenasser votre ordinateur en vue de le protéger contre tout déplacement non autorisé.

Installez un antivol dans le dispositif de sécurité de l'ordinateur, puis attachez la chaîne du verrou à un objet fixe. Reportez-vous aux instructions fournies avec l'antivol.

Remarque : Il vous incombe d'évaluer, de sélectionner et mettre en oeuvre les dispositifs de verrouillage et de sécurité. Lenovo ne porte aucun jugement et n'assure aucune garantie sur le fonctionnement, la qualité ou les performances de tels dispositifs.

Utilisation de mots de passe

C'est à l'aide de mots de passe que vous empêcherez les autres utilisateurs d'avoir accès à votre ordinateur. Lorsque vous avez défini un mot de passe, une invite s'affiche sur l'écran chaque fois que vous mettez l'ordinateur sous tension. Entrez le mot de passe à l'invite. Vous ne pourrez utiliser l'ordinateur que si vous avez entré le mot de passe approprié.

Mots de passe et mode veille

Si vous avez défini des mots de passe et mis votre ordinateur en mode veille en appuyant sur Fn+F4, vous êtes invité à entrer votre mot de passe à la reprise de fonctionnement de l'ordinateur.

Si une unité de disque dur ou une unité SSD est protégée par un mot de passe, elle est déverrouillée automatiquement lorsque vous reprenez le mode de fonctionnement normal.

Remarque : Si un mot de passe Windows a été défini, vous serez invité à l'entrer.

Saisie de mots de passe



Si cette icône s'affiche, entrez le mot de passe à la mise sous tension ou le mot de passe superviseur.



Si cette icône s'affiche, entrez un mot de passe d'accès au disque dur. Pour entrer un mot de passe maître d'accès au disque dur, procédez comme suit :

1. Appuyez sur F1. L'icône devient :
2. Entrez le mot de passe maître d'accès au disque dur.

Remarque : Pour revenir à l'icône , appuyez de nouveau sur F1.



Si cette icône s'affiche, entrez un mot de passe superviseur.

Mot de passe à la mise sous tension

Vous pouvez définir un mot de passe à la mise sous tension pour protéger votre ordinateur contre tout accès illicite.

Dans ce cas, un message vous invite à entrer le mot de passe à chaque mise sous tension de l'ordinateur.

Définition d'un mot de passe à la mise sous tension

1. Imprimez ces instructions.
2. Sauvegardez tous les fichiers ouverts et fermez toutes les applications.
3. Mettez l'ordinateur hors tension, puis remettez-le sous tension.
4. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, appuyez sur F1. Le menu principal du programme ThinkPad Setup s'ouvre.
5. Sélectionnez **Security**, en vous aidant des touches de déplacement du curseur pour vous déplacer dans le menu.
6. Sélectionnez **Password**.
7. Sélectionnez **Power-on Password**.
8. Choisissez un mot de passe à la mise sous tension et tapez-le entre crochets dans la zone **Enter New Password**.
9. Appuyez une fois sur Entrée pour passer à la ligne suivante. Entrez de nouveau le mot de passe pour confirmation,
10. Effectuez la validation en mémoire du mot de passe.

Attention : Il est recommandé de noter votre mot de passe et de le conserver en lieu sûr.

11. Appuyez sur F10 pour quitter.
12. Sélectionnez **Yes** dans la fenêtre Setup Notice.

Modification ou suppression du mot de passe à la mise sous tension

Pour modifier le mot de passe à la mise sous tension, suivez les étapes 1 à 7. Saisissez votre mot de passe actuel. Lorsque la zone **Enter New Password** s'affiche, entrez un nouveau mot de passe, puis ressaisissez-le pour vérification. Pour supprimer le mot de passe, suivez les étapes 1 à 7. Saisissez votre mot de passe actuel. Quand la zone **Enter New Password** apparaît, laissez-la vide et appuyez deux fois sur Entrée.

Mots de passe d'accès au disque dur

Il existe deux types de mot de passe à associer au disque dur afin de protéger les informations qu'il contient :

- Mot de passe utilisateur du disque dur
- Mot de passe maître, avec lequel un mot de passe utilisateur est obligatoire

Si le mot de passe du disque dur d'un utilisateur a été défini, mais qu'aucun mot de passe de disque maître ne l'a été, l'utilisateur doit entrer son mot de passe pour pouvoir accéder aux fichiers et applications de l'unité de disque dur.

Le mot de passe maître ne peut être défini et utilisé que par l'administrateur système. A la façon d'une clé maître, il permet à l'administrateur système d'accéder à toute unité de disque dur du système. L'administrateur définit le mot de passe maître et personne d'autre ne le connaît. L'administrateur définit ensuite un mot de passe pour chaque ordinateur du réseau et indique à chacun le mot de passe de son ordinateur. L'utilisateur peut modifier son mot de passe utilisateur comme il le souhaite. Toutefois, l'administrateur peut toujours accéder à l'ordinateur de l'utilisateur en utilisant le mot de passe maître.

Remarque : Lorsqu'un mot de passe maître d'accès au disque dur est défini, seul l'administrateur peut supprimer le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur.

Définition d'un mot de passe d'accès au disque dur

1. Imprimez ces instructions.
2. Sauvegardez tous les fichiers ouverts et fermez toutes les applications.
3. Mettez l'ordinateur hors tension, puis remettez-le sous tension.
4. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, appuyez sur F1. Le menu principal du programme ThinkPad Setup s'ouvre.
5. Sélectionnez **Security**, en vous aidant des touches de déplacement du curseur pour vous déplacer dans le menu.
6. Sélectionnez **Password**.
7. Sélectionnez **Hard Disk 1 Password**.
8. Une fenêtre de mot de passe s'affiche. Un message vous invite à sélectionner **User** ou **User + Master**. Sélectionnez **User** pour attribuer un seul mot de passe d'accès au disque dur. Si vous êtes administrateur ou superviseur, vous pouvez sélectionner **User + Master** pour définir deux mots de passe. (L'utilisateur peut alors modifier son mot de passe ultérieurement.)
 - Si vous sélectionnez **User + Master**, procédez comme suit :
 - a. Lorsqu'une fenêtre de saisie du nouveau mot de passe utilisateur d'accès au disque dur s'affiche, entrez votre nouveau mot de passe dans la zone **Enter New Password**.
 - b. Appuyez une fois sur Entrée pour passer à la ligne suivante. Entrez de nouveau le mot de passe pour confirmation.
 - c. Une fenêtre de message s'affiche et vous invite à définir le mot de passe maître d'accès au disque dur. Cliquez sur **Continue**.
 - d. Une fenêtre de saisie du nouveau mot de passe maître d'accès au disque dur s'ouvre. Entrez votre nouveau mot de passe dans la zone **Enter New Password**.
 - e. Appuyez une fois sur Entrée pour passer à la ligne suivante. Entrez de nouveau le mot de passe pour confirmation.
 - Si vous sélectionnez seulement **User**, procédez comme suit :
 - a. Lorsqu'une fenêtre de saisie du nouveau mot de passe s'affiche, entrez votre nouveau mot de passe dans la zone **Enter New Password**.
9. Effectuez la validation en mémoire du ou des mots de passe.

Attention : Il est recommandé de noter votre mot de passe et de le conserver en lieu sûr. Sinon, en cas d'oubli du mot de passe maître et/ou utilisateur, Lenovo ne peut pas le réinitialiser ni récupérer les données de votre unité de disque dur. Si cela vous arrive, portez votre ordinateur à un revendeur ou

un partenaire commercial Lenovo afin qu'il remplace le disque dur. Une preuve d'achat vous sera demandée et des frais vous seront facturés pour les pièces et le service.

10. Appuyez sur F10 pour quitter. Dans la fenêtre Setup Notice, sélectionnez **Yes**.

A la prochaine mise sous tension de l'ordinateur, vous devrez entrer le mot de passe maître ou utilisateur d'accès au disque dur pour démarrer l'ordinateur et pouvoir accéder au système d'exploitation.

Modification ou suppression du mot d'un passe d'accès au disque dur

Suivez les étapes 1 à 7 décrites dans la section « Définition d'un mot de passe d'accès au disque dur » à la page 53, en entrant votre mot de passe pour accéder au programme ThinkPad Setup.

Pour modifier ou supprimer le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur, procédez comme suit :

- Pour modifier le mot de passe d'accès au disque dur, saisissez le mot de passe actuel dans la zone **Enter Current Password**. Saisissez ensuite le nouveau mot de passe d'accès au disque dur dans la zone **Enter New Password**, puis ressaisissez-le pour vérification dans la zone **Confirm New Password**. Appuyez sur Entrée et une fenêtre Setup Notice s'affiche. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice. Le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur est alors modifié.
- Pour supprimer le mot de passe d'accès au disque dur, saisissez le mot de passe actuel dans la zone **Enter Current Password**. Laissez ensuite les zones **Enter New Password** et **Confirm New Password** vides, puis appuyez sur Entrée. Une fenêtre Setup Notice s'affiche. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice. Le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur est alors supprimé.

Pour modifier ou supprimer les mots de passe **User + Master** d'accès au disque dur, sélectionnez **User HDP** ou **Master HDP**.

Si vous sélectionnez l'option **User HDP**, procédez comme suit :

- Pour modifier le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur, saisissez le mot de passe utilisateur ou maître d'accès au disque dur actuel dans la zone **Enter Current Password**. Saisissez ensuite le nouveau mot de passe utilisateur d'accès au disque dur dans la zone **Enter New Password**, puis ressaisissez-le pour vérification dans la zone **Confirm New Password**. Appuyez sur Entrée et une fenêtre Setup Notice s'affiche. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice. Le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur est alors modifié.
- Pour supprimer le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur, saisissez le mot de passe maître d'accès au disque dur actuel dans la zone **Enter Current Password**. Laissez ensuite les zones **Enter New Password** et **Confirm New Password** vides, puis appuyez sur Entrée. Une fenêtre Setup Notice s'affiche. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice. Les mots de passe d'accès au disque dur utilisateur sont alors supprimés.

Si vous sélectionnez l'option **Master HDP**, procédez comme suit :

- Pour modifier le mot de passe maître d'accès au disque dur, saisissez le mot de passe maître d'accès au disque dur actuel dans la zone **Enter Current Password**. Saisissez ensuite le nouveau mot de passe maître d'accès au disque dur dans la zone **Enter New Password**, puis ressaisissez-le pour vérification dans la zone **Confirm New Password**. Appuyez sur Entrée et une fenêtre Setup Notice s'affiche. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice. Le mot de passe maître d'accès au disque dur est alors modifié.
- Pour supprimer le mot de passe maître d'accès au disque dur, saisissez le mot de passe maître d'accès au disque dur actuel dans la zone **Enter Current Password**. Laissez ensuite les zones **Enter New Password** et **Confirm New Password** vides, puis appuyez sur Entrée. Une fenêtre Setup Notice s'affiche. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice. Les deux mots de passe d'accès au disque dur (maître et utilisateur) sont alors supprimés.

Mot de passe superviseur

Le mot de passe superviseur permet de protéger les informations système enregistrées dans ThinkPad Setup. En effet, personne ne peut modifier la configuration de l'ordinateur à moins de connaître ce mot de passe. Il présente les caractéristiques suivantes :

- Si un mot de passe superviseur a été défini, il vous est demandé lorsque vous essayez de lancer le programme ThinkPad Setup. Les personnes non autorisées ne peuvent pas accéder aux données de configuration.
- L'administrateur système peut utiliser le mot de passe superviseur pour accéder à l'ordinateur même si l'utilisateur de ce dernier a défini un mot de passe à la mise sous tension. Le mot de passe superviseur est prioritaire sur le mot de passe à la mise sous tension.
- Si un mot de passe superviseur et un mot de passe à la mise sous tension ont été définis, vous ne pouvez effectuer les opérations suivantes que si vous connaissez le mot de passe superviseur :
 - Suppression du mot de passe à la mise sous tension
 - Modification ou suppression du mot de passe superviseur
 - Activation ou désactivation de la fonction Wake on LAN
 - Activation et désactivation de la fonction Internal Network Option ROM
 - Modification de la date et de l'heure
 - Activation et désactivation de la fonction Lock UEFI BIOS Settings
 - Activation et désactivation de la fonction Password at unattended boot
 - Indication de la longueur minimale des mots de passe à la mise sous tension et des mots de passe d'accès au disque dur
 - Modification des paramètres du processeur de sécurité
 - Activation et désactivation de l'option Boot Device List F12 Option
 - Activation et désactivation de la fonction Boot Order Lock
 - Activation et désactivation de la fonction Flash BIOS Updating by End-Users (fonction de mise à jour du BIOS Flash par l'utilisateur final)
 - Activation et désactivation du périphérique réseau interne
 - Activation et désactivation du périphérique sans fil interne
 - Activation et désactivation du périphérique Bluetooth interne
 - Activation et désactivation du périphérique de réseau étendu sans fil interne
 - Activation et désactivation du mode de sécurité
 - Activation et désactivation de la priorité du lecteur d'empreintes digitales
 - Effacement des données liées aux empreintes digitales

Remarques :

- L'administrateur système peut définir le même mot de passe superviseur sur plusieurs ordinateurs portables ThinkPad pour faciliter l'administration.
- Si vous activez la fonction Lock UEFI BIOS Settings dans le menu **Password** lorsque vous définissez le mot de passe superviseur, vous interdisez à quiconque, sauf à vous, d'effectuer des modifications.

Définition, modification ou suppression d'un mot de passe superviseur

Seul l'administrateur système peut définir, modifier ou supprimer un mot de passe superviseur.

Pour définir, modifier ou supprimer un mot de passe superviseur, procédez comme suit :

1. Imprimez ces instructions.

2. Sauvegardez tous les fichiers ouverts et fermez toutes les applications.
3. Mettez l'ordinateur hors tension, puis remettez-le sous tension.
4. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, appuyez sur F1. Le menu principal du programme ThinkPad Setup s'ouvre.
5. Sélectionnez **Security**, en vous aidant des touches de déplacement du curseur pour vous déplacer dans le menu.
6. Sélectionnez **Password**.
7. Sélectionnez **Supervisor Password**.
8. Une fenêtre s'affiche et un message vous invite à entrer un nouveau mot de passe. En fonction de vos besoins, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour définir un mot de passe, procédez comme suit :
 - a. Choisissez votre mot de passe superviseur et entrez-le dans la zone **Enter New Password**, puis appuyez sur Entrée.
 - b. Appuyez sur Entrée pour passer à la ligne suivante. Entrez de nouveau le mot de passe pour confirmation.
 - Pour modifier un mot de passe, procédez comme suit :
 - a. Dans la zone **Enter Current Password**, saisissez le mot de passe superviseur actuel.
 - b. Dans la zone **Enter New Password**, saisissez le nouveau mot de passe superviseur, puis ressaisissez-le pour vérification dans la zone **Confirm New Password**.
 - Pour supprimer un mot de passe, procédez comme suit :
 - a. Dans la zone **Enter Current Password**, saisissez le mot de passe superviseur actuel.
 - b. Laissez les zones **Enter New Password** et **Confirm New Password** vides.
9. Effectuez la validation en mémoire et appuyez sur Entrée. Une fenêtre Setup Notice s'affiche.

Attention : Il est recommandé de noter votre mot de passe et de le conserver en lieu sûr. En cas d'oubli du mot de passe superviseur, Lenovo ne peut pas le réinitialiser. Si cela vous arrive, portez votre ordinateur à un revendeur ou un partenaire commercial Lenovo afin qu'il remplace la carte mère. Une preuve d'achat vous sera demandée et des frais vous seront facturés pour les pièces et le service.
10. Appuyez sur F10 pour quitter la fenêtre Setup Notice.

Au prochain accès à ThinkPad Setup, le programme ThinkPad Setup vous invitera à entrer votre mot de passe.

Sécurité du disque dur

Pour protéger les mots de passe contre les attaques de sécurité non autorisées, plusieurs des technologies et algorithmes les plus innovants sont intégrés dans la conception UEFI BIOS et du matériel des ordinateurs portables ThinkPad.

Pour optimiser la sécurité, procédez comme suit :

1. Définissez un mot de passe à la mise sous tension et un mot de passe d'accès au disque dur pour l'unité de disque dur ou l'unité SSD interne. Reportez-vous à la procédure décrite dans les sections « Mot de passe à la mise sous tension » à la page 52 et « Mots de passe d'accès au disque dur » à la page 52. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de choisir un long mot de passe.
2. Pour assurer une sécurité fiable pour le système UEFI BIOS, utilisez le processeur de sécurité et une application de sécurité dotée d'une fonction de gestion TPM (Trusted Platform Module). Reportez-vous à la section « Configuration du processeur de sécurité » à la page 57.

Remarque : Les systèmes d'exploitation Windows 7 et Windows 8 prennent en charge la fonction de gestion TPM.

3. Si une unité de disque dur et une unité SSD avec chiffrement du disque sont installées sur votre ordinateur, faites en sorte de protéger le contenu de la mémoire de l'ordinateur contre les accès illicites à l'aide d'un logiciel de chiffrement d'unité, tel que Microsoft Windows BitLocker® Drive Encryption, pris en charge par les éditions Intégrale et Entreprise de Windows 7 et les éditions Professionnelle et Entreprise de Windows 8. Reportez-vous à la section « Utilisation de Windows BitLocker Drive Encryption » à la page 57.
4. Avant de mettre au rebut, de vendre ou de céder votre ordinateur, vous devez supprimer les données qu'il contient. Reportez-vous à la section « Consignes de suppression de données du disque dur ou de l'unité SSD » à la page 62.

Remarques : Les unités suivantes peuvent être protégées par le système UEFI BIOS :

- L'unité de disque dur intégrée dans votre ordinateur ;
- L'unité de disque dur installée dans une baie Serial Ultrabay Enhanced.

Remarque : Vous pouvez installer une unité Serial Ultrabay Slim de 9,5 mm ou une unité Serial Ultrabay Enhanced de 12,7 mm dans une baie Serial Ultrabay Enhanced.

Utilisation de Windows BitLocker Drive Encryption

Pour protéger votre ordinateur contre tout accès illicite, faites en sorte d'utiliser un logiciel de chiffrement d'unité, tel que Windows BitLocker Drive Encryption.

Le programme de chiffrement de lecteur BitLocker Windows est une fonction de sécurité complète des systèmes d'exploitation Windows 7 et Windows 8. Il est pris en charge par les éditions Intégrale et Entreprise de Windows 7 et les éditions Professionnelle et Entreprise de Windows 8. Son objectif consiste à protéger le système d'exploitation et les données stockées sur votre ordinateur, même si ce dernier est perdu ou volé. BitLocker repose sur une méthode de chiffrement de tous les fichiers utilisateur et système, notamment les fichiers de remplacement et d'hibernation.

BitLocker utilise un module TPM (Trusted Platform Module) assurant une protection améliorée de vos données et l'intégrité des composants à la première initialisation. La version 1.2 de TPM offre un module TPM compatible.

Pour vérifier l'état de BitLocker, accédez au Panneau de configuration et cliquez sur **Système et sécurité** → **Chiffrement de lecteur BitLocker**.

Pour plus de détails sur le chiffrement de lecteur BitLocker Windows, consultez le système d'aide du système d'exploitation Windows ou recherchez le document « Guide pas à pas du chiffrement de lecteur BitLocker Microsoft Windows » sur le site Web Microsoft.

Unité de disque dur et unité SSD avec chiffrement du disque

Certains modèles contiennent une unité de disque dur ou une unité SSD avec chiffrement du disque. Cette fonction permet de protéger l'ordinateur contre les attaques de sécurité sur les contrôleurs de support, de mémoire flash de type NAND ou les pilotes de périphérique à l'aide d'une puce de chiffrement par matériel. Afin d'utiliser efficacement la fonction de chiffrement, assurez-vous que définir un mot de passe d'accès au disque dur pour l'unité de stockage interne.

Configuration du processeur de sécurité

Vous devez veiller à protéger vos ordinateurs clients lorsque vous les connectez à un réseau car ils transmettent des données confidentielles. En fonction des options commandées, l'ordinateur peut être

équipé d'une puce de sécurité intégrée et d'un microprocesseur de chiffrement. Le processeur de sécurité vous permet d'exécuter les tâches suivantes :

- Protéger vos données et votre système
- Renforcer les contrôles d'accès
- Sécuriser les communications

Configuration du processeur de sécurité

Les options proposées dans le sous-menu **Security Chip** du menu **Security** de ThinkPad Setup sont les suivantes :

- **Security Chip** : permet d'activer ou de désactiver le processeur de sécurité.
- **Security Reporting Options** : permet d'activer ou de désactiver chaque option concernant les rapports sur la sécurité.
- **Clear Security Chip** : supprimer la clé de chiffrement.

Remarques :

1. Vérifiez que le mot de passe superviseur est défini dans ThinkPad Setup. Si ce n'est pas le cas, n'importe quel utilisateur peut modifier les paramètres du processeur de sécurité.
2. Si vous utilisez le programme Client Security Solution, prenez les précautions suivantes concernant le processeur de sécurité :
 - N'annulez pas l'utilisation du processeur de sécurité. Autrement, les fonctions affectées aux touches vont être effacées.
 - Ne désactivez pas le processeur de sécurité. Autrement, Client Security Solution ne fonctionnera pas.
3. Si le processeur de sécurité est retiré ou remplacé, ou si un nouveau est ajouté, l'ordinateur ne démarre pas. Vous entendrez quatre cycles de quatre signaux sonores chacun.
4. Si le processeur de sécurité est inactif ou désactivé, l'option **Clear Security Chip** n'est pas affichée.
5. Si vous annulez l'utilisation du processeur de sécurité, mettez l'ordinateur hors tension, puis de nouveau sous tension après avoir défini le processeur de sécurité sur **Active**. Sinon, l'option **Clear Security Chip** ne s'affichera pas.

Pour définir l'une des options du sous-menu **Security Chip**, procédez comme suit :

1. Imprimez ces instructions.
2. Sauvegardez tous les fichiers ouverts et fermez toutes les applications.
3. Mettez l'ordinateur hors tension, puis remettez-le sous tension.
4. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, appuyez sur F1. Le menu principal du programme ThinkPad Setup s'ouvre.
5. A l'aide des touches de déplacement du curseur, placez-vous sur **Security**. Le menu correspondant apparaît.
6. A l'aide des touches de déplacement du curseur, placez-vous sur **Security Chip** et appuyez sur Entrée. Le sous-menu **Security Chip** apparaît.
7. A l'aide des touches de déplacement du curseur, placez-vous sur l'option à définir. Une fois l'élément mis en évidence, appuyez sur Entrée.
8. Configurez les autres éléments que vous souhaitez définir.
9. Appuyez sur F10 pour quitter en enregistrant les modifications.
10. Dans la fenêtre Setup Confirmation, appuyez sur Entrée pour confirmer la sortie.

Utilisation du lecteur d'empreintes digitales

En fonction des options que vous avez commandées, votre ordinateur peut être équipé d'un lecteur d'empreintes digitales intégré. En enregistrant vos empreintes digitales et en les associant au préalable à un mot de passe à la mise sous tension, à un mot de passe d'accès au disque dur, ou aux deux, vous pouvez démarrer l'ordinateur, vous connecter au système et entrer dans ThinkPad Setup en passant votre doigt sur le lecteur sans saisir de mot de passe. L'authentification par empreintes digitales peut ainsi remplacer les mots de passe et permettre un accès utilisateur simple et sécurisé.

Enregistrement de vos empreintes digitales

1. Mettez l'ordinateur sous tension.
2. Pour démarrer Lenovo Fingerprint Software, reportez-vous à la section « Programmes Lenovo » à la page 15.
3. Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer vos empreintes digitales. Pour plus de détails, consultez l'aide du programme.

Comportement du voyant lumineux du lecteur d'empreintes digitales



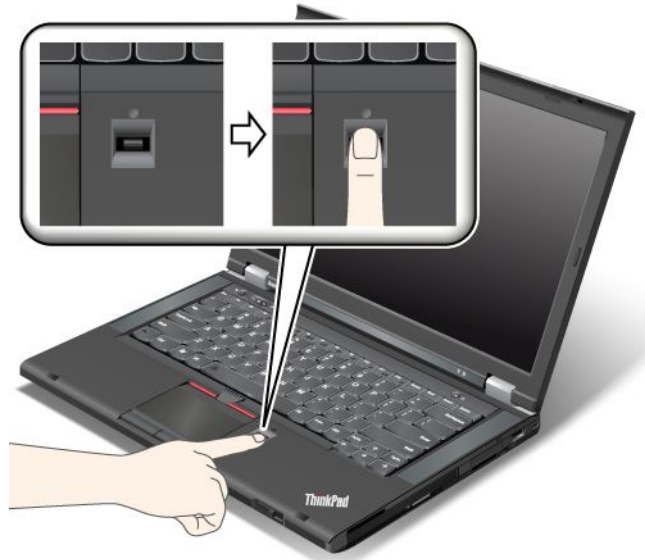
Tableau 4. Liste de comportements du voyant du lecteur d'empreintes digitales

Voyant	Description
Vert continu	Le lecteur d'empreintes digitales est prêt à lire l'empreinte digitale.
Vert clignotant une fois	L'empreinte digitale est en cours d'authentification ou a été authentifiée.
Vert clignotant	Le lecteur d'empreintes digitales est prêt à passer en mode d'authentification à la mise sous tension.
Orange clignotant	L'empreinte digitale n'a pas pu être authentifiée.
Orange continu pendant 15 secondes	La fonction d'authentification à la mise sous tension est désactivée suite à trois passages d'empreintes digitales non reconnues.

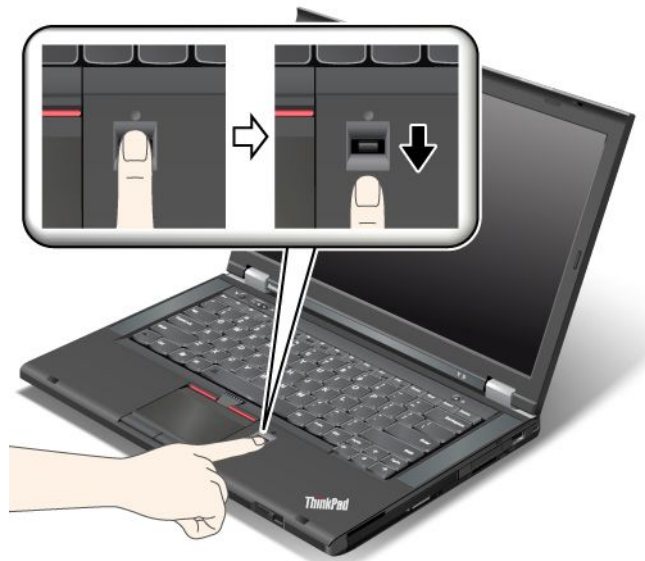
Passage du doigt sur le lecteur

Pour passer le doigt sur le lecteur, procédez comme suit :

1. Placez l'extrémité de votre doigt sur le petit cercle situé au dessus du lecteur. Veillez à ce que la totalité de votre dernière phalange soit sur le lecteur.



2. Appuyez légèrement et passez doucement le doigt sur le lecteur.



Connexion au système

Après avoir enregistré vos empreintes digitales, procédez comme suit pour vous connecter au système :

1. Définissez un mot de passe à la mise sous tension, un mot de passe d'accès au disque dur ou les deux.
2. Mettez l'ordinateur hors tension, puis remettez-le sous tension.
3. Lorsque vous y êtes invité, passez le doigt sur le lecteur.
4. A l'invite, tapez le mot de passe à la mise sous tension, le mot de passe d'accès au disque dur ou les deux. Les empreintes digitales enregistrées sont désormais associées au mot de passe à la mise sous tension, au mot de passe d'accès au disque dur ou aux deux.

Lors du démarrage suivant, vous pourrez ouvrir une session sur le système simplement en faisant glisser une fois votre doigt sur le lecteur.

Attention : Si vous utilisez toujours vos empreintes digitales pour vous connecter au système, vous risquez d'oublier votre mot de passe. Notez ce dernier et conservez-le en lieu sûr. Si vous oubliez votre mot de passe et si vous ne pouvez pas passer le doigt sur le lecteur (en cas de blessure par exemple), vous ne pourrez ni démarrer l'ordinateur ni modifier votre mot de passe. Si vous avez oublié votre mot de passe à la mise sous tension, vous devrez faire procéder à son annulation par un technicien agréé ou un partenaire commercial Lenovo.

Si vous avez oublié votre mot de passe d'accès au disque dur, Lenovo ne peut pas le réinitialiser ni récupérer les données du disque dur. Si cela vous arrive, portez votre ordinateur à un technicien agréé ou un partenaire commercial Lenovo afin qu'il remplace le disque dur. Une preuve d'achat vous sera demandée et des frais vous seront facturés pour les pièces et le service.

Configuration du lecteur d'empreintes digitales

Si vous souhaitez modifier les paramètres du lecteur d'empreintes digitales, procédez comme suit :

Le sous-menu Fingerprint du menu Security de ThinkPad Setup propose les options suivantes :

- **Predesktop authentication :** permet d'activer ou de désactiver l'authentification par empreintes digitales avant le chargement du système d'exploitation.
- **Reader Priority :** définit la priorité de chaque lecteur si un lecteur d'empreintes digitales externe est connecté.
- **Security mode :** indique les paramètres du mode de sécurité.
- **Password Authentication :** permet de désactiver ou d'activer l'authentification par mot de passe.

Remarque : Si le mode de sécurité High est sélectionné, cette option devient accessible.

- **Reset Fingerprint Data :** cette option permet d'effacer toutes les empreintes digitales stockées dans le lecteur d'empreintes digitales interne ou externe.

Pour définir une option du sous-menu Fingerprint :

1. Imprimez ces instructions. Pour configurer le lecteur d'empreintes digitales, vous devez mettre l'ordinateur hors tension, puis sous tension.
2. Sauvegardez tous les fichiers ouverts et fermez toutes les applications.
3. Mettez l'ordinateur hors tension, puis remettez-le sous tension.
4. Lorsque l'écran d'accueil du logiciel s'affiche, appuyez sur la touche F1. ThinkPad Setup s'ouvre.
5. A l'aide des touches de déplacement du curseur, placez-vous sur **Security** et appuyez sur Entrée. Le menu correspondant apparaît.
6. A l'aide des touches de déplacement du curseur, placez-vous sur **Fingerprint** et appuyez sur Entrée. Le sous-menu Fingerprint s'ouvre.
7. A l'aide des touches de déplacement du curseur, placez-vous sur l'option à définir. Une fois l'option mise en évidence, appuyez sur Entrée.
8. Configurez les options souhaitées.
9. Appuyez sur F10 pour quitter.
10. Dans la fenêtre Setup Confirmation, sélectionnez **Yes**.

Entretien du lecteur d'empreintes digitales

Les actions suivantes risquent d'endommager le lecteur d'empreintes digitales ou de l'empêcher de fonctionner correctement :

- Gratter la surface du lecteur avec un objet dur et pointu.
- Rayer la surface du lecteur avec votre ongle ou un objet dur.
- Utiliser ou toucher le lecteur avec un doigt sale.

Si vous observez l'une des conditions suivantes, nettoyez soigneusement la surface du lecteur avec un chiffon non pelucheux, sec et doux :

- La surface du lecteur est sale ou tâchée.
- La surface du lecteur est humide.
- Le lecteur ne parvient pas à enregistrer ou authentifier votre empreinte digitale.

Si votre doigt présente l'un des symptômes suivants, vous risquez de ne pas pouvoir vous enregistrer ou vous authentifier :

- La surface de votre doigt est plissée.
- Votre doigt est rêche, sec ou blessé.
- Votre doigt est très sec.
- Votre doigt est maculé de boue, d'huile ou de toute autre substance.
- La surface de votre doigt est très différente de celle figurant dans l'enregistrement de votre empreinte digitale.
- Votre doigt est mouillé.
- Le doigt utilisé n'a pas été enregistré.

Pour résoudre le problème, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Nettoyez ou essuyez vos mains afin d'éliminer toute trace de saleté ou d'humidité.
- Enregistrez puis utilisez un autre doigt pour vous authentifier.
- Si vos mains sont trop sèches, appliquez une lotion.

Consignes de suppression de données du disque dur ou de l'unité SSD

Avec l'avènement de l'informatique dans tous les aspects du quotidien, les ordinateurs traitent de plus en plus d'informations. Les données de votre ordinateur, dont certaines peuvent être confidentielles, sont stockées sur un disque dur. Avant de mettre au rebut, de vendre ou de céder votre ordinateur, assurez-vous de supprimer les données qu'il contient.

La cession de votre ordinateur à une tierce personne sans supprimer les logiciels chargés, tels que les systèmes d'exploitation et les logiciels d'application, peut même enfreindre les contrats de licence. Il est conseillé de vérifier les modalités de ces contrats de licence.

Voici quelques méthodes qui semblent supprimer les données :

- Placer les données dans la corbeille, puis cliquez sur **Vider la Corbeille**.
- Utiliser l'option **Supprimer**.
- Formatez votre unité de disque dur à l'aide du logiciel d'initialisation.
- Utiliser le programme de restauration pour restaurer les paramètres par défaut de votre unité de disque dur.

Cependant, ces opérations ne font que changer l'allocation de fichier des données et ne suppriment pas les données proprement dites. En d'autres termes, le processus de récupération des données est désactivé dans un système d'exploitation tel que Windows. Les données sont toujours là, bien qu'elles semblent perdues. Ainsi, il est parfois possible de lire les données en utilisant un logiciel spécial de récupération des

données. Il existe donc un risque que des personnes de mauvaise foi lisent et utilisent à mauvais escient les données confidentielles des disques durs à des fins malveillantes.

Pour empêcher la diffusion des données d'une unité de disque dur, vous devez impérativement vous charger de les supprimer en totalité lors de la mise au rebut, la vente ou la cession de votre ordinateur. Vous pouvez détruire ces données par un moyen physique, en écrasant l'unité de disque dur avec un marteau, ou par un moyen magnétique, en utilisant un puissant aimant, afin de rendre les données illisibles. Toutefois, nous vous recommandons d'utiliser le logiciel (payant) ou le service (payant) spécialement conçu à cet effet.

Pour supprimer les données du disque dur, Lenovo fournit l'outil Secure Data Disposal™. Pour télécharger l'une de ces applications, accédez au site suivant : <http://www.lenovo.com/support>.

Remarque : L'exécution de cette application peut durer environ deux heures.

Si une unité SSD de chiffrement ou une unité de disque dur de chiffrement est prise en charge et installée sur votre ordinateur, vous pouvez logiquement mettre au rebut toutes les données contenues sur l'unité en un temps record en effaçant la clé cryptographique. Les données chiffrées à l'aide de l'ancienne clé ne sont pas physiquement effacées et sont conservées sur l'unité. Toutefois, elles ne peuvent pas être déchiffrées sans cette ancienne clé. Cette fonction est activée par l'application ThinkPad Setup Menu Extension Utility et disponible comme option de menu de ThinkPad Setup.

Utilisation de pare-feu

Si votre système est doté d'un pare-feu préinstallé, celui-ci protège votre ordinateur contre les menaces liées à Internet, les accès non autorisés, les intrusions et les attaques via Internet. Il protège également la confidentialité de vos données.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du pare-feu, reportez-vous au système d'aide fourni avec le programme.

Protection des données contre les virus

Votre ordinateur est doté d'un programme antivirus préinstallé que vous pouvez utiliser pour détecter et éliminer les virus. Le programme antivirus a été conçu pour détecter et éliminer les virus.

Lenovo fournit la version complète du logiciel antivirus sur votre ordinateur avec un abonnement gratuit pendant 30 jours. Au terme de ces 30 jours, vous devrez renouveler la licence pour continuer à recevoir les mises à jour du logiciel antivirus.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de votre logiciel antivirus, reportez-vous au système d'aide de ce logiciel.

Chapitre 5. Présentation générale de la récupération

Le présent chapitre fournit des informations sur les solutions de récupération.

- « Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 7 » à la page 65
- « Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 8 » à la page 71

Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 7

Cette section contient des informations sur les solutions de récupération proposées par Lenovo sur les ordinateurs livrés avec le système d'exploitation Windows 7.

Remarques :

1. Vous avez le choix entre plusieurs méthodes de récupération de logiciels en cas d'incident logiciel ou matériel. Certaines méthodes varient en fonction de votre type de système d'exploitation.
2. Le produit se trouvant sur le support de récupération ne peut être utilisé que dans les cas suivants :
 - Restauration du produit préinstallé sur votre ordinateur
 - Réinstallation du produit
 - Modification du produit via la fonction Fichiers supplémentaires

Remarques : Afin d'éviter tout problème de performance ou comportement inattendu qui pourrait être causé par la technologie de la nouvelle unité de disque dur, il est recommandé d'utiliser l'un des programmes de sauvegarde suivants :

- ThinkVantage Rescue and Recovery version 4.3 ou version ultérieure (sous Windows 7)
- Symantec Norton Ghost version 15 ou version ultérieure

Remarques : Pour utiliser ce programme, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Démarrer** → **Exécuter**. La fenêtre Exécuter s'ouvre.
 2. Tapez cmd dans la zone. Cliquez ensuite sur **OK**.
 3. Tapez ghost -align=1mb et appuyez sur Entrée.
- Acronis True Image 2010 ou version ultérieure
 - Paragon Backup & Recovery 10 Suite ou version ultérieure, Paragon Backup & Recovery 10 Home ou version ultérieure

Création et utilisation d'un support de récupération

Le support de récupération vous permet de restaurer les paramètres par défaut de l'unité de disque dur. Les supports de récupération sont utiles lorsque vous transférez l'ordinateur vers une autre zone, lorsque vous vendez l'ordinateur, lorsque vous le recyclez ou lorsque vous tentez de remettre l'ordinateur en état de fonctionnement une fois que toutes les autres méthodes de récupération ont échoué. Par mesure de précaution, il est donc essentiel de créer le plus rapidement possible un support de récupération.

Remarque : Les opérations que vous pouvez exécuter avec les supports de récupération dépendent du système d'exploitation à partir duquel ils ont été créés. Le support de récupération peut comporter un support d'amorçage et un support de données. Votre licence Microsoft Windows vous permet de créer un seul support de données. Il est donc important de stocker ces supports en lieu sûr après leur création.

Création d'un support de récupération

Remarque : Sous Windows 7, vous pouvez créer des supports de récupération à l'aide de disques ou d'unités de stockage USB externes.

Pour créer des disques de récupération, cliquez sur **Démarrer → Tous les Programmes → Lenovo ThinkVantage Tools → Disques Factory Recovery**. Suivez ensuite les instructions qui s'affichent.

Utilisation d'un support de récupération

Cette section explique comment utiliser des supports de récupération sur différents systèmes d'exploitation.

- Sous Windows 7, vous pouvez utiliser les supports de récupération uniquement pour restaurer les paramètres d'usine par défaut de l'ordinateur. Vous pouvez utiliser les supports de récupération pour remettre l'ordinateur en état de fonctionnement une fois que toutes les autres méthodes de récupération ont échoué.

Attention : Lorsque vous utilisez le support de récupération pour restaurer les paramètres par défaut, tous les fichiers se trouvant sur le disque dur sont supprimés et remplacés par les paramètres par défaut.

Pour utiliser le support de récupération, procédez comme suit :

1. En fonction du type de support de récupération, branchez le support d'amorçage (clé mémoire ou autre périphérique de stockage USB) sur l'ordinateur ou insérez le disque d'amorçage dans l'unité de disque optique.
2. Appuyez sur la touche F12 et relâchez-la plusieurs fois de suite lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension. Lorsque la fenêtre **Boot Menu** s'affiche, relâchez la touche F12.
3. Sélectionnez l'unité d'amorçage souhaitée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le processus de restauration commence.
4. Suivez les instructions à l'écran pour exécuter cette opération.

Remarques :

1. A l'issue de la restauration des paramètres d'usine par défaut de votre ordinateur, vous devrez peut-être réinstaller les pilotes de certains périphériques. Voir « Réinstallation des pilotes de périphérique et des applications préinstallés » à la page 69.
2. Microsoft Office ou Microsoft Works est préinstallé sur certains ordinateurs. Pour récupérer ou réinstaller ces programmes, vous devez obligatoirement utiliser le *CD Microsoft Office* ou le *CD Microsoft Works*. Ces disques ne sont fournis qu'avec les ordinateurs dotés en usine de Microsoft Office ou de Microsoft Works.

Exécution d'opérations de sauvegarde et de récupération

Le programme Rescue and Recovery permet de sauvegarder le contenu intégral de votre unité de disque dur, notamment votre système d'exploitation, vos fichiers de données, vos programmes logiciels et vos paramètres personnels. Vous pouvez indiquer l'endroit où le programme Rescue and Recovery devra stocker la sauvegarde :

- Dans une zone protégée de l'unité de disque dur
- Sur l'unité de disque dur secondaire si une deuxième unité de ce type est installée sur votre ordinateur
- Sur une unité de disque dur USB externe connectée
- Sur une unité réseau
- Sur des disques inscriptibles (pour cela, vous devez disposer d'une unité de disque optique inscriptible)

Une fois que vous avez sauvegardé le contenu sur l'unité de disque dur, vous pouvez restaurer la totalité du contenu du disque dur, uniquement les fichiers sélectionnés, ou encore ne restaurer que le système d'exploitation Windows et les applications.

Opération de sauvegarde

Cette section explique comment effectuer une opération de sauvegarde à l'aide de Rescue and Recovery.

Pour effectuer une opération de sauvegarde à partir du programme Rescue and Recovery, procédez comme suit :

1. Depuis le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer → Tous les programmes → Lenovo ThinkVantage Tools → Enhanced Backup and Restore**. Le programme Rescue and Recovery s'ouvre.
2. Dans la fenêtre principale de Rescue and Recovery, cliquez sur la flèche **Lancement de Rescue and Recovery avancé**.
3. Cliquez sur **Sauvegarder votre disque dur** et sélectionnez les options de l'opération de sauvegarde. Ensuite, suivez les instructions à l'écran pour exécuter l'opération de sauvegarde.

Opération de récupération

Cette section explique comment effectuer une opération de récupération à l'aide de Rescue and Recovery.

Pour effectuer une opération de récupération à partir du programme Rescue and Recovery, procédez comme suit :

1. Depuis le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer → Tous les programmes → Lenovo ThinkVantage Tools → Enhanced Backup and Restore**. Le programme Rescue and Recovery s'ouvre.
2. Dans la fenêtre principale de Rescue and Recovery, cliquez sur la flèche **Lancement de Rescue and Recovery avancé**.
3. Cliquez sur l'icône **Restaurer le système à partir d'une sauvegarde**.
4. Suivez les instructions à l'écran pour exécuter l'opération de récupération.

Pour plus d'informations sur l'exécution d'une opération de récupération à partir de l'espace de travail Rescue and Recovery, voir « Utilisation de l'espace de travail Rescue and Recovery » à la page 67.

Utilisation de l'espace de travail Rescue and Recovery

L'espace de travail Rescue and Recovery réside dans une zone protégée et cachée de l'unité de disque dur qui fonctionne indépendamment du système d'exploitation Windows. Vous pouvez ainsi effectuer des opérations de récupération même si vous ne parvenez pas à démarrer le système d'exploitation Windows. Vous pouvez alors effectuer la récupération à partir de l'espace de travail Rescue and Recovery :

- **Récupération de fichiers à partir de l'unité de disque dur ou d'une sauvegarde.**

L'espace de travail Rescue and Recovery vous permet de localiser des fichiers sur le disque dur et de les transférer vers une unité réseau ou vers un autre support enregistrable tel qu'un périphérique USB ou un disque. Cette solution est disponible même si vous n'avez pas sauvegardé vos fichiers ou si des modifications ont été apportées aux fichiers depuis la dernière opération de sauvegarde. Vous pouvez également récupérer des fichiers individuels à partir d'une sauvegarde Rescue and Recovery située sur votre unité de disque dur locale, sur un périphérique USB ou sur une unité réseau.

- **Restauration de l'unité de disque dur à partir d'une sauvegarde Rescue and Recovery.**

Si vous avez sauvegardé l'unité de disque dur à l'aide de Rescue and Recovery, vous pouvez la restaurer à partir d'une sauvegarde Rescue and Recovery même si vous ne parvenez pas à démarrer le système d'exploitation Windows.

- **Restauration des paramètres d'usine par défaut de l'unité de disque dur.**

L'espace de travail Rescue and Recovery permet de restaurer l'intégralité du contenu de l'unité de disque dur à ses paramètres d'usine par défaut. Si votre unité de disque dur comporte plusieurs partitions, vous avez la possibilité de restaurer les paramètres d'usine par défaut sur la partition C: en laissant toutes les autres partitions intactes. L'espace de travail Rescue and Recovery fonctionnant indépendamment du système d'exploitation Windows, vous pouvez restaurer les paramètres d'usine par défaut même si vous ne parvenez pas à démarrer le système d'exploitation Windows.

Attention : Si vous restaurez l'unité de disque dur à partir d'une sauvegarde Rescue and Recovery ou si vous restaurez ses paramètres d'usine par défaut, tous les fichiers se trouvant sur la partition principale (généralement, l'unité C:) sont supprimés au cours de la procédure. Si possible, effectuez des copies des fichiers importants. Si vous ne parvenez pas à démarrer le système d'exploitation Windows, vous pouvez utiliser la fonction de récupération de fichiers de l'espace de travail Rescue and Recovery pour copier les fichiers de l'unité de disque dur vers un autre support.

Pour démarrer l'espace de travail Rescue and Recovery, procédez comme suit :

1. Vérifiez que l'ordinateur est hors tension.
2. Appuyez sur la touche F11 et relâchez-la plusieurs fois de suite lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension. Lorsque vous entendez des signaux sonores ou lorsque le logo s'affiche, relâchez la touche F11.
3. Si vous avez défini un mot de passe Rescue and Recovery, tapez le mot de passe lorsque vous y êtes invité. Au bout d'un court instant, l'espace de travail Rescue and Recovery s'ouvre.

Remarque : Si Rescue and Recovery ne s'ouvre pas, reportez-vous à la section « Résolution des incidents de récupération » à la page 70.

4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour récupérer des fichiers à partir de l'unité de disque dur ou d'une sauvegarde, cliquez sur **Récupération de fichiers**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
 - Pour restaurer l'unité de disque dur à partir d'une sauvegarde Rescue and Recovery ou pour rétablir ses paramètres d'usine par défaut, cliquez sur **Restauration du système**, puis suivez les instructions qui s'affichent.

Pour plus d'informations sur les fonctions de l'espace de travail Rescue and Recovery, cliquez sur **Aide**.

Remarques :

1. A l'issue de la restauration des paramètres d'usine par défaut de l'unité de disque dur, vous devrez peut-être réinstaller les pilotes de certains périphériques. Voir « Réinstallation des pilotes de périphérique et des applications préinstallés » à la page 69.
2. Microsoft Office ou Microsoft Works est préinstallé sur certains ordinateurs. Pour récupérer ou réinstaller ces programmes, vous devez obligatoirement utiliser le *CD Microsoft Office* ou le *CD Microsoft Works*. Ces disques ne sont fournis qu'avec les ordinateurs dotés en usine de Microsoft Office ou de Microsoft Works.

Création et utilisation d'un support de récupération d'urgence

Grâce à un support de récupération d'urgence, tel qu'un disque ou une unité de disque dur USB, vous pouvez effectuer une récupération à la suite d'incidents empêchant d'accéder à l'espace de travail Rescue and Recovery sur l'unité de disque dur.

Remarques :

1. Les opérations de récupération que vous pouvez effectuer à l'aide d'un support de récupération d'urgence dépendent du système d'exploitation.
2. Le disque de récupération d'urgence peut être amorcé à partir de n'importe quel type d'unité de disque optique.

Création d'un support de récupération

Cette section explique comment créer un support de récupération.

Pour créer un support de récupération, procédez comme suit :

1. Depuis le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer → Tous les programmes → Lenovo ThinkVantage Tools → Enhanced Backup and Restore**. Le programme Rescue and Recovery s'ouvre.
2. Dans la fenêtre principale de Rescue and Recovery, cliquez sur la flèche **Lancement de Rescue and Recovery avancé**.
3. Cliquez sur l'icône **Création d'un support de récupération**. La fenêtre Création d'un support Rescue and Recovery s'ouvre.
4. Dans la zone **Support de récupération d'urgence**, sélectionnez le type de support de récupération d'urgence que vous souhaitez créer. Vous pouvez créer un support de récupération à l'aide d'un disque, d'une unité de disque dur USB ou d'une unité de disque dur interne secondaire.
5. Cliquez sur **OK** et suivez les instructions à l'écran pour créer un support de récupération.

Utilisation d'un support de récupération d'urgence

La présente section explique comment utiliser le support de récupération d'urgence créé.

- Si vous avez créé un support de récupération à l'aide d'un disque, procédez comme suit pour utiliser le support de récupération ;
 1. Mettez votre ordinateur hors tension.
 2. Appuyez sur la touche F12 et relâchez-la plusieurs fois de suite lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension. Lorsque la fenêtre **Boot Menu** s'affiche, relâchez la touche F12.
 3. Dans la fenêtre Boot Menu, sélectionnez l'unité de disque optique de votre choix comme première unité d'amorçage. Ensuite, insérez le disque de récupération dans l'unité de disque optique et appuyez sur Entrée. Le support de récupération démarre.
- Si vous avez créé un support de récupération à l'aide d'une unité de disque dur USB, procédez comme suit pour utiliser le support de récupération ;
 1. Branchez l'unité de disque dur USB sur un des ports USB disponibles sur l'ordinateur.
 2. Appuyez sur la touche F12 et relâchez-la plusieurs fois de suite lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension. Lorsque la fenêtre Boot Menu s'affiche, relâchez la touche F12.
 3. Dans la fenêtre Boot Menu, sélectionnez l'unité de disque dur USB comme première unité d'amorçage et appuyez sur Entrée. Le support de récupération démarre.
- Si vous avez créé un support de récupération à l'aide de l'unité de disque dur secondaire, définissez celle-ci comme première unité d'amorçage dans la séquence des unités d'amorçage pour lancer le support de récupération.

Remarque : Pour installer unité de disque dur secondaire, consultez la section « Utilisation de la fonction Serial Ultrabay Enhanced » à la page 101.

Lorsque le support de récupération démarre, l'espace de travail Rescue and Recovery s'affiche. Les informations d'aide relatives à chaque fonction sont disponibles à partir de l'espace de travail Rescue and Recovery. Suivez les instructions pour terminer le processus de récupération.

Réinstallation des pilotes de périphérique et des applications préinstallés

Votre ordinateur comporte des options qui vous permettent de réinstaller certaines applications et certains pilotes de périphérique installés en usine.

Réinstallation des applications préinstallées

Pour réinstaller certaines applications, procédez comme suit :

1. Mettez l'ordinateur sous tension.
2. Accédez au répertoire C:\SWTOOLS.
3. Ouvrez le dossier APPS. Il contient plusieurs sous-dossiers nommés d'après les diverses applications préinstallées.
4. Ouvrez le sous-dossier correspondant à l'application que vous réinstallez.
5. Cliquez deux fois sur **Installation**, puis suivez les étapes qui s'affichent à l'écran pour réinstaller l'application.

Réinstallation des pilotes de périphérique préinstallés

Attention : Lorsque vous réinstallez des pilotes de périphérique, vous modifiez la configuration en cours de l'ordinateur. Ne réinstallez des pilotes de périphérique que si c'est nécessaire pour corriger un incident sur votre ordinateur.

Pour réinstaller un pilote de périphérique pour une unité installée en usine, procédez comme suit :

1. Mettez l'ordinateur sous tension.
2. Accédez au répertoire C:\SWTOOLS.
3. Ouvrez le dossier DRIVERS. Le dossier DRIVERS contient plusieurs sous-dossiers nommés d'après les diverses unités installées sur votre ordinateur (par exemple, AUDIO et VIDEO).
4. Ouvrez le sous-dossier correspondant à l'unité.
5. Réinstallez le pilote de périphérique à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
 - Dans le sous-dossier du périphérique, recherchez un fichier texte (fichier ayant l'extension .txt). Ce fichier texte contient des informations sur la procédure de réinstallation du pilote de périphérique.
 - Si le sous-dossier du périphérique contient un fichier d'informations de configuration (fichier ayant l'extension .inf), vous pouvez utiliser le programme Ajout de nouveau matériel (dans le Panneau de configuration Windows) pour réinstaller le pilote de périphérique. Les pilotes de périphérique ne peuvent pas tous être réinstallés à l'aide de ce programme. Dans le programme Ajout de nouveau matériel, lorsque vous êtes invité à indiquer le pilote de périphérique que vous voulez installer, cliquez sur **Disque fourni**, puis sur **Parcourir**. Sélectionnez ensuite le pilote de périphérique dans le sous-dossier de l'unité.
 - Dans le sous-dossier du périphérique, recherchez le fichier exécutable (fichier ayant l'extension .exe). Cliquez deux fois sur le fichier et suivez les instructions à l'écran.

Attention : Si vous avez besoin de pilotes de périphérique mis à jour, ne les téléchargez pas à partir du site Web Windows Update. Obtenez-les auprès de Lenovo. Pour plus d'informations, voir « Veiller à la mise à jour des pilotes de périphérique » à la page 140.

Résolution des incidents de récupération

Si vous ne pouvez pas accéder à l'espace de travail Rescue and Recovery ou à l'environnement Windows, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Utilisez un support de récupération pour démarrer l'espace de travail Rescue and Recovery. Voir « Création et utilisation d'un support de récupération d'urgence » à la page 68.
- Utilisez des supports de récupération si toutes les autres méthodes de récupération ont échoué et que vous avez besoin de restaurer l'unité de disque dur à son état de sortie d'usine. Voir « Création et utilisation d'un support de récupération » à la page 65.

Remarque : Si vous ne parvenez pas à accéder à l'espace de travail Rescue and Recovery ou à l'environnement Windows à partir d'un support de récupération d'urgence ou de supports de récupération, vous n'avez peut-être pas défini l'unité de récupération (une unité de disque dur interne, un disque, une unité de disque dur USB ou tout autre périphérique externe) en tant que première unité d'amorçage dans la séquence des unités d'amorçage. Vérifiez d'abord que le périphérique de récupération est défini dans ThinkPad Setup comme première unité d'amorçage dans la séquence des unités d'amorçage. Accédez à **Boot Menu** pour modifier de façon temporaire ou permanente la séquence des unités d'amorçage. Pour plus d'informations sur le programme ThinkPad Setup, consultez la section « ThinkPad Setup » à la page 119.

Par mesure de précaution, il est primordial de créer dès que possible un support de récupération d'urgence et un support de récupération, et de les conserver en lieu sûr pour toute utilisation ultérieure.

Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 8

Cette section contient des informations sur les solutions de récupération disponibles sur les ordinateurs livrés avec le système d'exploitation Windows 8.

Actualisation de votre ordinateur

Si les performances de votre ordinateur ne sont pas optimales et si le problème peut venir d'un programme installé récemment, vous pouvez actualiser votre ordinateur sans perdre vos fichiers personnels ou modifier les paramètres.

Attention : Si vous actualisez votre ordinateur, les programmes fournis avec votre ordinateur et les programmes que vous avez installés à partir du Magasin Windows seront réinstallés, mais tous les autres programmes sont supprimés.

Pour actualiser l'ordinateur, procédez comme suit :

1. Déplacez votre curseur dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher les options. Cliquez sur **Paramètres → Modifier les paramètres du PC → Général**.
2. Dans la section **Actualiser votre PC sans affecter vos fichiers**, cliquez sur **Mise en route**.

Réinitialisation des paramètres par défaut de votre ordinateur

Vous pouvez réinitialiser les paramètres par défaut de votre ordinateur. La réinitialisation de l'ordinateur va réinstaller le système d'exploitation et réinstaller tous les programmes et les paramètres définis par défaut.

Attention : Si vous réinitialisez l'ordinateur, tous vos fichiers personnels et paramètres seront supprimés. Afin d'éviter toute perte de données, faites une copie de sauvegarde de toutes les données que vous souhaitez conserver.

Pour réinitialiser l'ordinateur, procédez comme suit :

1. Déplacez votre curseur dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher les options. Cliquez sur **Paramètres → Modifier les paramètres du PC → Général**.
2. Dans la section de **Tout supprimer et réinstaller Windows**, cliquez sur **Mise en route**.

Options de démarrage avancées

Les options de démarrage avancées vous permettent de modifier les paramètres de démarrage de votre système d'exploitation Windows, démarrer l'ordinateur à partir d'un périphérique externe ou restaurer le système d'exploitation Windows à partir d'une image système.

Pour utiliser les options de démarrage avancées, procédez comme suit :

1. Déplacez votre curseur dans le coin inférieur droit de l'écran pour afficher les options. Cliquez sur **Paramètres → Modifier les paramètres du PC → Général**.

2. Dans la section **Démarrage avancé**, cliquez sur **Redémarrer maintenant → Dépannage → Options avancées**.
3. Redémarrez votre ordinateur en suivant les instructions à l'écran.

Pour plus d'informations sur les solutions de récupération disponibles sur les ordinateurs sous Windows 8, reportez-vous à l'aide en ligne du système d'exploitation Windows 8.

Chapitre 6. Remplacement de périphériques

Ce chapitre explique comment installer ou remplacer du matériel pour votre ordinateur.

- « Protection antistatique » à la page 73
- « Remplacement de la batterie » à la page 73
- « Remplacement de l'unité de disque dur » à la page 77
- « Remplacement du clavier » à la page 80
- « Remplacement du module de mémoire » à la page 85
- « Remplacement de la carte LAN/WiMAX sans fil » à la page 88
- « Installation et remplacement de la carte réseau étendu sans fil » à la page 94
- « Remplacement de la carte SIM » à la page 98
- « Remplacement du périphérique Ultrabay » à la page 99

Protection antistatique

Si l'électricité statique est inoffensive pour votre santé, elle risque en revanche de causer des dommages importants aux composants et options de votre ordinateur. Une manipulation incorrecte de composants sensibles à l'électricité statique risque de causer de les endommager. Lorsque vous déballez une option ou une CRU, n'ouvrez pas l'emballage antistatique qui contient le composant avant que les instructions ne vous demandent de l'installer.

Lorsque vous manipulez des options ou des CRU, ou que vous réalisez des interventions à l'intérieur de l'ordinateur, prenez les précautions suivantes afin d'éviter les dommages liés à l'électricité statique :

- Limitez vos mouvements, Vos mouvements pourraient générer de l'électricité statique autour de vous.
- Manipulez toujours les composants avec précaution. Manipulez les cartes, modules mémoire et autres cartes à circuits imprimés en les tenant par les bords. Ne touchez jamais directement des circuits.
- Empêchez toute autre personne de toucher les composants.
- Lorsque vous installez une option ou une CRU sensible à l'électricité statique, mettez l'emballage antistatique du composant en contact avec le carter d'un logement d'extension en métal ou toute autre surface métallique non peinte de l'ordinateur pendant au moins deux secondes. Cela permet de dissiper l'électricité statique présente dans l'emballage et votre corps.
- Lorsque cela est possible, retirez le composant de son emballage antistatique au dernier moment et installez-le sans le poser. Sinon, posez-le sur son emballage antistatique, sur une surface plane et lisse.
- Ne mettez pas le composant en contact avec le carter de l'ordinateur ou toute autre surface métallique.

Remplacement de la batterie

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

Ce système ne prend en charge que les batteries spécialement conçues pour celui-ci et fabriquées par Lenovo ou un constructeur autorisé. Le système ne prend pas en charge les batteries non autorisées ou conçues pour d'autres systèmes. Si une batterie non autorisée ou conçue pour un autre système est installée, le système ne va pas se charger.

Attention : Lenovo n'est pas responsable des performances ou de la sécurité des batteries non autorisées et ne fournit aucune garantie en cas de défaillance ou de dégâts résultant de leur utilisation.

Remarque : Si une batterie non autorisée est installée, le message suivant s'affiche : « La batterie installée n'est pas prise en charge par ce système et ne va pas se charger. Remplacez la batterie par une batterie agréée par Lenovo et compatible avec ce système ».



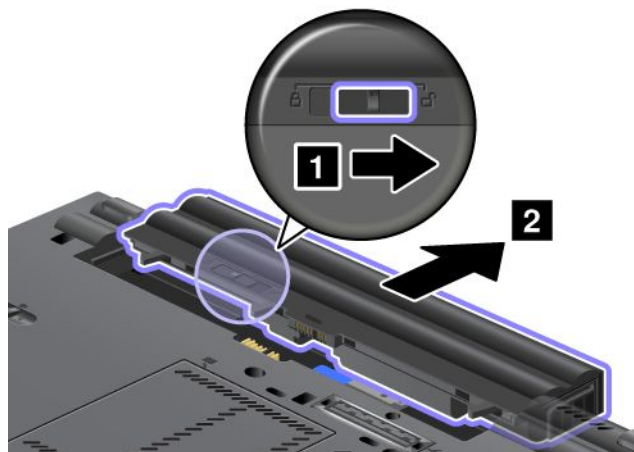
Si le bloc de batteries rechargeables n'est pas correctement placé, il existe un risque d'explosion. Le bloc de batteries contient, en petite quantité, des substances toxiques. Afin d'éviter tout accident :

- **Ne remplacez la batterie que par une batterie du type recommandé par Lenovo.**
- **N'exposez pas la batterie au feu.**
- **Ne l'exposez pas à une chaleur excessive.**
- **Ne l'exposez pas à l'eau.**
- **Ne la mettez pas en court-circuit.**
- **Ne la faites pas tomber et ne tentez pas de l'écraser, de la perforer ou de forcer dessus. Un mauvais traitement ou une mauvaise utilisation risque d'entraîner une surchauffe de la pile pouvant se traduire par une « émission » de gaz ou de flammes émanant du bloc de piles ou de la pile cellulaire.**

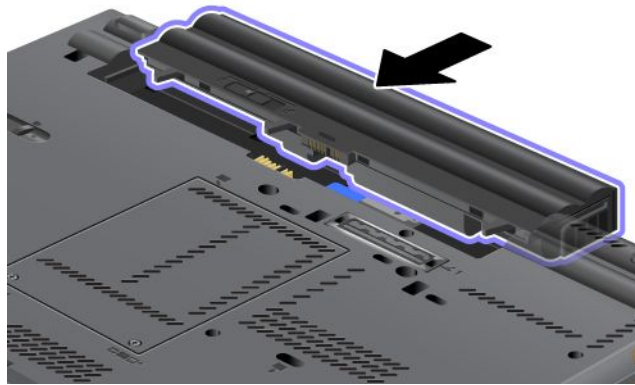
Remplacement de la batterie installée dans le compartiment de batterie de l'ordinateur

Pour remplacer la batterie, procédez comme suit :

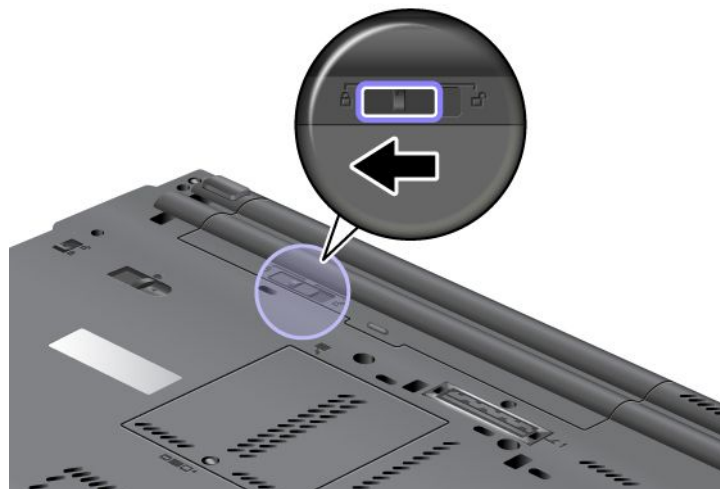
1. Eteignez l'ordinateur ou entrez en mode hibernation. Débranchez ensuite le boîtier d'alimentation ainsi que tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Faites glisser le loquet de la batterie en position déverrouillée **1**. Tout en maintenant le loquet en position déverrouillée, retirez la batterie **2**.



4. Installez une batterie entièrement chargée. Un clic signale sa bonne mise en place.



5. Faites glisser le loquet de la batterie en position verrouillée.

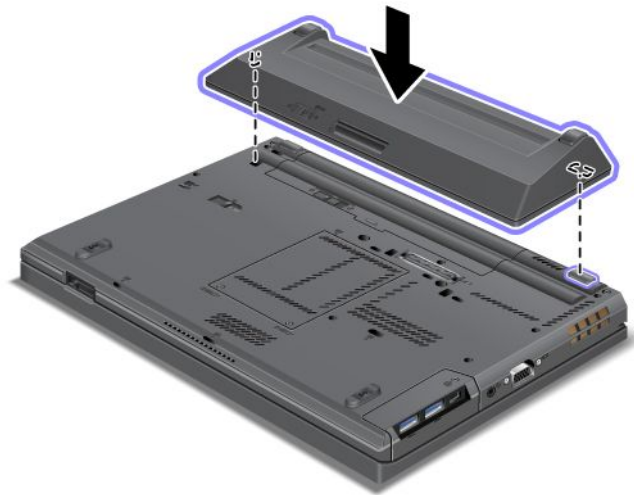


6. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

Utilisation de la batterie à durée de vie étendue

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, une batterie à durée de vie étendue est disponible en option. Pour la brancher sur le port de connexion de la station d'accueil de l'ordinateur, procédez comme suit :

1. Eteignez l'ordinateur ou entrez en mode hibernation. Débranchez ensuite le boîtier d'alimentation ainsi que tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Alignez la batterie à durée de vie étendue sur la partie inférieure de l'ordinateur comme indiqué et poussez pour la mettre en place.



4. Faites glisser le loquet de la batterie en position verrouillée.

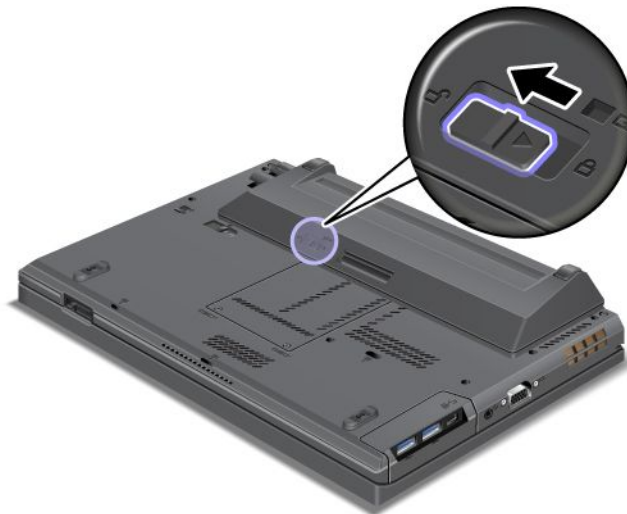


5. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

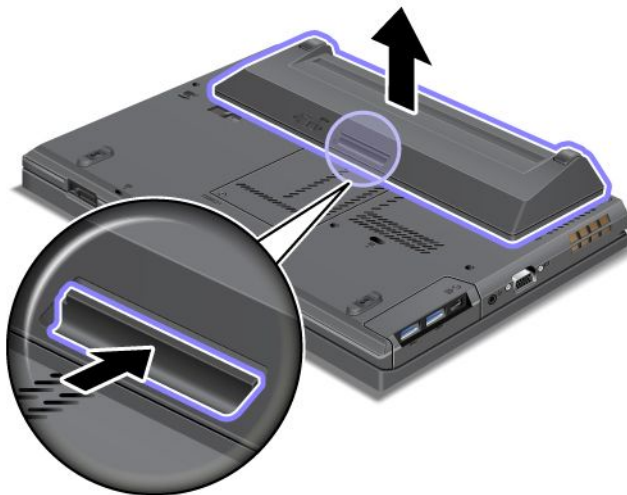
Pour retirer la batterie à durée de vie étendue, procédez comme suit :

1. Eteignez l'ordinateur ou entrez en mode hibernation. Débranchez ensuite le boîtier d'alimentation ainsi que tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.

3. Faites glisser le loquet de la batterie en position déverrouillée.



4. Appuyez sur le loquet comme indiqué et retirez la batterie.



5. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

Remplacement de l'unité de disque dur

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

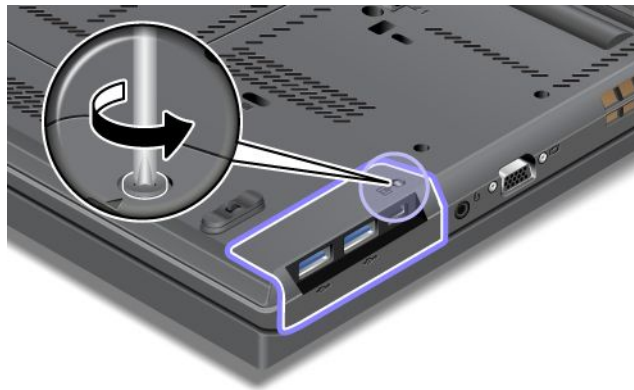
Remarques : L'unité de disque dur et l'unité SSD sont très sensibles. Toute manipulation incorrecte peut endommager voire détruire définitivement les données. Respectez les consignes suivantes :

- Remplacez l'unité de disque dur ou l'unité SSD uniquement si elle doit être réparée ou mise à niveau. Les connecteurs et le logement de l'unité de disque dur ou de l'unité SSD n'ont pas été conçus pour des remplacements ou des échanges d'unité fréquents.
- Ne faites pas tomber l'unité et ne l'exposez pas à des chocs. Placez l'unité sur un tissu ou toute autre matière permettant d'absorber les chocs.
- N'appuyez pas sur le cache de l'unité.
- Ne touchez pas le connecteur.

- Avant de retirer l'unité de disque dur, faites une copie de sauvegarde de toutes les informations présentes sur le disque dur, puis éteignez l'ordinateur.
- Ne retirez jamais l'unité lorsque le système est en cours d'exécution, en mode veille ou en mode hibernation.

Pour remplacer l'unité de disque dur ou l'unité SSD, procédez comme suit :

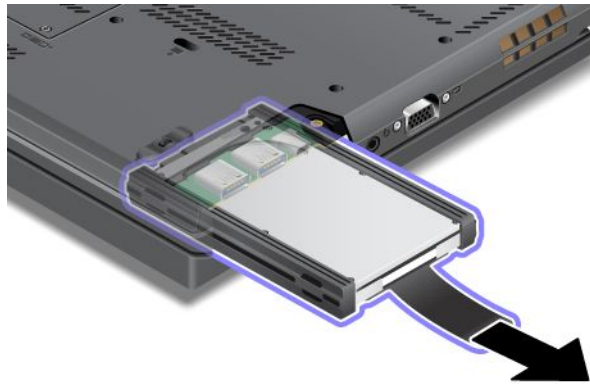
1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Desserrez la vis de fixation du cache du logement.



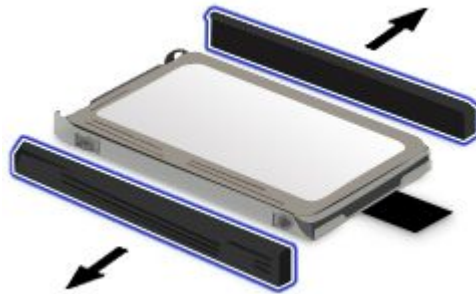
5. Retirez le cache du logement.



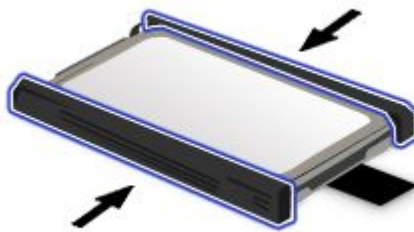
6. Retirez l'unité de disque dur ou l'unité SSD en la soulevant par la languette.



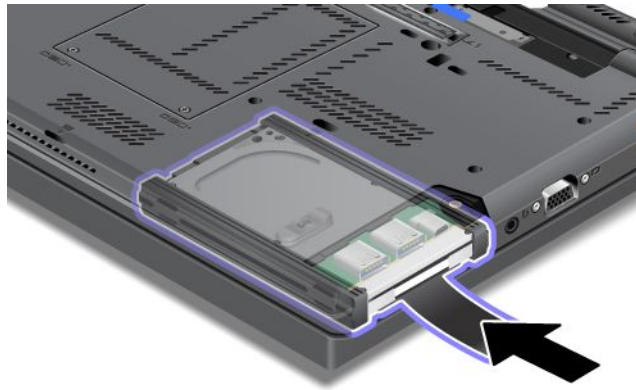
7. Retirez les protections latérales en caoutchouc de l'unité de disque dur ou les glissières latérales de l'unité SSD.



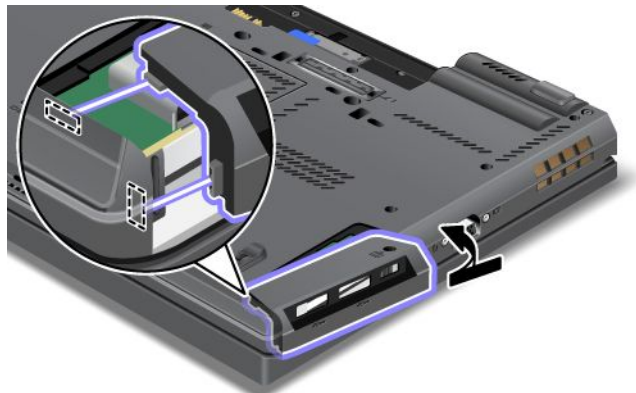
8. Remettez les protections latérales en caoutchouc sur la nouvelle unité de disque dur ou les glissières latérales sur la nouvelle unité SSD.



9. Insérez l'unité de disque dur ou l'unité SSD dans son logement, puis appuyez fermement.



10. Réinstallez le cache du logement.



11. Remettez la vis.



12. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

13. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

Remplacement du clavier

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

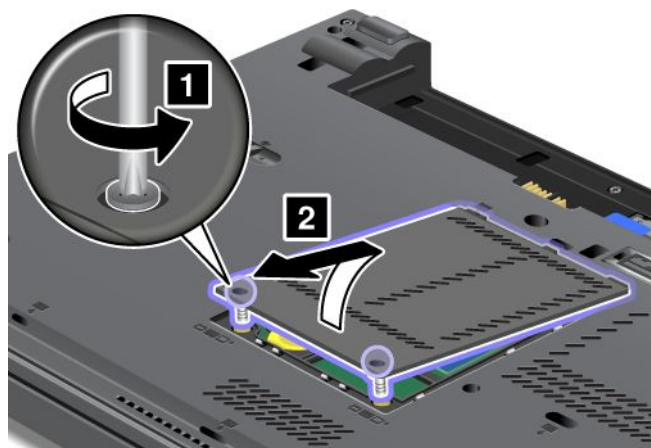


Le courant électrique provenant de l'alimentation, du téléphone et des câbles de transmission peut présenter un danger. Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez les câbles avant d'ouvrir l'obturateur de ce logement.

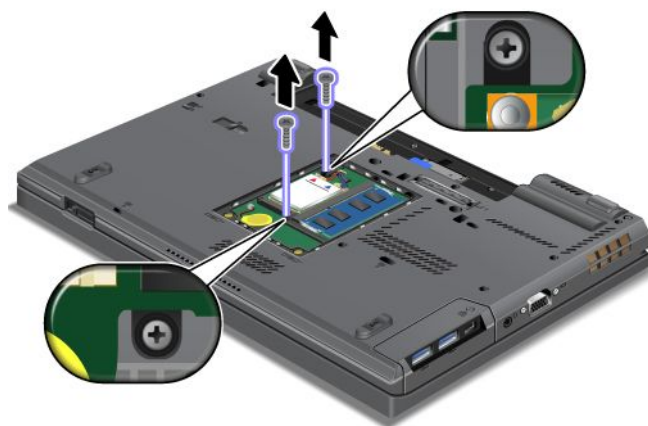
Retrait du clavier

Pour retirer le clavier, procédez comme suit :

1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur. Patientez trois à cinq minutes jusqu'à ce que l'ordinateur refroidisse.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Desserrez les vis du cache de l'emplacement de mémoire **1** et retirez le cache **2**.



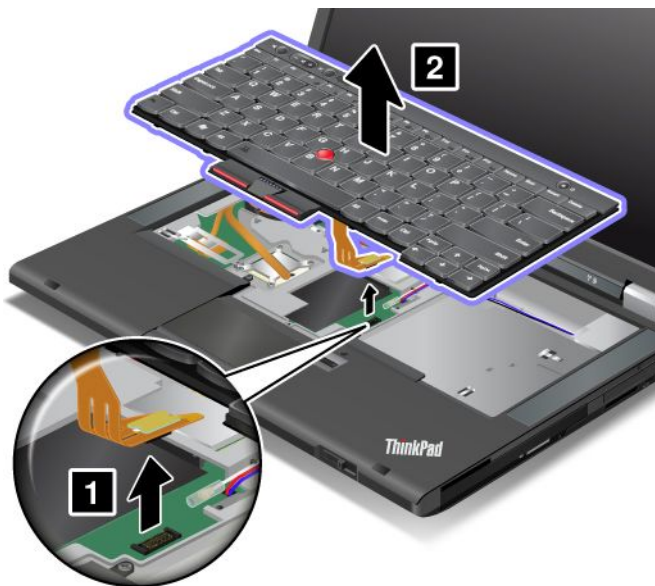
5. Retirez les vis de fixation du clavier.



6. Retournez l'ordinateur et ouvrez l'écran.
7. Appuyez fort dans la direction indiquée par les flèches **1** afin de débloquer l'avant du clavier. Le clavier s'ouvre légèrement **2**.



8. Soulevez doucement le clavier jusqu'à voir son point de connexion. Maintenez le clavier au-dessus de l'ordinateur, puis détachez le connecteur **1**. Retirez le clavier **2**.



Installation du clavier

Pour installer le clavier, procédez comme suit :

1. Branchez le connecteur.



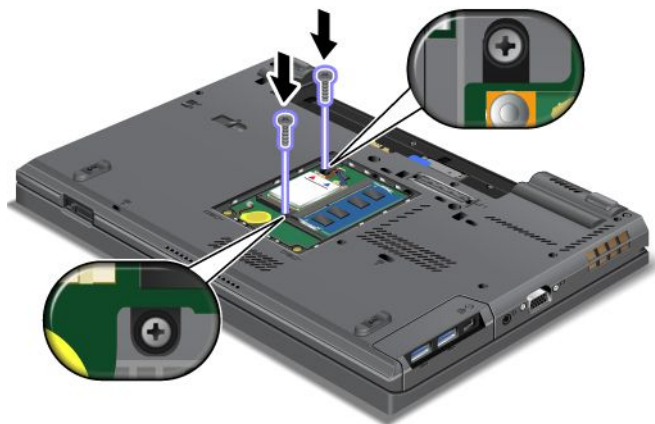
2. Insérez le clavier. Assurez-vous que les bords du clavier, à l'arrière, se trouvent sous le cadre, comme indiqué par les flèches.



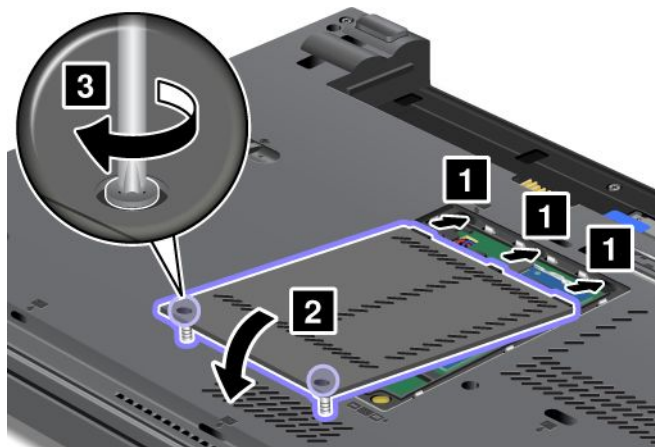
3. Faites glisser le clavier dans le sens indiqué par les flèches.



4. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier. Remettez les vis.



5. Remplacez le cache de l'emplacement de mémoire **1**, fermez-le **2**, puis serrez les vis **3**.



6. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

7. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

Remplacement du module de mémoire

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

Augmenter la capacité mémoire est un moyen efficace pour accélérer l'exécution des programmes. Vous pouvez augmenter la capacité de mémoire de votre ordinateur en installant un petit module de mémoire SO-DIMM DDR3 SDRAM, sans mémoire tampon, disponible en option, dans l'emplacement de mémoire de l'ordinateur.

Lorsque vous procédez au changement de la mémoire, veillez à respecter les consignes suivantes.

Remarque : La vitesse d'exploitation du module de mémoire varie en fonction de la configuration système. Dans certaines conditions, la mémoire de votre ordinateur peut ne pas fonctionner à la vitesse maximale.

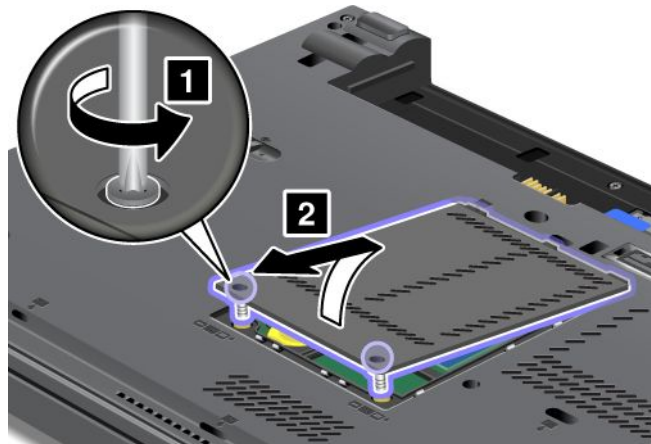
Attention : Avant de commencer à installer un module de mémoire, touchez une table en métal ou tout autre objet en métal mis à la terre. Cela permet de réduire le niveau d'électricité statique présent dans votre corps. L'électricité statique risque d'endommager le module de mémoire.

Utilisez des modules de mémoire SO-DIMM DDR3 SDRAM PC3-12800 dans votre ordinateur. Si vous installez un module de mémoire non pris en charge par votre ordinateur, celui-ci peut émettre un signal sonore et le système peut ne pas démarrer ou ne pas fonctionner correctement. Vous pouvez vous procurer l'option de mémoire appropriée auprès de votre revendeur ou d'un partenaire commercial Lenovo.

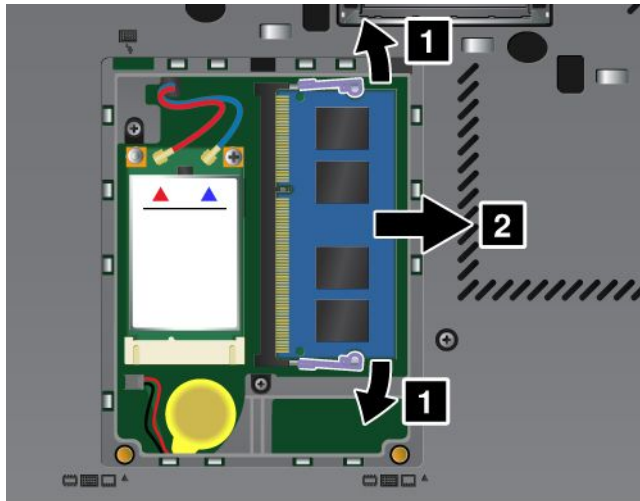
Remplacement de la mémoire dans l'emplacement situé sous l'ordinateur

Votre ordinateur est équipé de deux emplacements de mémoire : un sous le clavier et l'autre sous l'ordinateur. Pour remplacer le module de mémoire, procédez comme suit :

1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Desserrez les vis du cache d'emplacement de mémoire **1** et retirez le cache **2**.



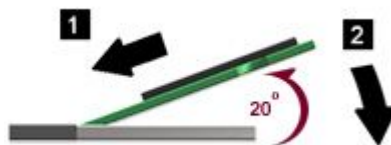
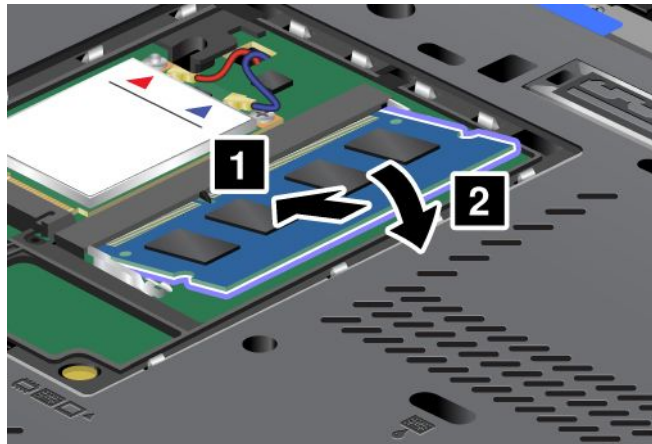
Si un module de mémoire est déjà installé dans l'emplacement de mémoire, retirez-le afin d'insérer le nouveau module. Pour ce faire, appuyez simultanément sur les loquets situés sur les côtés du connecteur **1**. Conservez-la en lieu sûr en vue d'un usage ultérieur **2**.



5. Repérez l'encoche sur le côté du bord de contact du module de mémoire que vous installez.

Remarque : Pour éviter d'endommager le module de mémoire, ne touchez pas les contacts.

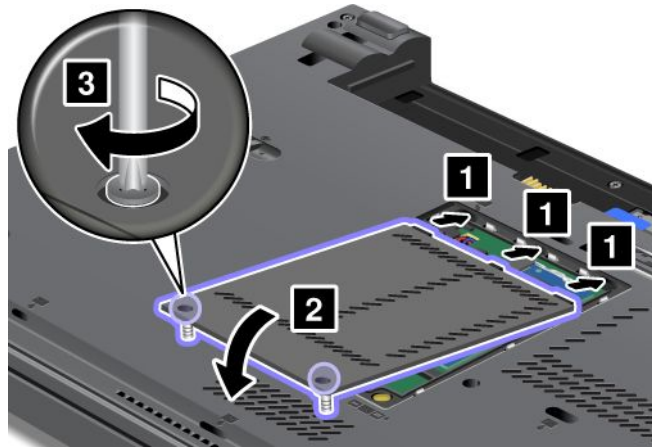
6. Le côté avec encoche du module de mémoire étant orienté vers le bord de contact du connecteur, insérez le module de mémoire dans le connecteur en l'inclinant d'environ 20 degrés **1**, puis appuyez fermement sur le module **2**.



7. Faites pivoter le module de mémoire vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

8. Vérifiez que le module de mémoire est bien fixé et ne peut être déplacé facilement.

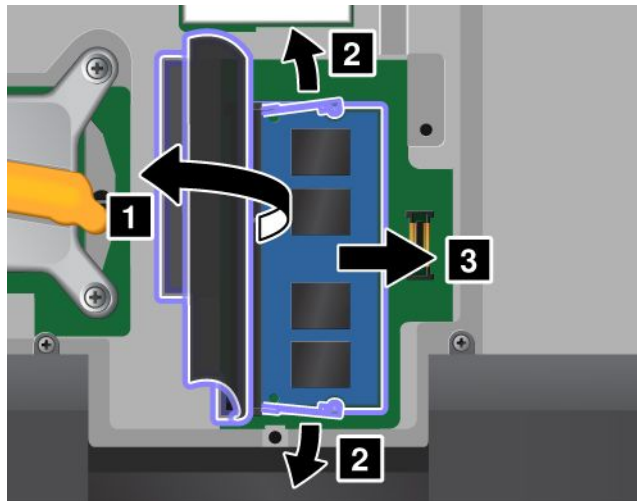
9. Remplacez le cache de l'emplacement de mémoire **1**, fermez-le **2**, puis serrez les vis **3**.



10. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

Remplacement de la mémoire dans l'emplacement situé sous le clavier

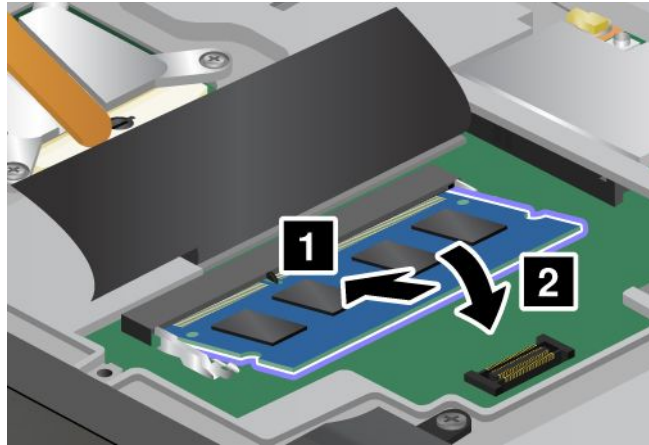
1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Retirez le clavier. Voir « Remplacement du clavier » à la page 80.
5. Soulevez la feuille isolante **1** pour faire apparaître l'emplacement de mémoire. Si un module de mémoire est déjà installé dans l'emplacement de mémoire, appuyez simultanément sur les loquets situés sur les côtés du connecteur **2** et retirez-le **3** pour pouvoir installer le nouveau module. Conservez-la en lieu sûr en vue d'un usage ultérieur.



6. Repérez l'encoche sur le côté du bord de contact du module de mémoire que vous installez.

Attention : Pour éviter d'endommager le module de mémoire, ne touchez pas les contacts.

7. Le côté avec encoche orienté vers le côté du bord de contact du connecteur, insérez le module de mémoire **1** dans le connecteur inférieur en l'inclinant d'environ 20 degrés ; puis appuyez fermement sur la barrette **2**.



Remarque : Si vous installez un module de mémoire dans un seul des deux emplacements de mémoire, installez-le dans celui situé sous le clavier.

8. Faites pivoter le module de mémoire vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
9. Vérifiez que le module de mémoire est bien fixé et ne peut être déplacé facilement.
10. Réinstallez le clavier. Voir « Remplacement du clavier » à la page 80.
11. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

Pour vous assurer que le module de mémoire est correctement installé, procédez comme suit :

1. Allumez l'ordinateur.
2. Lorsque l'écran d'accueil du logiciel s'affiche, appuyez sur la touche F1. Le menu principal de ThinkPad Setup s'affiche. L'option **Installed memory** indique la quantité totale de mémoire installée dans votre ordinateur.

Remplacement de la carte LAN/WiMAX sans fil

Avant de commencer, imprimez ces instructions.



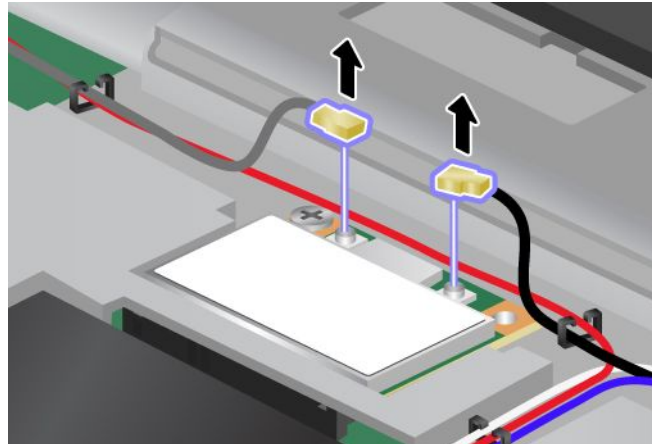
Le courant électrique provenant de l'alimentation, du téléphone et des câbles de transmission peut présenter un danger. Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez les câbles avant d'ouvrir l'obturateur de ce logement.

Attention : Avant de commencer à installer une carte mini-PCI Express, touchez une table en métal ou tout autre objet en métal mis à la terre. Cela permet de réduire le niveau d'électricité statique présent dans votre corps. L'électricité statique risque d'endommager la carte.

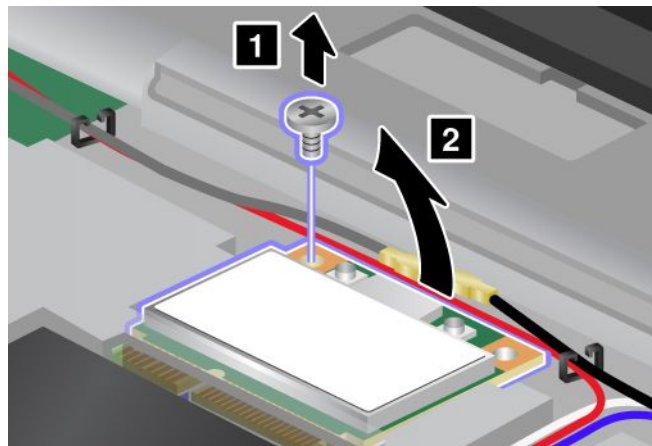
Remplacement d'une carte mini-PCI Express avec deux connecteurs

1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur. Patientez trois à cinq minutes jusqu'à ce que l'ordinateur refroidisse.

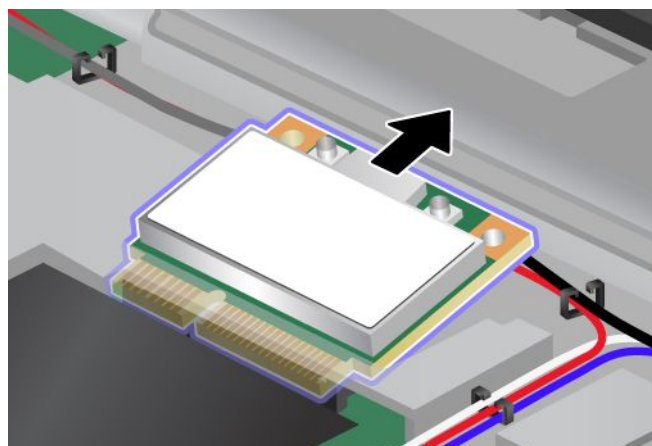
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Retirez le clavier. Voir « Remplacement du clavier » à la page 80.
5. Si un outil permettant de retirer les connecteurs est fourni avec la nouvelle carte, utilisez-le pour débrancher les câbles de la carte. Si aucun outil de ce type n'est inclus, débranchez les câbles en saisissant les connecteurs directement avec les doigts avant de les débrancher délicatement.



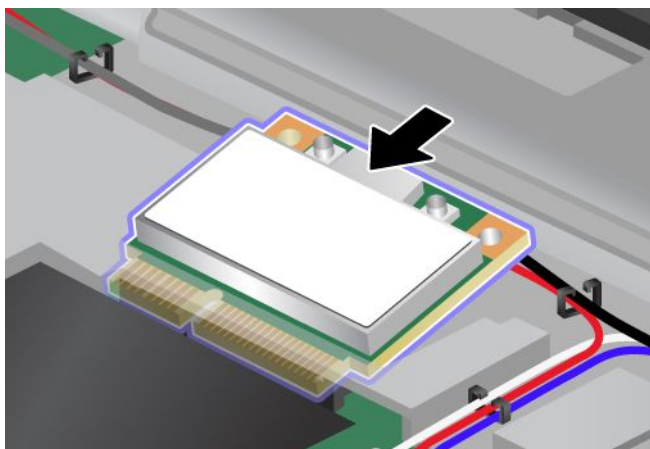
6. Retirez la vis **1**. La carte s'éjecte **2**.



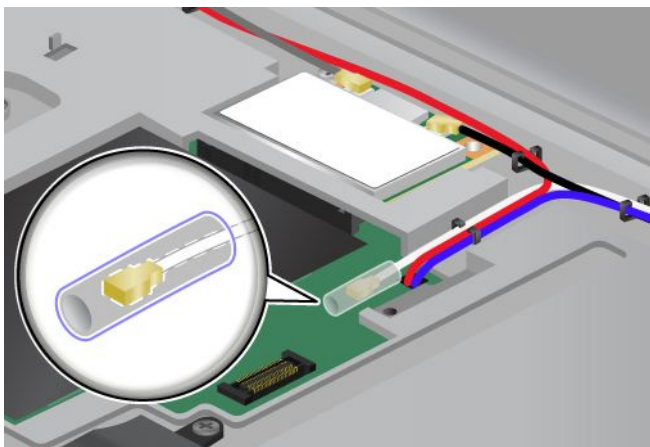
7. Retirez la carte.



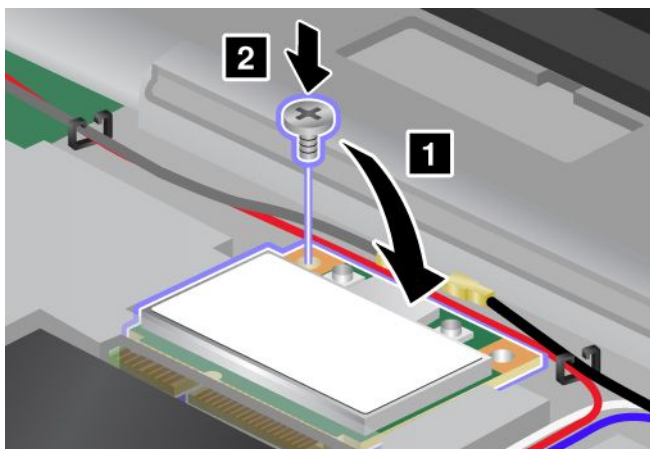
8. Aligned the contact edge of the new mini-PCI Express card with the corresponding female contact of the computer.



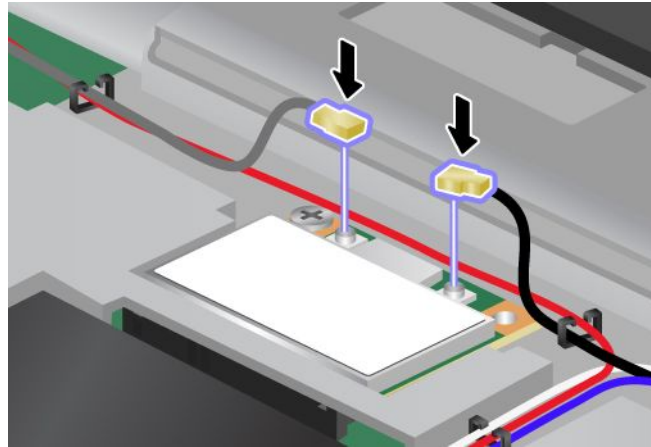
Remarque : Si la nouvelle carte mini-PCI Express est dotée de deux connecteurs (voir dessin ci-dessous), placez le câble blanc dans le tube de protection de câble.



9. Pivot the card until it clicks, by pressing on the top side of the connectors.
1. Fix the card with the screw **2.**



10. Branchez les câbles sur la nouvelle carte mini-PCI Express. Veillez à brancher le câble gris sur le connecteur « MAIN » ou « M » et le câble noir sur le connecteur « AUX » ou « A » de la carte.



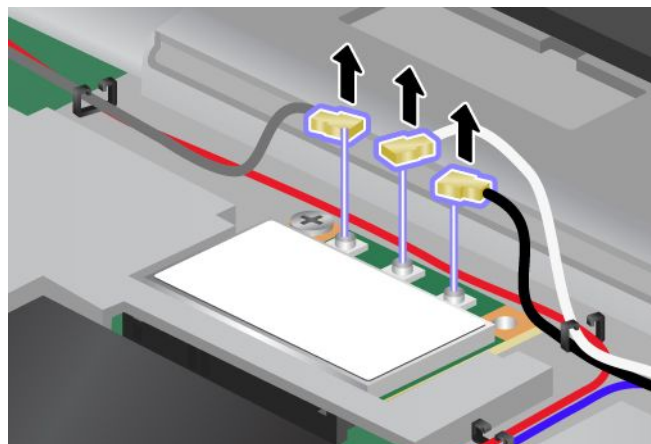
Remarque : Si la nouvelle carte mini-PCI Express est dotée de trois connecteurs, veillez à brancher le câble gris au connecteur portant la mention « TR1 » et le câble noir au connecteur portant la mention « TR2 ». Si vous branchez l'un des câbles sur le connecteur du milieu, la vitesse de la connexion sera ralentie.

11. Réinstallez le clavier. Voir « Remplacement du clavier » à la page 80.
12. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
13. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

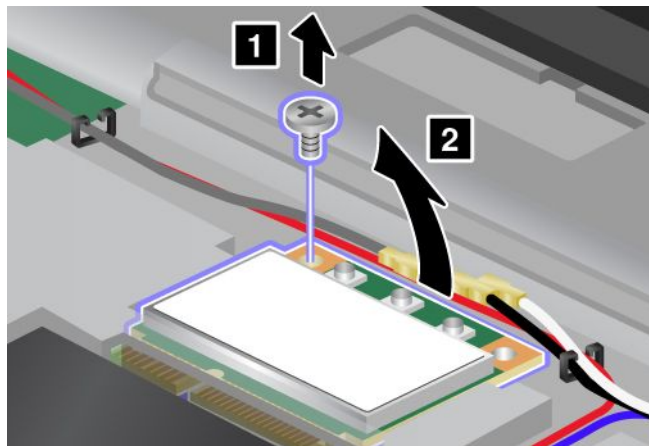
Remplacement de la carte mini-PCI Express avec trois connecteurs

Si votre ordinateur est doté d'un dispositif MIMO (Multiple Input Multiple Output), il est livré avec une carte mini-PCI Express équipée de trois connecteurs. Pour remplacer la carte pour le dispositif MIMO, procédez comme suit :

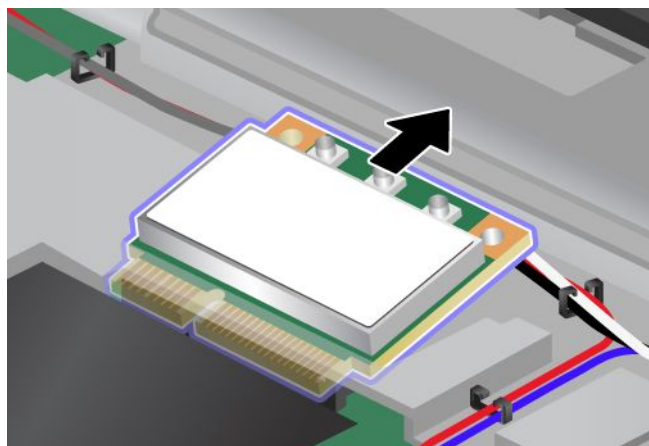
1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur. Patientez trois à cinq minutes jusqu'à ce que l'ordinateur refroidisse.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Retirez le clavier. Voir « Remplacement du clavier » à la page 80.
5. Si un outil permettant de retirer les connecteurs est fourni avec la nouvelle carte, utilisez-le pour débrancher les câbles de la carte. Si aucun outil de ce type n'est inclus, débranchez les câbles en saisissant les connecteurs directement avec les doigts avant de les débrancher délicatement.



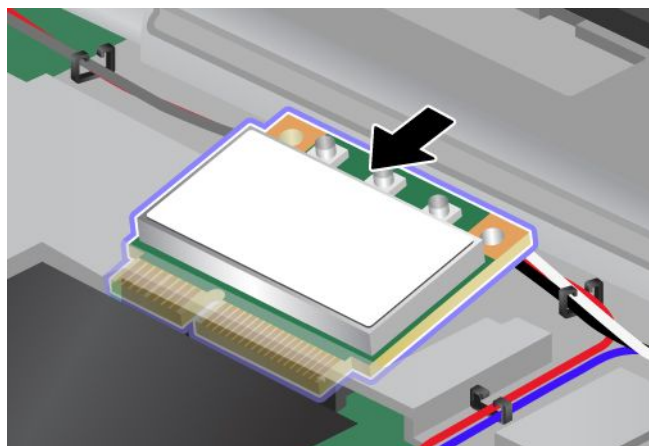
6. Retirez la vis **1**. La carte s'éjecte **2**. Retirez la carte.



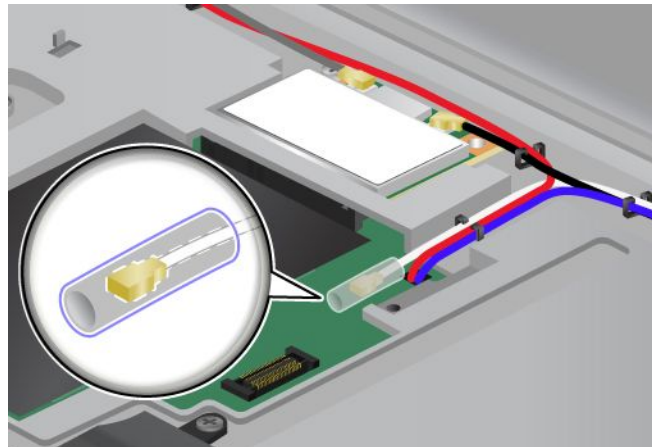
7. Retirez la carte.



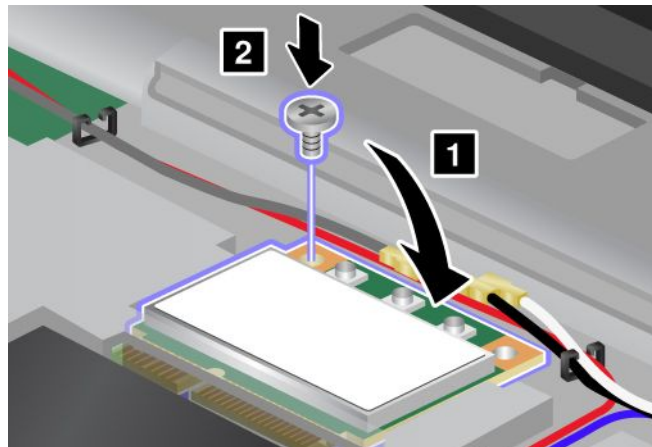
8. Alignez le bord de contact de la nouvelle carte sur le contact femelle correspondant de l'ordinateur **1**.



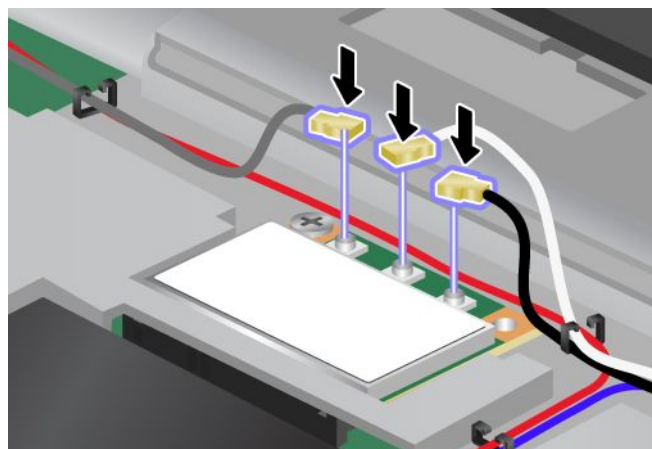
Remarque : Si la nouvelle carte mini-PCI Express est dotée de deux connecteurs (voir dessin ci-dessous), placez le câble blanc dans le tube de protection de câble.



9. Faites pivoter la carte jusqu'à ce qu'elle s'enclenche, en appuyant sur le côté supérieur des connecteurs
1. Fixez la carte à l'aide de la vis **2.**



10. Branchez les câbles sur la nouvelle carte mini-PCI Express. Veillez à brancher le câble gris sur le connecteur « TR1 », le câble blanc sur le connecteur « RO » ou « TR3 » (milieu) et le câble noir sur le connecteur « TR2 ».



11. Réinstallez le clavier. Voir « Remplacement du clavier » à la page 80.
12. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

13. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

Installation et remplacement de la carte réseau étendu sans fil

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

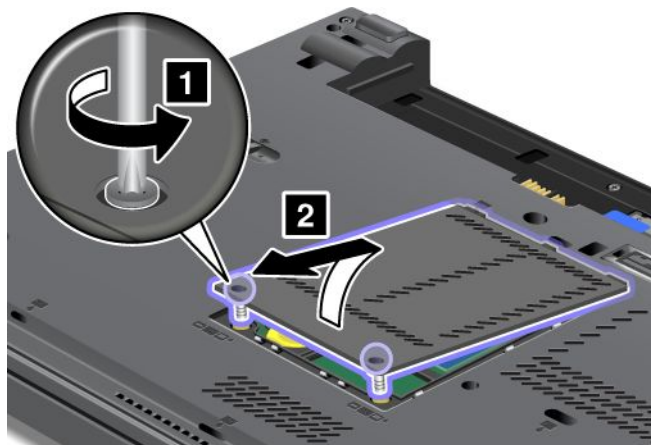


Le courant électrique provenant de l'alimentation, du téléphone et des câbles de transmission peut présenter un danger. Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez les câbles avant d'ouvrir l'obturateur de ce logement.

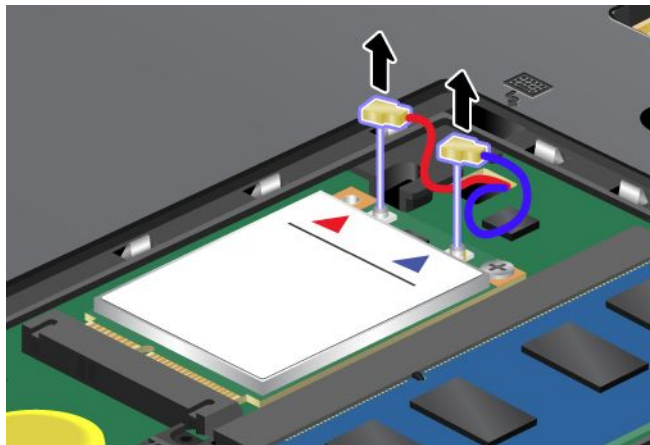
Attention : Avant de commencer à installer une carte réseau étendu sans fil, touchez une table en métal ou tout autre objet métallique mis à la terre. Cela permet de réduire le niveau d'électricité statique présent dans votre corps. L'électricité statique risque d'endommager la carte.

Pour installer ou remplacer la carte réseau étendu sans fil, procédez comme suit :

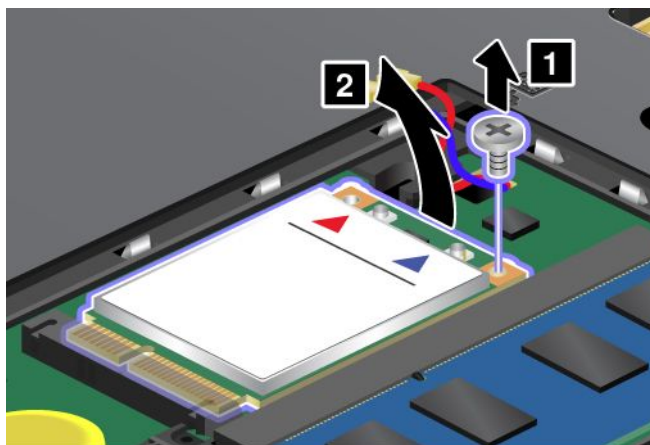
1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur. Patientez trois à cinq minutes jusqu'à ce que l'ordinateur refroidisse.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
4. Desserrez les vis du cache de l'emplacement de mémoire **1** et retirez le cache **2**.



5. Si un outil permettant de retirer les connecteurs est fourni avec la nouvelle carte, utilisez-le pour débrancher les câbles de la carte. Si aucun outil de ce type n'est inclus, débranchez les câbles en saisissant les connecteurs directement avec les doigts avant de les débrancher délicatement.

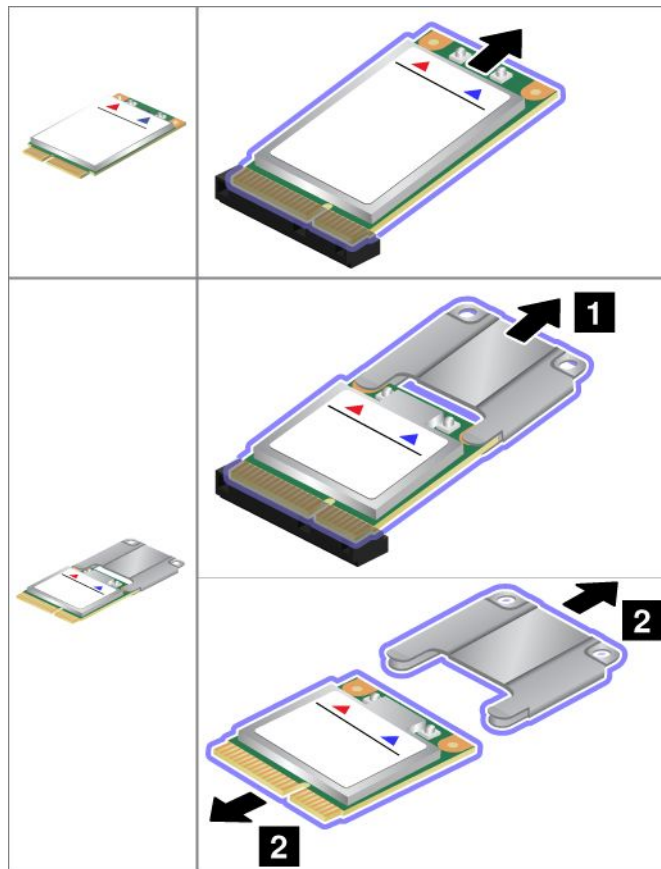


6. Retirez la vis **1**. La carte s'éjecte **2**.

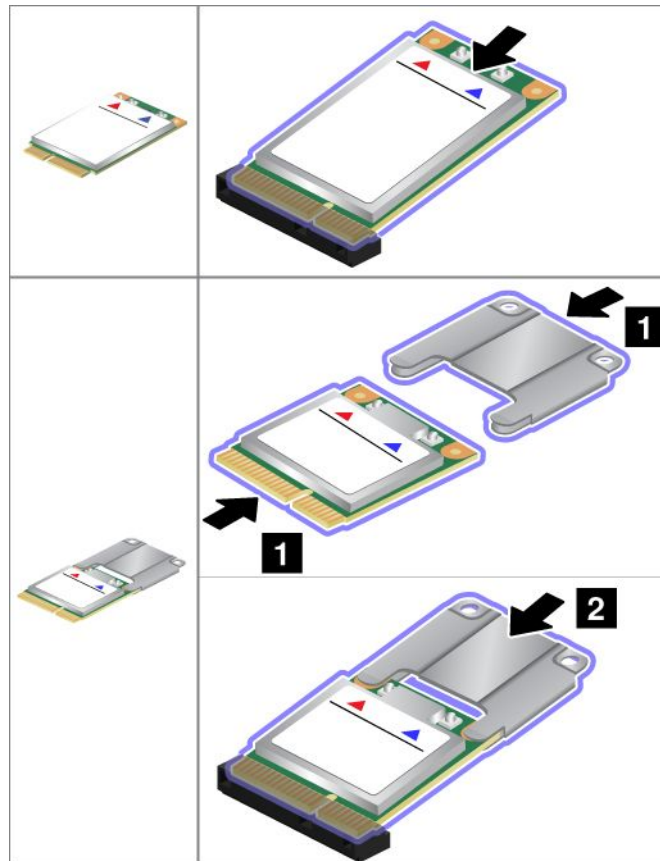


Remarque : En fonction de la configuration système de votre ordinateur, il se peut que la carte ne soit équipée que d'un seul connecteur.

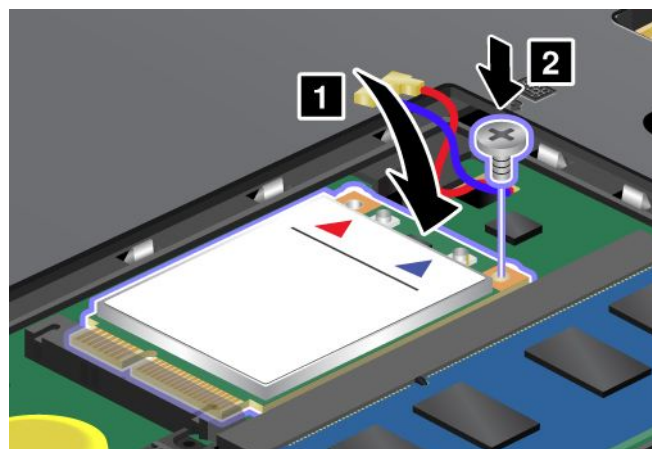
7. Retirez la carte.



8. Alignez le bord de contact de la nouvelle carte réseau étendu sans fil sur le contact femelle correspondant.

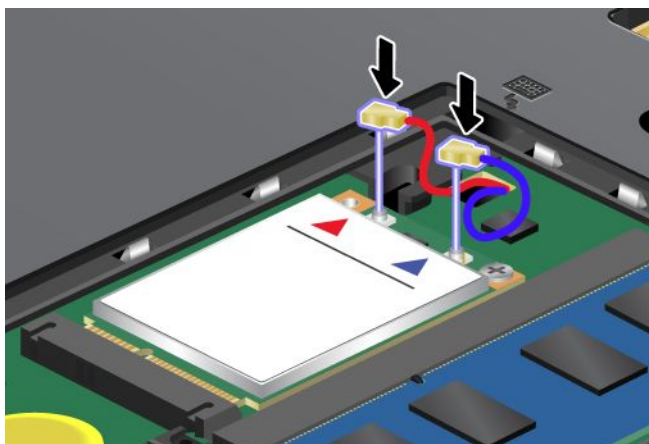


9. Faites pivoter la carte jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en appuyant sur le côté supérieur de chaque connecteur **1**. Fixez la carte à l'aide de la vis **2**.

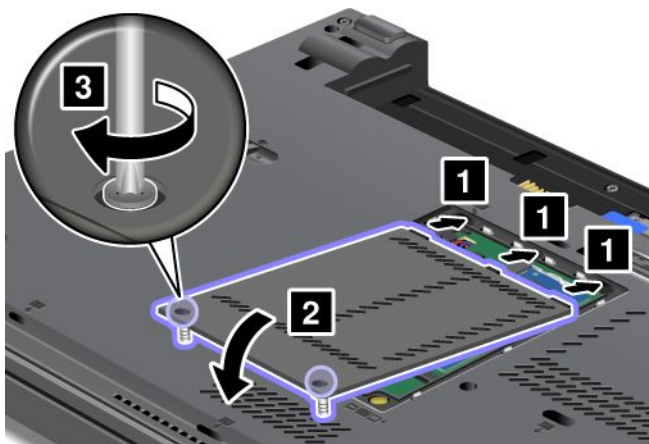


Remarque : En fonction de la configuration système de votre ordinateur, il se peut que la carte ne soit équipée que d'un seul connecteur.

10. Branchez les câbles sur la nouvelle carte réseau étendu sans fil.



11. Remplacez le cache de l'emplacement de mémoire **1**, fermez-le **2**, puis serrez les vis **3**.



12. Réinstallez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

13. Remettez l'ordinateur à l'endroit. Rebranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles.

Remplacement de la carte SIM

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

Votre ordinateur peut nécessiter une carte SIM pour établir des connexions de réseau étendu sans fil. Suivant les pays, la carte SIM peut être déjà installée sur votre ordinateur ou être fournie à part, avec le reste du matériel livré avec votre ordinateur.

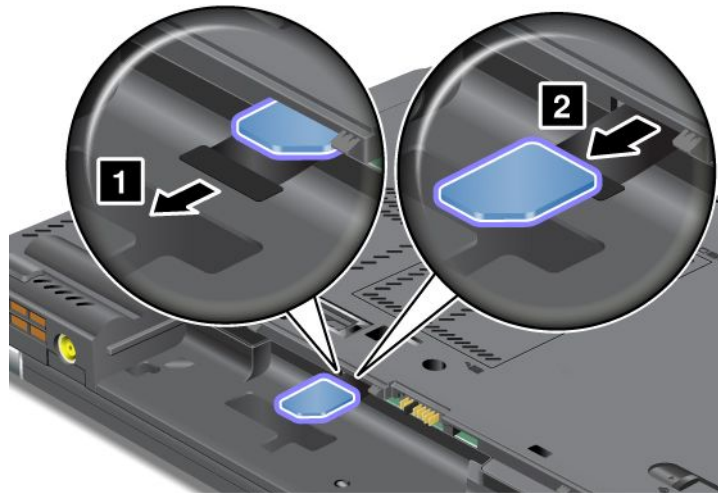
Si la carte SIM se trouve dans le colis de livraison, une carte factice est installée dans le logement pour carte SIM. Suivez ensuite les instructions suivantes.

Remarque : La carte SIM est identifiée par la puce montée sur l'un de ses côtés.

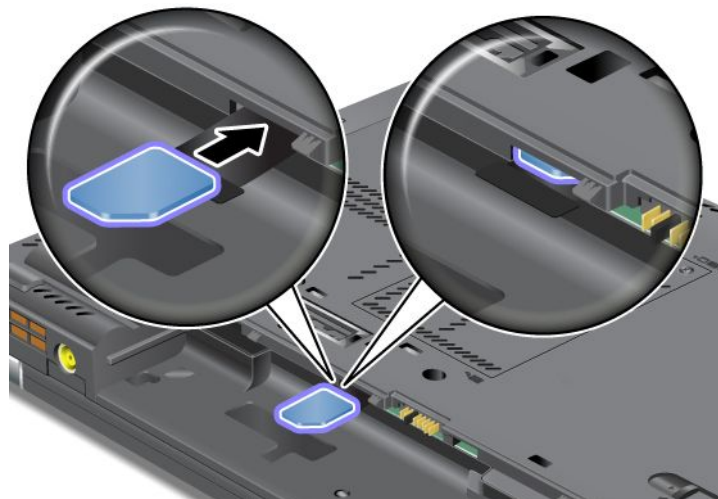
Pour remplacer la carte SIM, procédez comme suit :

1. Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur.
2. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
3. Retirez la batterie. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.

- Repérez le logement pour carte SIM situé dans le compartiment de batterie. Tirez légèrement la languette du logement jusqu'à ce qu'elle s'arrête **1**. La carte sort à mi-chemin du logement. Retirez la carte **2**.



- Maintenez la nouvelle carte avec le contact métallique vers le haut pour l'insérer dans son logement. Insérez ensuite la carte SIM fermement dans le logement jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Remarque : Assurez-vous de bien insérer la carte SIM jusqu'au fond de son logement.

- Remettez la batterie en place, retournez à nouveau l'ordinateur et rebranchez les câbles. Pour plus d'informations sur la réinstallation de la batterie, reportez-vous à la section « Remplacement de la batterie » à la page 73.

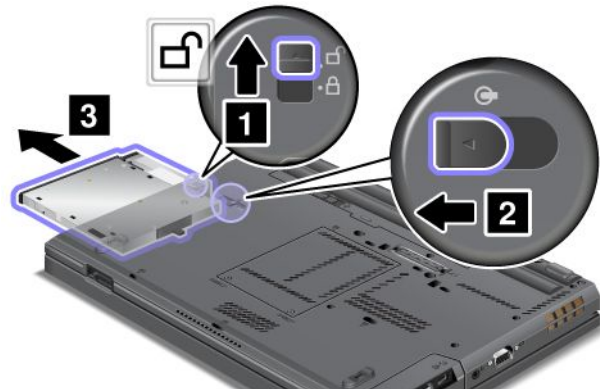
Remplacement du périphérique Ultrabay

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

Pour remplacer l'unité Ultrabay, procédez comme suit :

- Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le boîtier d'alimentation et tous les câbles de l'ordinateur.

2. Faites glisser le loquet de la baie **1** vers le haut pour le déverrouiller. Tout en maintenant le loquet de la baie en position déverrouillée, faites glisser le bouton d'éjection de la baie **2** vers la gauche, puis retirez le périphérique Ultrabay **3**.



3. Insérez l'unité de remplacement dans la baie et appuyez fermement pour l'enclencher.



Chapitre 7. Étendre les possibilités de votre ordinateur

Cette rubrique traite de l'installation des périphériques et des moyens de tirer parti des fonctions haute technologie de votre ordinateur.

- « Recherche d'options ThinkPad » à la page 101
- « Utilisation de la fonction Serial Ultrabay Enhanced » à la page 101
- « Duplicateurs de ports et stations d'accueil ThinkPad » à la page 104

Recherche d'options ThinkPad

Si vous voulez étendre les fonctions de votre ordinateur, Lenovo dispose d'un certain nombre d'accessoires et de mises à niveau de matériel pour satisfaire vos besoins. Ces options comprennent des modules de mémoire et de stockage, des cartes réseau et des duplicateurs de ports, des batteries, des boîtiers d'alimentation, des imprimantes, des scanners, des claviers, des souris, etc.

Vous pouvez vous les procurer auprès de Lenovo 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 en passant par le World Wide Web. Il vous suffit pour cela d'une connexion Internet et d'une carte de crédit.

Pour effectuer vos achats auprès de Lenovo, accédez au site Web suivant :
<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

Utilisation de la fonction Serial Ultrabay Enhanced

La baie Serial Ultrabay Enhanced permet d'installer des périphériques tels qu'un graveur multisessions, un lecteur de DVD-ROM ou une unité de disque dur. Les différents périphériques Serial Ultrabay Enhanced sont disponibles en options à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/accessories>.

Remarques :

- En fonction de votre modèle d'ordinateur, la baie Serial Ultrabay Enhanced de votre ordinateur prend en charge :
 - le périphérique Serial Ultrabay Slim de 9,5 mm ;
 - le périphérique Serial Ultrabay Enhanced de 12,7 mm.
- Vous pouvez insérer l'un ou l'autre de ces périphériques dans la baie Serial Ultrabay Enhanced de votre ordinateur sous réserve de l'une des conditions suivantes :
 - L'ordinateur est éteint. Voir « Remplacement du périphérique Ultrabay » à la page 99.
 - L'ordinateur fonctionne ou est en mode veille. Voir « Remplacement à chaud ou en mode veille » à la page 101.

Remplacement à chaud ou en mode veille

Votre ordinateur prend en charge le remplacement à chaud et le remplacement en mode veille des périphériques Ultrabay.

Remplacement à chaud

Effectuer un remplacement à chaud consiste à brancher, débrancher ou rebrancher un périphérique pendant que l'ordinateur fonctionne.

Remarques :

- Le remplacement à chaud n'est pas pris en charge lorsque votre ordinateur est sur la station d'accueil ou lorsque la batterie à durée de vie étendue est installée.
- Si un mot de passe d'accès au disque dur est défini, vous ne pouvez pas effectuer de remplacement à chaud de l'unité. Supprimez tout d'abord le mot de passe de disque dur, puis effectuez le remplacement à chaud.

Pour effectuer un remplacement à chaud du périphérique Ultrabay, procédez comme suit :

1. Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône du triangle pour afficher les icônes masquées, puis cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** et arrêtez le périphérique.
2. Retirez et insérez le périphérique Ultrabay tel qu'indiqué dans la section « Remplacement du périphérique Ultrabay » à la page 99.

Remplacement en mode veille

Effectuer un remplacement en mode veille consiste à brancher, débrancher ou rebrancher un périphérique lorsque l'ordinateur est en mode veille.

Pour effectuer un remplacement en mode veille du périphérique Ultrabay, procédez comme suit :

1. Appuyez sur Fn+F4 pour mettre votre ordinateur en mode veille.
2. Retirez et insérez le périphérique Ultrabay tel qu'indiqué dans la section « Remplacement du périphérique Ultrabay » à la page 99.
3. Appuyez sur Fn pour sortir du mode veille.

Installation d'une unité de disque dur secondaire

Vous pouvez mettre à niveau la capacité de votre ordinateur en installant une unité de disque dur secondaire à l'aide du ThinkPad 12.7 mm Serial ATA Hard Drive Bay Adapter III.

Le ThinkPad 12.7 mm Serial ATA Hard Drive Bay Adapter III, disponible en option, prend en charge les unités suivantes :

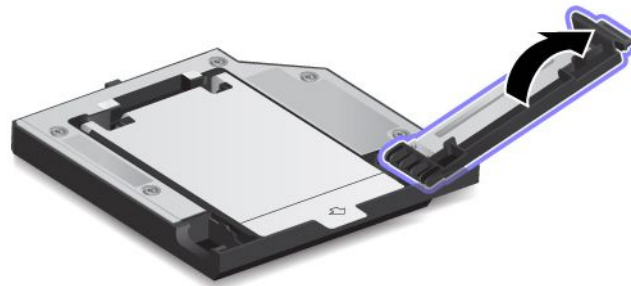
- Unité de disque dur 2,5 pouces (hauteur 9,5 mm ou 7 mm)
- Unité SSD 2,5 pouces (hauteur 7 mm)

Pour installer une unité de disque dur secondaire, procédez comme suit :

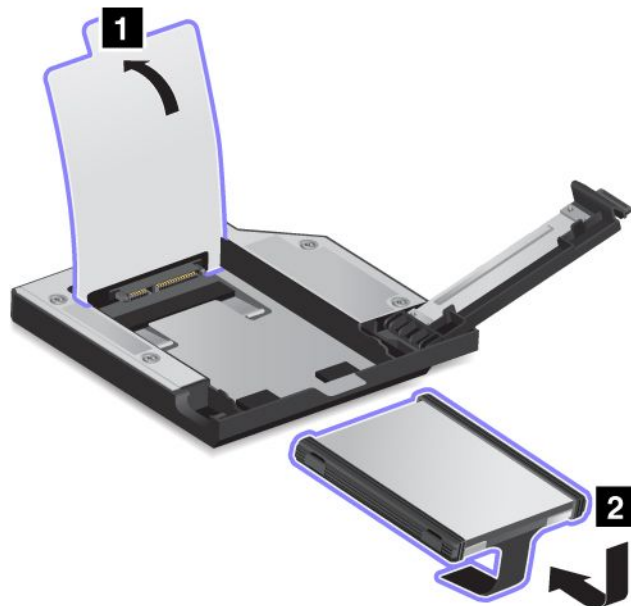
Attention : Remplacez le disque dur uniquement pour le mettre à niveau ou le réparer. Si vous le remplacez trop souvent, vous risquez d'endommager l'unité et la baie.

1. Retirez l'unité Serial Ultrabay Slim ou l'unité Serial Ultrabay Enhanced de votre ordinateur. Voir « Remplacement de l'unité de disque dur » à la page 77.

2. Ouvrez le dispositif de blocage de l'unité de disque dur sur le ThinkPad 12.7 mm Serial ATA Hard Drive Bay Adapter III.

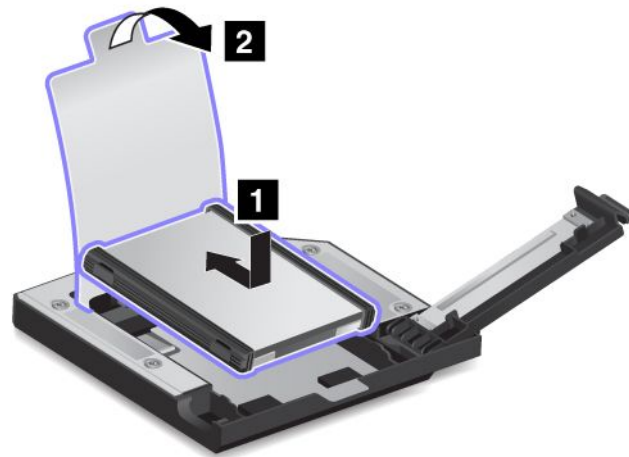


3. Insérez l'unité de disque dur, étiquette vers le haut.

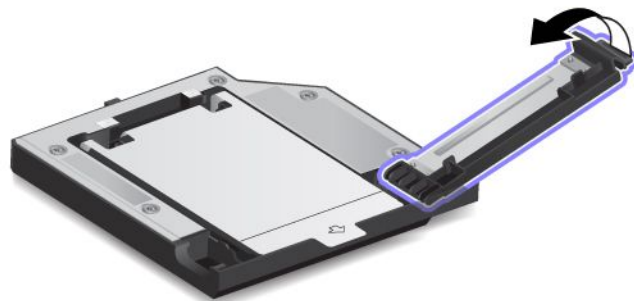


Remarque : Si votre unité de disque dur est dotée d'une courroie, ne la laissez pas sous l'unité.

4. Assurez-vous que l'unité de disque dur est bien en place.



5. Fermez le dispositif de blocage du disque.



6. Insérez le ThinkPad 12.7 mm Serial ATA Hard Drive Bay Adapter III dans la baie Serial Ultrabay Enhanced.

Remarques : Si vous installez l'unité de disque dur secondaire par remplacement à chaud ou remplacement en mode veille et si le disque dur est protégé par un mot de passe, vous ne pouvez pas accéder à l'unité immédiatement après l'insertion de l'adaptateur dans la baie. Pour y accéder, procédez comme suit :

- a. Mettez l'ordinateur en mode hibernation. Vous devrez peut-être attendre un moment, jusqu'à ce que l'ordinateur passe dans ce mode.
- b. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour reprendre le mode de fonctionnement normal. L'icône mot de passe d'accès au disque dur s'affiche à l'écran.
- c. Tapez le mot de passe. Vous pouvez maintenant accéder à l'unité de disque dur.

Duplicateurs de ports et stations d'accueil ThinkPad

En fonction du modèle, votre ordinateur peut prendre en charge les duplicateurs de ports ou stations d'accueil suivants :

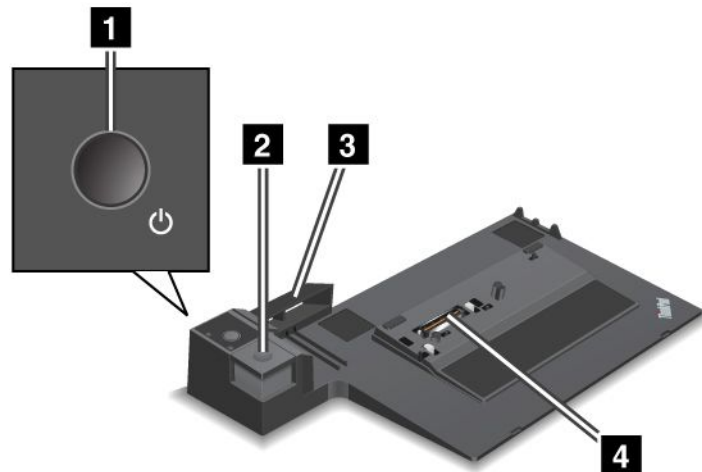
- ThinkPad Port Replicator Series 3
- ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0
- ThinkPad Mini Dock Series 3
- ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0

Branchez votre ordinateur sur un des duplicateurs de ports ou une des stations d'accueil pour augmenter votre capacité de travail.

Lorsque l'ordinateur est connecté à un duplicateur de ports ou à une station d'accueil, ne tenez jamais l'ordinateur seul pour saisir l'ensemble ordinateur. Tenez également le dispositif ThinkPad.

Vue avant

ThinkPad Port Replicator Series 3 et ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0



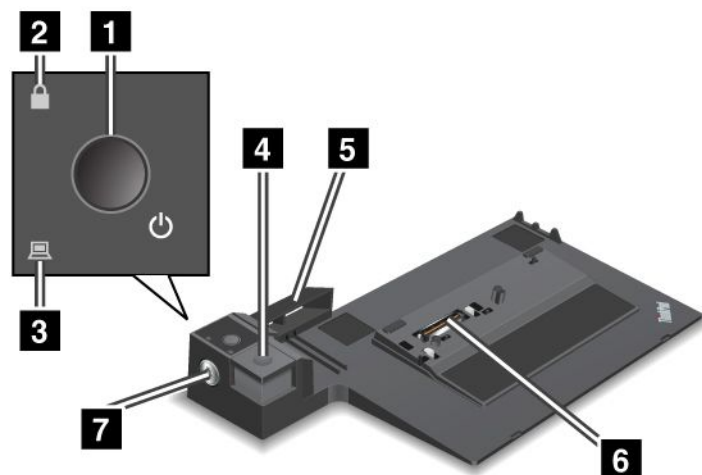
1 Interrupteur d'alimentation : appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'ordinateur sous tension ou hors tension.

2 Bouton d'éjection : appuyez sur le bouton d'éjection pour libérer l'ordinateur du duplicateur de ports.

3 Adaptateur coulissant : utilisez l'adaptateur coulissant comme guide pour aligner le port de connexion de la station d'accueil sur l'ordinateur lorsque vous branchez le duplicateur de ports.

4 Connecteur de la station d'accueil : permet de connecter votre ordinateur.

ThinkPad Mini Dock Series 3 et ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0



1 Interrupteur d'alimentation : appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'ordinateur sous tension ou hors tension.

2 Voyant de verrouillage par clé : ce voyant est allumé lorsque la clé de verrouillage du système se trouve en position verrouillée. Lorsque la clé de verrouillage du système se trouve en position verrouillée, le bouton d'éjection de la station d'accueil est verrouillé et vous ne pouvez ni connecter ni retirer l'ordinateur.

3 Voyant de la station d'accueil : ce voyant est allumé lorsque l'ordinateur est sur la station d'accueil.

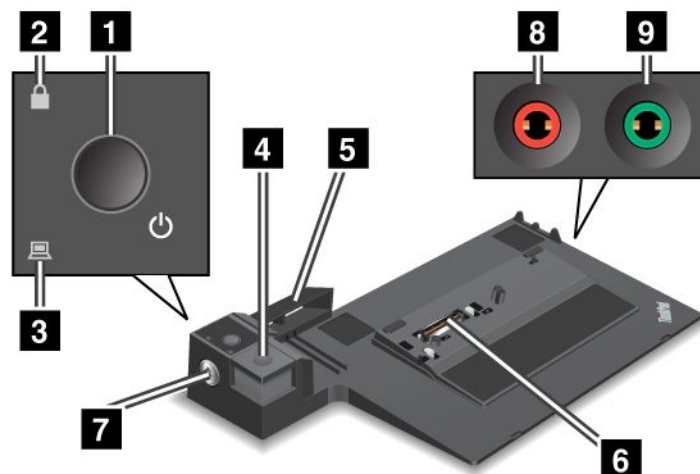
4 Bouton d'éjection : appuyez sur le bouton d'éjection pour libérer l'ordinateur de la station d'accueil.

5 Adaptateur coulissant : utilisez l'adaptateur coulissant comme guide pour aligner le connecteur de la station d'accueil sur l'ordinateur lorsque vous branchez la station d'accueil.

6 Connecteur de la station d'accueil : permet de connecter votre ordinateur.

7 Clé de verrouillage du système : permet de verrouiller le bouton d'éjection. Lorsque le bouton d'éjection est verrouillé, vous ne pouvez ni connecter ni retirer l'ordinateur.

ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 et ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0



1 Interrupteur d'alimentation : appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'ordinateur sous tension ou hors tension.

2 Voyant de verrouillage par clé : ce voyant est allumé lorsque la clé de verrouillage du système se trouve en position verrouillée. Lorsque la clé de verrouillage du système se trouve en position verrouillée, le bouton d'éjection de la station d'accueil est verrouillé et vous ne pouvez ni connecter ni retirer l'ordinateur.

3 Voyant de la station d'accueil : ce voyant est allumé lorsque l'ordinateur est sur la station d'accueil.

4 Bouton d'éjection : appuyez sur le bouton d'éjection pour libérer l'ordinateur de la station d'accueil.

5 Adaptateur coulissant : utilisez l'adaptateur coulissant comme guide pour aligner le connecteur de la station d'accueil sur l'ordinateur lorsque vous branchez la station d'accueil.

6 Connecteur de la station d'accueil : permet de connecter votre ordinateur.

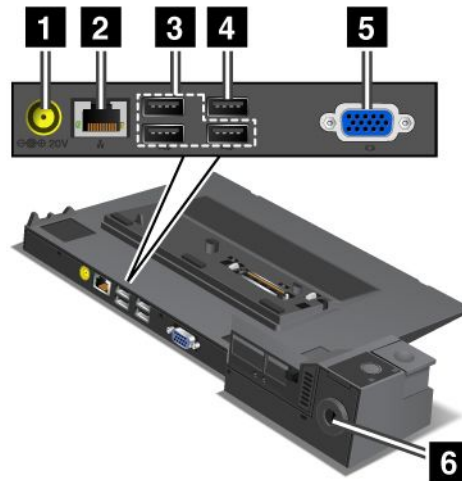
7 Clé de verrouillage du système : permet de verrouiller le bouton d'éjection. Lorsque le bouton d'éjection est verrouillé, vous ne pouvez ni connecter ni retirer l'ordinateur.

8 Prise micro : 3,5 mm de diamètre. Elle permet de brancher un micro externe.

9 Prise casque : 3,5 mm de diamètre. Elle permet de brancher un casque externe.

Vue arrière

ThinkPad Port Replicator Series 3 et ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0



1 Prise d'alimentation : permet de brancher le bloc d'alimentation.

2 Connecteur Ethernet : permet de brancher le duplicateur de ports à un réseau local Ethernet. Le voyant du connecteur est identique à celui de l'ordinateur.

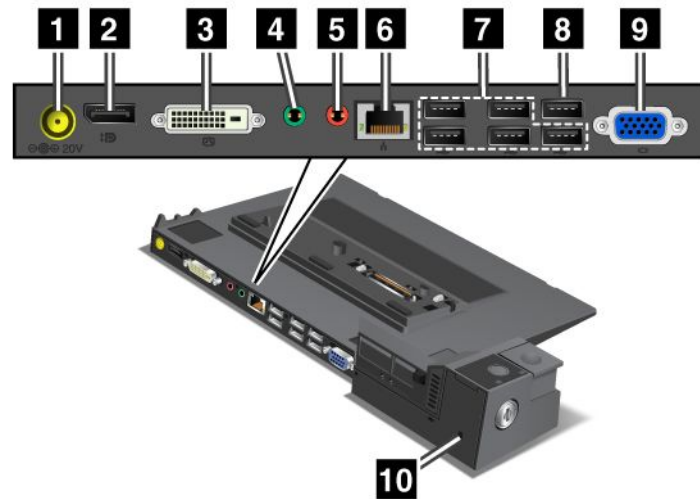
3 Connecteurs USB 2.0 : permettent de brancher des périphériques compatibles USB 2.0.

4 Connecteur USB 2.0 (sur le ThinkPad Port Replicator Series 3) ou **Connecteur USB 3.0** (sur le ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0) : permet de brancher des périphériques USB compatibles.

5 Connecteur d'écran externe : permet de connecter un écran externe.

6 Emplacement du dispositif de sécurité : utilisez un verrou avec câble de sécurité adapté à cet emplacement pour verrouiller votre duplicateur de ports à un objet fixe et le protéger contre le vol.

ThinkPad Mini Dock Series 3 et ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0



1 **Prise d'alimentation** : permet de brancher le bloc d'alimentation.

2 **Connecteur DisplayPort** : permet de connecter un périphérique d'affichage.

3 **Connecteur DVI** : permet de connecter un écran compatible avec l'interface single-link DVI.

Remarque : Le port DVI fournit uniquement une interface numérique. Ce connecteur peut uniquement être utilisé avec un ordinateur compatible avec l'interface DVI via une station d'accueil.

4 **Prise casque** : 3,5 mm de diamètre. Elle permet de brancher un casque externe.

5 **Prise micro** : 3,5 mm de diamètre. Elle permet de brancher un micro externe.

6 **Connecteur Ethernet** : permet de brancher le duplicateur de ports à un réseau local Ethernet. Le voyant du connecteur est identique à celui de l'ordinateur.

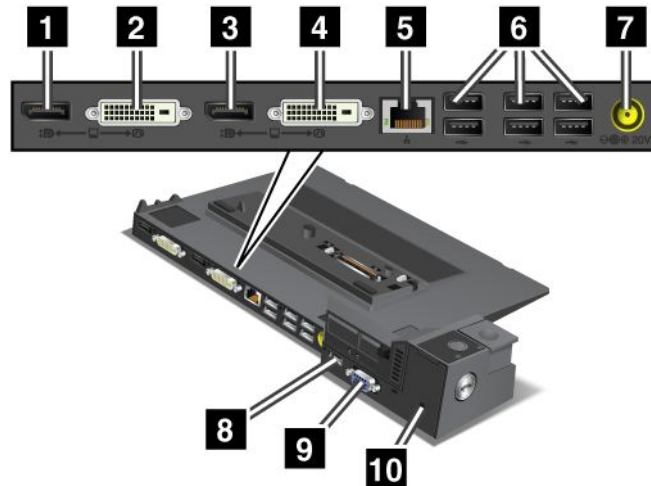
7 **Connecteurs USB 2.0** : permettent de brancher des périphériques compatibles USB 2.0.

8 **Connecteur USB 2.0** (sur le ThinkPad Mini Dock Series 3) ou **Connecteur USB 3.0** (sur le ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0) : permet de brancher des périphériques USB compatibles.

9 **Connecteur d'écran externe** : permet de connecter un écran externe.

10 **Emplacement du dispositif de sécurité** : utilisez un verrou avec câble de sécurité adapté à cet emplacement pour verrouiller votre duplicateur de ports à un objet fixe et le protéger contre le vol.

ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 et ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0



1 3 **Connecteur DisplayPort** : permet de connecter un périphérique d'affichage.

2 4 **Connecteur DVI** : permet de connecter un écran compatible avec l'interface single-link DVI.

Remarque : Le port DVI fournit uniquement une interface numérique. Ce connecteur peut uniquement être utilisé avec un ordinateur compatible avec l'interface DVI via une station d'accueil.

5 **Connecteur Ethernet** : permet de brancher le duplicateur de ports à un réseau local Ethernet. Le voyant du connecteur est identique à celui de l'ordinateur.

6 **Connecteurs USB 2.0** : permettent de brancher des périphériques compatibles USB 2.0.

7 **Prise d'alimentation** : permet de brancher le bloc d'alimentation.

Remarque : Pour le ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 (170 W) et le ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0 (170 W), utilisez le boîtier d'alimentation livré avec votre ordinateur.

8 **Connecteur eSATA ou connecteur USB 3.0** : pour le ThinkPad Mini Dock Plus Series 3, un connecteur eSATA permet de brancher un périphérique eSATA. Pour le ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0, un connecteur USB 3.0 permet de brancher des périphériques USB compatibles.

9 **Connecteur d'écran externe** : permet de connecter un écran externe.

10 **Emplacement du dispositif de sécurité** : utilisez un verrou avec câble de sécurité adapté à cet emplacement pour verrouiller votre duplicateur de ports à un objet fixe et le protéger contre le vol.

Remarque : Si vous branchez l'ordinateur sur un duplicateur de ports ou sur une station d'accueil et si vous utilisez un connecteur Ethernet ou un connecteur d'écran externe, utilisez le connecteur Ethernet ou le connecteur d'écran externe du duplicateur de ports ou de la station d'accueil et non pas celui de l'ordinateur.

Connexion du duplicateur de ports ou de la station d'accueil ThinkPad

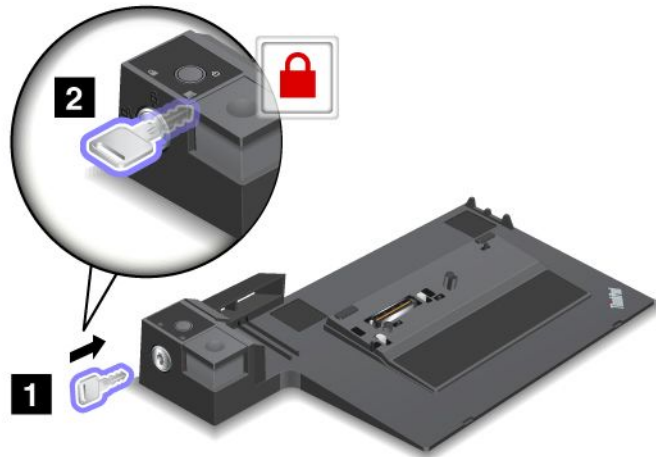
Pour connecter votre ordinateur à un ThinkPad Port Replicator ou à une station d'accueil, procédez comme suit :

Remarques :

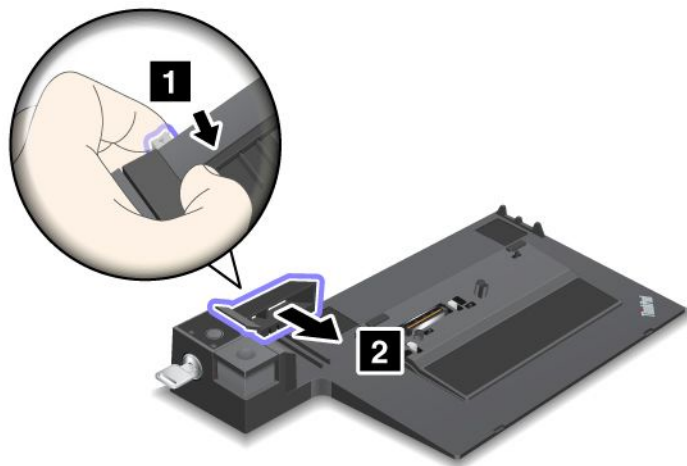
- Avant de connecter votre ordinateur à un ThinkPad Port Replicator ou à une station d'accueil, débranchez le boîtier d'alimentation de l'ordinateur.

- Si votre ordinateur est en fonctionnement, vérifiez qu'aucune opération impliquant des périphériques rattachés au port USB n'est en cours. Vérifiez également qu'aucune connexion à un connecteur Ethernet n'est active.
- Les illustrations suivantes concernent le ThinkPad Mini Dock Series 3. La procédure est la même pour les autres stations d'accueil. Pour les duplicateurs de ports, commencez à l'étape 2.

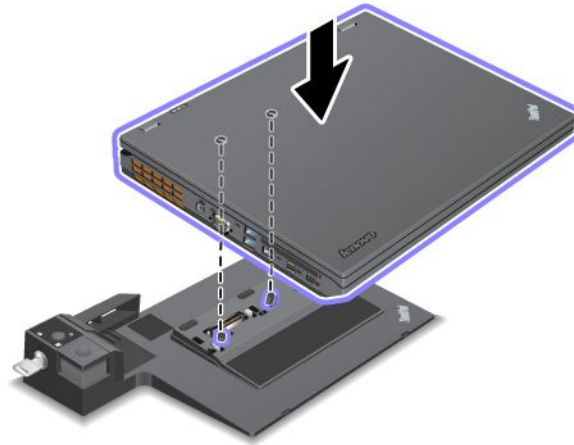
1. Vérifiez que la clé de verrouillage du système est en place et en position déverrouillée (horizontale).



2. Appuyez sur l'adaptateur coulissant et faites-le glisser tel qu'indiqué.



3. Installez l'ordinateur sur la plateforme de la station d'accueil, en vérifiant l'alignement entre l'angle supérieur gauche de l'ordinateur et la plaque de guidage de la station d'accueil.



4. Insérez l'ordinateur dans la station d'accueil jusqu'à ce que vous entendiez un clic. L'ordinateur est installé dans la station d'accueil.

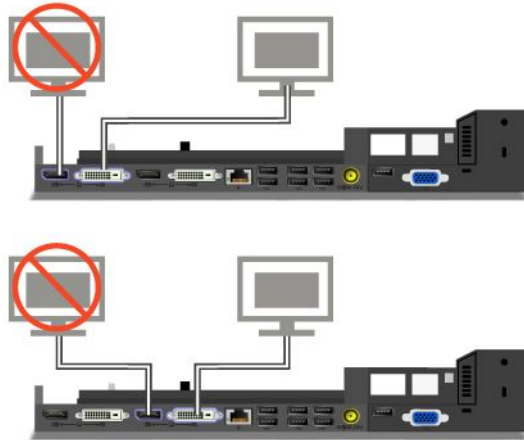
Remarque : Si le voyant de la station d'accueil ne s'allume pas lorsque vous avez connecté la station d'accueil, votre ordinateur n'est pas correctement connecté. Vérifiez le boîtier d'alimentation de la station d'accueil ou débranchez-le, puis rebranchez-le. Branchez ensuite votre ordinateur sur la station d'accueil.

Remarques :

- Si vous branchez le duplicateur de ports ou la station d'accueil sur votre ordinateur sans brancher le boîtier d'alimentation de ces derniers sur la prise d'alimentation, votre ordinateur passe en mode d'alimentation batterie.
- Si votre ordinateur ainsi que le duplicateur de ports ou la station d'accueil sont branchés sur des boîtiers d'alimentation distincts, votre ordinateur passe d'abord en mode batterie, puis en mode d'alimentation secteur.
- Si, dans l'une des deux situations décrites précédemment, la batterie de votre ordinateur est déconnectée ou n'est pas chargée, votre ordinateur s'éteint.

Branchement d'un écran externe sur le ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 et le ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0

Le groupe 1 (figure du haut) et le groupe 2 (figure du bas) sont indépendants l'un de l'autre. Chacun dispose d'un connecteur DisplayPort et d'un connecteur DVI. Si vous branchez un écran sur un connecteur DisplayPort et un connecteur DVI figurant dans un même groupe, le connecteur DisplayPort est inactif.

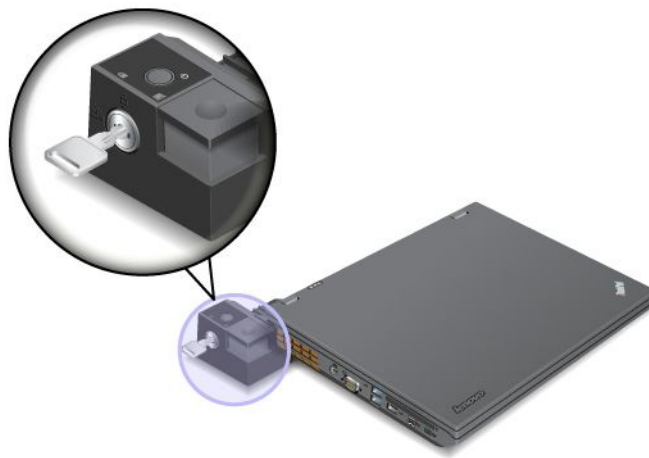


Déconnexion du duplicateur de ports ou de la station d'accueil ThinkPad

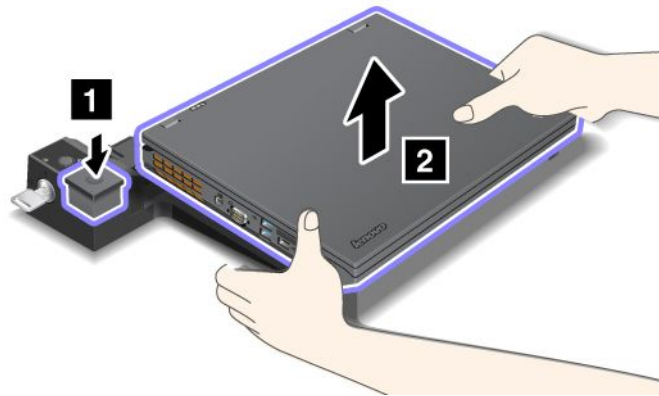
Pour débrancher votre ordinateur du duplicateur de ports ou de la station d'accueil, procédez comme suit :

1. Vérifiez que :

- Les périphériques branchés sur les ports USB ne sont pas en cours d'utilisation.
- Aucune connexion à un connecteur Ethernet n'est active.
- La clé de verrouillage système de la station d'accueil est en place et en position déverrouillée (horizontale) pour :
 - ThinkPad Mini Dock Series 3
 - ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0
 - ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
 - ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0



2. Appuyez sur le bouton d'éjection jusqu'à ce que l'ordinateur se déplace vers le haut. Saisissez alors l'ordinateur par ses deux côtés, puis retirez-le.



Fonction de sécurité

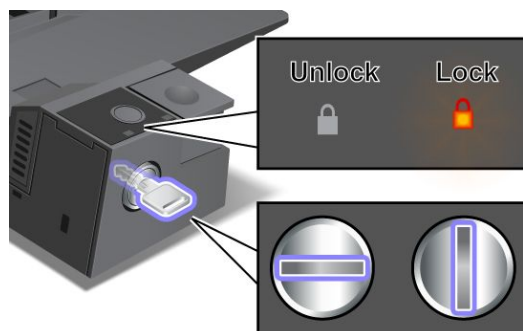
Utilisez le dispositif de sécurité du ThinkPad Port Replicator ou de la station d'accueil pour connecter un antivol. En fixant un antivol, vous pouvez attacher le duplicateur de ports ou la station d'accueil à un objet fixe, tel qu'un bureau, pour protéger le duplicateur de ports ou la station d'accueil contre le vol. Lenovo propose en option des antivols de différentes tailles.

Remarque : Il vous incombe d'évaluer, de sélectionner et de mettre en œuvre les dispositifs de verrouillage et de sécurité. Lenovo ne porte aucun jugement et n'assure aucune garantie sur le fonctionnement, la qualité ou les performances du dispositif de verrouillage ou de sécurité.

Pour les stations d'accueil ThinkPad, vous pouvez, outre la fixation d'un antivol à la station d'accueil, utiliser la clé de verrouillage du système pour verrouiller le bouton d'éjection. Lorsque le bouton d'éjection est verrouillé, l'ordinateur ne peut pas être déconnecté de la station d'accueil. Pour plus d'informations, voir « Utilisation de la clé de verrouillage du système » à la page 113.

Utilisation de la clé de verrouillage du système

La clé de verrouillage du système a deux positions : Déverrouillé et Verrouillé.



Lorsque la clé se trouve en position verrouillée, le bouton d'éjection de la station d'accueil est verrouillé et vous ne pouvez pas retirer votre ordinateur. Le voyant de verrouillage est allumé lorsque le bouton d'éjection est verrouillé.

Chapitre 8. Configuration avancée

Bien qu'il soit indispensable de protéger les fichiers, les données et les paramètres de l'unité de disque dur, il se peut que vous deviez installer un nouveau système d'exploitation, installer de nouveaux pilotes de périphérique, mettre à jour le système UEFI BIOS ou récupérer des logiciels préinstallés. Voici quelques indications qui vous aideront à manipuler correctement votre ordinateur pour qu'il fonctionne au maximum de ses capacités.

- « Installation d'un nouveau système d'exploitation » à la page 115
- « Installation de pilotes de périphérique » à la page 118
- « ThinkPad Setup » à la page 119
- « Utilisation de la gestion de systèmes » à la page 135

Installation d'un nouveau système d'exploitation

Si vous installez un nouveau système d'exploitation sur votre ordinateur, vous devez installer en parallèle les fichiers supplémentaires et les pilotes de périphérique ThinkPad correspondants.

- Si vous installez un nouveau système d'exploitation Windows 7, les fichiers nécessaires se trouvent dans les répertoires suivants de votre unité SSD ou de votre unité de disque dur :
 - Les fichiers supplémentaires du système d'exploitation pris en charge se trouvent dans le répertoire C:\SWTOOLS\OSFIXES.
 - Les pilotes de périphérique du système d'exploitation pris en charge sont fournis dans le répertoire C:\SWTOOLS\DRIVERS.
 - Les logiciels préalablement chargés se trouvent dans le répertoire C:\SWTOOLS\APPS.

Remarque : Si vous ne trouvez pas les fichiers supplémentaires, les pilotes de périphérique et les programmes dont vous avez besoin sur votre unité de disque dur, ou si vous souhaitez recevoir les mises à jour correspondantes ou les informations les plus récentes les concernant, accédez au site Web suivant : <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.

- Si vous installez un nouveau système d'exploitation Windows 8, accédez à la page <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> pour rechercher les derniers pilotes de périphérique et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Le processus d'installation du nouveau système d'exploitation supprime toutes les données de votre unité de disque dur, notamment les sauvegardes et les images stockées dans un dossier masqué à l'aide du programme de récupération.

Avant de commencer

Remarque : Si votre ordinateur est doté d'une unité de disque dur et d'une unité SSD mSATA, il n'est pas conseillé d'utiliser l'unité SSD mSATA comme périphérique amorçable. L'unité SSD mSATA est conçue et développée uniquement pour servir de « cache ». La fiabilité de l'unité SSD mSATA n'est pas garantie si vous l'utilisez comme périphérique amorçable.

Avant de procéder à l'installation du système d'exploitation, effectuez les opérations suivantes :

- En cas d'installation d'un nouveau système d'exploitation Windows 7, copiez tous les sous-répertoires et fichiers du répertoire C:\SWTOOLS sur une unité de stockage amovible, pour éviter de perdre des fichiers pendant l'installation.
- Imprimez les instructions que vous utiliserez. Consultez la rubrique concernant votre système d'exploitation :

- « Installation du système d'exploitation Windows 7 » à la page 116
- « Installation du système d'exploitation Windows 8 » à la page 117

Remarques :

- Les fonctions UEFI BIOS sont uniquement prises en charge dans la version 64 bits des systèmes d'exploitation Windows 7 et Windows 8.
- Veuillez à définir un paramètre de préférence pour l'option **UEFI/Legacy Boot** dans ThinkPad Setup.
- Après avoir installé le système d'exploitation, vous ne devez pas modifier le paramètre initial **UEFI/Legacy Boot** dans ThinkPad Setup. Le paramètre **UEFI/Legacy Boot** doit être le même que lors de l'installation de l'image du système d'exploitation Windows. Sinon, le nouveau système d'exploitation ne démarrera pas correctement.
- Avant d'effectuer la mise à niveau de Windows 7 vers Windows 8 ou de passer de Windows 8 à Windows 7, vous devez mettre à jour l'interface UEFI BIOS à l'aide de la version adaptée au système d'exploitation que vous souhaitez installer. Pour mettre à jour votre interface UEFI BIOS, accédez au site Web <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour le code pays ou région requis pour l'installation, utilisez l'un des codes suivants :

Pays ou région : Code

Chine : SC
 Danemark : DK
 Finlande : FI
 France : FR
 Allemagne : GR
 Italie : IT
 Japon : JP
 Pays-Bas : NL
 Norvège : NO
 Espagne : SP
 Suède : SV
 Taïwan et Hong Kong : TC
 Etats-Unis : US

Installation du système d'exploitation Windows 7

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

Pour installer le système d'exploitation Windows 7 et les logiciels correspondants sur votre ordinateur, procédez comme suit :

1. Lancez ThinkPad Setup.
2. Sélectionnez **Boot**.
3. Sélectionnez **UEFI/Legacy Boot**.
4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous souhaitez installer le système d'exploitation Windows 7 (32 bits), sélectionnez **Legacy Only** ou **Both**.
 - Si vous souhaitez installer le système d'exploitation Windows 7 (64 bits) en mode Legacy, sélectionnez **Legacy Only**.
 - Si vous souhaitez installer le système d'exploitation Windows 7 (64 bits) en mode UEFI, sélectionnez **UEFI Only**.
5. Appuyez sur F10.

6. Insérez le DVD d'installation du système d'exploitation Windows 7 dans l'unité de DVD, puis redémarrez l'ordinateur.
7. Restaurez C:\SWTOOLS à partir de la copie de sauvegarde que vous avez effectuée avant le démarrage de l'installation.
8. Installez Intel Chipset Support pour Windows 2000/XP/Vista/7. Pour ce faire, exécutez le fichier Setup.exe qui se trouve dans le répertoire C:\SWTOOLS\DRIVERS\INTELINF\infnst_autol.
9. Installez ThinkPad AMD SMBus Driver for Windows 7 et ThinkPad AMD SATA Controller Driver for Windows 7.
10. Installez les pilotes de périphérique. Voir « Installation de pilotes de périphérique » à la page 118.

Installation des correctifs de registre pour Windows 7

Accédez à la page <http://www.lenovo.com/support> et installez les correctifs de registre suivants :

- Correctif de registre pour Enabling Wake Up on LAN from Standby for Energy Star
- Correctif pour la détection du disque dur

Installation des modules de mise à jour pour Windows 7

Les modules de mise à jour pour Windows 7 figurent dans le répertoire suivant :

C:\SWTOOLS\OSFIXES\

Le nom de chaque sous-dossier correspond au numéro d'un module de correction. Pour obtenir des informations sur chaque module de correction, accédez à la page d'accueil de la Base de connaissances Microsoft à l'adresse <http://www.lenovo.com/support>, tapez le numéro du module de correction voulu dans la zone de recherche, puis cliquez sur **Search** (Rechercher).

Pour installer un module de correction, exécutez le fichier EXE dans un sous-dossier et suivez les instructions qui s'affichent.

Remarque : Si vous retirez l'unité de disque dur de l'ordinateur doté d'un processeur à unité principale unique et que vous l'installez dans un ordinateur doté d'un processeur à double unité principale, vous pouvez y accéder. Le contraire n'est pas vrai : si vous retirez l'unité de disque dur de l'ordinateur doté d'un processeur à double unité principale et que vous l'installez dans un ordinateur doté d'un processeur à unité principale unique, vous ne pouvez pas y accéder.

Installation du système d'exploitation Windows 8

Avant de commencer, imprimez ces instructions.

Pour installer le système d'exploitation Windows 8 et les logiciels correspondants sur votre ordinateur, procédez comme suit :

1. Lancez ThinkPad Setup.
2. Sélectionnez **Startup → Boot**.
3. Modifiez la priorité d'amorçage pour démarrer l'ordinateur de l'unité contenant l'installation du système d'exploitation Windows 8.
4. Appuyez sur F10.
5. Connectez l'unité qui contient le programme d'installation de Windows 8 à l'ordinateur, puis redémarrez.
6. Installez Intel Chipset Support for Windows 2000/XP/Vista/7/8.
7. Installez les pilotes de périphérique. Voir « Installation de pilotes de périphérique » à la page 118.

Installation des modules de mise à jour pour Windows 8

Pour obtenir des informations sur chaque module de correction, accédez à la page d'accueil de la Base de connaissances Microsoft à l'adresse <http://support.microsoft.com/>, tapez le numéro du module de correction voulu dans la zone de recherche, puis cliquez sur **Search** (Rechercher).

Installation de pilotes de périphérique

Les pilotes de périphérique sont disponibles à l'adresse <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>. Sélectionnez le nom du produit de votre ordinateur dans la liste des systèmes ThinkPad actuels afin d'afficher tous les pilotes de périphérique pour votre ordinateur.

Attention : Consultez régulièrement la page Web <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> pour trouver les pilotes de périphérique les plus récents. Ne les téléchargez pas à partir du site Web Windows Update.

Installation du pilote de périphérique pour le lecteur de cartes Media Card 4 en 1

Pour utiliser le lecteur de carte Media Card 4 en 1, vous devez télécharger et installer le pilote de lecteur de cartes Ricoh Multi à partir du site Web du support Lenovo à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/support>

Installation du pilote USB 3.0 sous Windows 7

Votre ordinateur fonctionne sous Windows 7, il prend en charge les fonctions USB 3.0. Pour utiliser les connecteurs USB 3.0, vous devez télécharger et installer le pilote USB 3.0 après avoir réinstallé le système d'exploitation Windows 7. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Rendez-vous à l'adresse <http://www.lenovo.com/support>. Recherchez votre modèle et affichez les liens vers les pilotes.
2. Sélectionnez le pilote USB 3.0 pour un système d'exploitation 32 bits ou 64 bits, puis extrayez-le sur votre unité de disque dur locale.
3. Cliquez deux fois sur le fichier Setup.exe dans le répertoire C:\DRIVERS\WIN\USB3.0\.
4. Cliquez sur **Suivant**. Si le pilote de périphérique est déjà installé, cliquez sur **Annuler**. Suivez les instructions qui s'affichent jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

Installation de ThinkPad Monitor File for Windows 2000/XP/Vista/7/8 sous Windows 7

ThinkPad Monitor File for Windows 2000/XP/Vista/7/8 se trouve dans le répertoire suivant :
C:\SWTOOLS\DRIVERS\MONITOR

Remarque : Si vous ne trouvez pas ce répertoire sur votre unité de disque dur ou l'unité SSD, téléchargez ThinkPad Monitor File for Windows 2000/XP/Vista/7/8 sur le site Web de ThinkPad à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Remarque : Avant d'installer ce fichier, assurez-vous que le pilote vidéo adapté a bien été installé.

Pour installer le pilote vidéo adapté, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Personnaliser**.
2. Cliquez sur **Affichage** sur la gauche.
3. Cliquez sur **Modifier les paramètres d'affichage**.
4. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
5. Cliquez sur l'onglet **Ecran**.
6. Cliquez sur **Propriétés**.
7. Cliquez sur l'onglet **Pilote**.
8. Cliquez sur **Mettre à jour le pilote**.

9. Sélectionnez **Rechercher un pilote logiciel sur mon ordinateur**, puis cliquez sur **Me laisser choisir parmi une liste de pilotes de périphériques sur mon ordinateur**.
10. Cliquez sur **Disquette fournie**.
11. Indiquez le chemin C:\SWTOOLS\DRIVERS\MONITOR vers ce fichier INF. Cliquez ensuite sur **Ouvrir**.
12. Cliquez sur **OK**.
13. Confirmez le type d'affichage correct, puis cliquez sur **Suivant**.
14. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur **Fermer**.
15. Cliquez sur **Fermer** pour fermer la fenêtre des propriétés d'affichage.
16. Cliquez sur **OK** dans l'onglet **Ecran**.
17. Cliquez sur **OK** et fermez la fenêtre des paramètres d'affichage.

Installation des autres pilotes et des logiciels sur le Système d'exploitation Windows 7

Les pilotes de périphérique se trouvent dans le répertoire C:\SWTOOLS\DRIVERS de votre unité de disque dur. Vous devez également installer le programme qui est fourni dans le répertoire C:\SWTOOLS\APPS sur votre unité de disque dur. Pour ce faire, reportez-vous aux instructions de la section « Réinstallation des pilotes de périphérique et des applications préinstallés » à la page 69.

Remarque : Si vous ne trouvez pas les fichiers supplémentaires, les pilotes de périphérique et les programmes dont vous avez besoin sur votre unité de disque dur, ou si vous souhaitez recevoir les mises à jour correspondantes ou les informations les plus récentes les concernant, accédez au site Web suivant : <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.

ThinkPad Setup

L'ordinateur est fourni avec le programme ThinkPad Setup, qui vous permet de sélectionner différents paramètres de configuration.

Pour démarrer ThinkPad Setup, procédez comme suit :

1. Allumez l'ordinateur. Lorsque l'écran d'accueil du logiciel s'affiche, appuyez sur la touche F1. Le menu principal de ThinkPad Setup s'affiche.

Remarque : Si vous avez défini un mot de passe superviseur, le menu principal du programme ThinkPad Setup s'affiche lorsque vous entrez ce mot de passe. Vous pouvez démarrer ThinkPad Setup en appuyant sur Entrée au lieu de saisir le mot de passe superviseur. Toutefois, vous ne pourrez pas modifier les paramètres protégés par le mot de passe superviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Utilisation de mots de passe » à la page 51.

2. Utilisez les touches fléchées pour vous placer sur un élément à modifier. Une fois l'élément mis en évidence, appuyez sur Entrée. Un sous-menu s'affiche.
3. Modifiez les éléments souhaités. Pour modifier la valeur d'un élément, appuyez sur les touches suivantes :
 - F6 ou la combinaison Maj et + : pour passer à une valeur supérieure.
 - F5 ou – : pour passer à une valeur inférieure.Si un sous-menu est associé à l'élément, appuyez sur Entrée pour l'afficher.
4. Appuyez sur Echap pour quitter le sous-menu.
5. Si vous vous trouvez dans un sous-menu imbriqué, appuyez sur Echap jusqu'à ce que vous reveniez au menu principal du programme ThinkPad Setup.

Remarque : Pour restaurer les valeurs par défaut qui étaient définies au moment de l'achat, appuyez sur F9. Vous pouvez également sélectionner une option du sous-menu **Restart** pour charger les paramètres par défaut ou supprimer les modifications.

- Sélectionnez **Restart**. Placez le curseur sur l'option voulue pour le redémarrage de votre ordinateur et appuyez sur **Enter**. L'ordinateur redémarre.

Remarque : Selon le système d'exploitation, certaines options de menu risquent de ne pas être disponibles.

Menu Main

Le menu **Main** est la première interface affichée lorsque vous accédez à ThinkPad Setup. Ce menu affiche la configuration suivante pour votre ordinateur :

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date (Year-Month-Day)**
- **Embedded Controller Version**
- **Machine Type Model**
- **System-unit serial number**
- **System board serial number**
- **Asset Tag**
- **CPU Type**
- **CPU Speed**
- **Installed memory**
- **UUID**
- **MAC address (Internal LAN)**

Menu Config

Pour modifier la configuration de votre ordinateur, sélectionnez **Config** dans le menu ThinkPad Setup.

Le tableau suivant énumère les options du menu **Config**.

Remarques :

- Les valeurs par défaut apparaissent en **gras**. Les paramètres par défaut sont déjà optimisés. Si vous souhaitez modifier la configuration de l'ordinateur, faites preuve d'une extrême prudence. Si vous définissez des valeurs incorrectes, vous pouvez obtenir des résultats inattendus.
- Dans chaque sous-menu, appuyez sur Entrée pour afficher les options sélectionnables, puis sélectionnez l'option de votre choix ou entrez les valeurs souhaitées directement à l'aide du clavier.
- Certaines options ne s'affichent dans le menu que si l'ordinateur prend en charge les fonctions correspondantes.

Tableau 5. Options de menu Config

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
Network	Wake On LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • AC only • AC and Battery 	<p>Permet d'activer la mise sous tension automatique du système lorsque le contrôleur Ethernet reçoit un paquet magique (message réseau spécial).</p> <p>Si vous sélectionnez AC Only, l'option Wake on LAN est activée uniquement si le boîtier d'alimentation est branché.</p>

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
			<p>Si vous sélectionnez AC and Battery, l'option Wake on LAN est activée avec n'importe quelle source d'alimentation.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le boîtier d'alimentation est indispensable avec un Wake on LAN de type paquet magique. • La fonction Wake on LAN ne fonctionne pas lorsqu'un mot de passe d'accès au disque dur est défini.
	Ethernet LAN Option ROM (pour le mode d'amorçage Legacy Only ou Both avec Legacy first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet de charger la fonction Ethernet LAN Option ROM pour autoriser l'amorçage à partir d'un périphérique réseau intégré.
	UEFI IPv4 Network Stack (pour le mode d'amorçage UEFI Only ou Both avec UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau IPv4 (Internet Protocol Version 4) pour l'environnement UEFI.
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de l'amorçage pour les périphériques de stockage USB.
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , les périphériques USB externes peuvent être chargés via des connecteurs USB même lorsque le système est en mode économie d'énergie (veille, hibernation ou hors tension).
	Always On USB Charge in off mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , le connecteur Always On USB vous permet toujours de charger certains appareils de type iPod, iPhone et les smartphones BlackBerry lorsque l'ordinateur est hors tension.
	USB 3.0 Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Définissez le mode du contrôleur USB 3.0 pour

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
		<ul style="list-style-type: none"> • Auto 	<p>les ports partagés entre contrôleurs USB 2.0 et USB 3.0.</p> <p>Si vous sélectionnez Auto, vous pouvez connecter et acheminer les ports USB 3.0 ou USB 2.0 appropriés.</p> <p>Si vous sélectionnez Enabled, le mode USB 3.0 est activé et pris en charge dans le système d'exploitation.</p> <p>Si vous sélectionnez Disabled, le contrôleur USB 3.0 est désactivé et masqué. Les connecteurs USB 3.0 fonctionnent comme des connecteurs USB 2.0.</p>
Keyboard/Mouse	TrackPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Permet d'activer ou de désactiver le dispositif de pointage TrackPoint intégré.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez utiliser une souris externe, sélectionnez Disabled.</p>
	Touch Pad	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Permet d'activer ou de désactiver le pavé tactile intégré.</p> <p>Remarque : Si vous souhaitez utiliser une souris externe, sélectionnez Disabled.</p>
	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Si vous sélectionnez Enabled, la touche Fn se comporte comme la touche Ctrl, et inversement.</p> <p>Remarque : Même lorsque Enabled est sélectionné, vous devez appuyer sur la touche Fn pour sortir l'ordinateur du mode veille et repasser en mode de fonctionnement normal.</p>
	Fn Key Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Si vous sélectionnez Enabled, vous pouvez appuyer sur la touche Fn pour activer la fonction de la touche Fn, comme si vous appuyiez dessus</p>

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
			de façon prolongée, puis sur la touche de fonction souhaitée. Cela revient à appuyer simultanément sur la touche Fn et sur la touche de fonction souhaitée. Si vous appuyez deux fois sur la touche Fn, celle-ci est verrouillée jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau dessus.
	Keyboard Illumination Control	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkLight Only • Keyboard backlight Only • Both 	Permet d'activer la fonction d'éclairage ThinkLight, la fonction de rétro-éclairage du clavier ou les deux. Après avoir effectué une sélection, vous pouvez activer les fonctions correspondantes en appuyant sur Fn+Barre d'espacement.
Display	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • Analog (VGA) • Digital on ThinkPad • Digital 1 on dock • Digital 2 on dock 	<p>Vous pouvez sélectionner l'écran qui doit être activé à l'amorçage. Cette sélection est effective pour l'amorçage, l'invite de mot de passe et ThinkPad Setup.</p> <p>Digital on ThinkPad correspond à mini-connecteur DisplayPort sur votre ordinateur.</p> <p>Digital 1 on dock et Digital 2 on dock correspondent aux connecteurs DisplayPort ou DVI d'une station d'accueil.</p>
	Graphics Device	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Graphics • Discrete Graphics • NVIDIA Optimus 	Le mode Integrated Graphics permet de prolonger la durée de vie de la batterie. Le mode Discrete Graphics améliore les performances graphiques. Lorsque NVIDIA Optimus est sélectionné, le système bascule automatiquement entre le mode Discrete graphics (gestion graphique distincte) et le mode Integrated graphics (gestion graphique intégrée) en fonction du programme en cours.

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
			Remarque : NVIDIA Optimus doit uniquement être sélectionné si vous utilisez un modèle Windows 7.
	OS Detection for NVIDIA Optimus	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Le BIOS définit automatiquement le paramètre Graphics Device sur NVIDIA Optimus si le système d'exploitation prend en charge cette fonction et sur Discrete Graphics dans le cas contraire.
Power	Intel SpeedStep® technology (modèles équipés de la technologie Intel SpeedStep uniquement)	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled <p>Mode for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum Performance Battery Optimized <p>Mode for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum Performance Battery Optimized 	<p>Vous pouvez choisir le mode de fonctionnement de la technologie Intel SpeedStep lors de l'exécution.</p> <p>Maximum Performance : Vitesse maximale en permanence</p> <p>Battery Optimized : Vitesse minimale en permanence</p> <p>Disabled : Aucune prise en charge de l'exécution, vitesse minimale</p>
	Adaptive Thermal Management	<p>Scheme for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximize Performance Balanced <p>Scheme for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximize Performance Balanced 	<p>Permet de sélectionner un mode de gestion thermique.</p> <p>Maximize Performance : permet de réduire la régulation de l'unité centrale</p> <p>Balanced : permet de régler le son, la température et les performances</p> <p>Remarque : chaque mode affecte le volume sonore du ventilateur, la température et les performances.</p>
	Optical Drive Speed	<ul style="list-style-type: none"> High Performance Normal Silent 	Permet de définir la vitesse de l'unité de disque optique en fonction du niveau de performance souhaité.
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver le dispositif d'économie d'énergie qui arrête l'horloge

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
			du microprocesseur automatiquement lorsque le système ne connaît aucune activité. En règle générale, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
	PCI Express Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver une fonction qui règle automatiquement la gestion de l'alimentation lorsqu'aucune activité PCI Express n'est en cours. En règle générale, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
	Express Card Speed	<ul style="list-style-type: none"> • Generation 1 • Automatic 	Permet de définir la vitesse de transfert de la carte ExpressCard en fonction du niveau de performance souhaité. L'option Automatic permet à la carte ExpressCard de spécifier la vitesse de transfert qu'elle prend en charge.
	Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Permet d'activer ou de désactiver une fonction qui met le système sous tension lorsqu'un boîtier d'alimentation est branché.</p> <p>Si vous sélectionnez Enabled, le système est mis sous tension si le boîtier d'alimentation est branché. Lorsque le système est en mode hibernation, il reprend son activité.</p> <p>Si vous sélectionnez Disabled, le système n'est pas mis sous tension ni ne reprend son activité si le boîtier d'alimentation est branché.</p>
	Intel (R) Rapid Start Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Enter after:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediately • 1 minute • 2 minutes • 5 minutes • 10 minutes • 15 minutes • 30 minutes 	<p>Pour utiliser cette fonction, une partition spéciale est requise sur l'unité SSD.</p> <p>Lorsque cette fonction est activée, vous pouvez activer la fonction Mode veille pendant 30 jours via le programme Power Manager ou le programme Lenovo Settings. Cette fonction</p>

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
		<ul style="list-style-type: none"> • 1 hour • 2 hours • 3 hours 	permet à l'ordinateur de passer à un mode de plus grande économie d'énergie après la durée spécifiée en mode veille. La reprise du mode de fonctionnement normal ne nécessite alors que quelques secondes.
Beep and Alarm	Password Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer l'émission d'un signal sonore lorsque le système attend le mot de passe à la mise sous tension, d'accès au disque dur ou de superviseur. Les signaux sonores émis seront différents selon que le mot de passe saisi correspond ou non au mot de passe configuré.
	Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	Permet d'activer ou de désactiver l'émission d'un signal sonore à l'activation d'une combinaison de touches erronée.
Serial ATA (SATA)	SATA Controller Mode Option	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibility • AHCI 	Permet de sélectionner le mode de fonctionnement du contrôleur SATA.
CPU	Core Multi-Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver des unités d'exécution principales supplémentaires dans une unité centrale. Remarque : Cette option n'est pas disponible si vous utilisez un ordinateur doté d'un processeur à unité principale unique.
	Intel Hyper-Threading Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver les processeurs logiques supplémentaires dans un coeur de processeurs.

Tableau 5. Options de menu Config (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
Intel AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Si vous sélectionnez Enabled, Intel AMT (Active Management Technology) est configuré et des éléments de configuration supplémentaires sont indiqués dans la configuration MEBx (Management Engine BIOS Extension).</p> <p>Si vous sélectionnez Permanently Disabled, vous ne pourrez plus réactiver ce paramètre. Par conséquent, utilisez cette option avec prudence.</p> <p>Remarque : Vous pouvez accéder au menu MEBx Setup en appuyant sur la combinaison de touches Ctrl+P dans la fenêtre Startup Interrupt Menu. Pour afficher la fenêtre Startup Interrupt Menu, appuyez sur la touche Entrée lors de l'autotest à la mise sous tension (POST).</p>
	CIRA Timeout	<p>0-255</p> <p>Remarque : La valeur par défaut est 60 secondes.</p>	<p>Définissez l'option de délai d'attente pour l'établissement de la connexion CIRA. La valeur est comprise entre 1 et 254 secondes.</p> <p>Si vous sélectionnez 0, utilisez 60 secondes comme valeur de délai d'attente par défaut.</p> <p>Si vous sélectionnez 255, le délai d'attente pour l'établissement d'une connexion est illimité.</p>
	Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC-ANSI • VT100+ • VT-UTF8 	<p>Sélectionnez le type de console pour AMT.</p> <p>Remarque : Ce type de console doit correspondre à la console distante Intel AMT.</p>

Menu Date/Time

Pour modifier la date et l'heure du système, sélectionnez **Date/Time** dans le menu ThinkPad Setup. Les sous-menus suivants s'affichent :

- System Date
- System Time

Pour modifier la date et l'heure, procédez comme suit :

1. A l'aide des touches de déplacement du curseur vers le haut et le bas, sélectionnez l'élément à modifier (date ou heure).
2. Appuyez sur les touches Tab, Maj-Tab ou Entrée pour sélectionner une zone.
3. Entrez la date ou l'heure.

Menu Security

Pour modifier les fonctions de sécurité de votre ordinateur, sélectionnez **Security** dans le menu ThinkPad Setup.

Le tableau suivant énumère les éléments du menu **Security**.

Remarques :

- Les valeurs par défaut apparaissent en **gras**. Les paramètres par défaut sont déjà optimisés. Si vous souhaitez modifier la configuration de l'ordinateur, faites preuve d'une extrême prudence. Si vous définissez des valeurs incorrectes, vous pouvez obtenir des résultats inattendus.
- Dans chaque sous-menu, appuyez sur Entrée pour afficher les options sélectionnables, puis sélectionnez l'option de votre choix à l'aide de la touche du curseur, ou entrez les valeurs désirées directement à l'aide du clavier.
- Certaines options ne s'affichent dans le menu que si l'ordinateur prend en charge les fonctions correspondantes.

Tableau 6. Eléments du menu Security

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
Password	Hardware Password Manager	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Permet de gérer votre mot de passe à la mise sous tension, votre mot de passe superviseur et vos mots de passe d'accès au disque dur par le biais du serveur de gestion.
	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Voir « Mot de passe superviseur » à la page 55.
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de protection des options du programme ThinkPad Setup contre toute modification par un utilisateur ne possédant pas le mot de passe superviseur. Par défaut, cette fonction est définie sur Disabled . Si vous définissez le mot de passe superviseur et activez cette fonction, vous seul pouvez modifier les options dans ThinkPad Setup.
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• x characters (4≤x≤12)	Permet de spécifier une longueur minimale des mots de passe à la mise sous tension et d'accès au disque dur. Si vous définissez le mot de passe superviseur et indiquez une longueur de mot

Tableau 6. Eléments du menu Security (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
			de passe minimale, nul autre que vous ne peut modifier cette longueur.
	Password at unattended boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez et activez la fonction Password at unattended boot , une invite de mot de passe s'affiche lorsque l'ordinateur est mis sous tension à partir d'un état hors tension ou hibernation par un événement tel que l'appel de la fonction Wake on LAN. Si vous sélectionnez Disabled , aucune invite de mot de passe ne s'affiche ; l'ordinateur continue d'être exécuté et charge le système d'exploitation. Pour éviter tout accès illicite, définissez l'authentification utilisateur sur le système d'exploitation.
	Password at restart	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez et activez la fonction Password at restart , une invite de mot de passe s'affiche lorsque vous redémarrez l'ordinateur. Si vous sélectionnez Disabled , aucune invite de mot de passe ne s'affiche ; l'ordinateur continue d'être exécuté et charge le système d'exploitation. Pour éviter tout accès illicite, définissez l'authentification utilisateur sur le système d'exploitation.
	Power-On Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Voir « Mot de passe à la mise sous tension » à la page 52.
	Hard Disk x Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Voir « Mots de passe d'accès au disque dur » à la page 52.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hard Disk 1 correspond à l'unité de disque dur intégrée à votre ordinateur. • Hard Disk 2 ne s'affiche dans le sous-menu Password que si une unité de disque dur secondaire est installée dans la baie Serial Ultrabay Enhanced.
Fingerprint	Predesktop Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver l'authentification par empreintes digitales avant le chargement du système d'exploitation.
	Reader Priority	<ul style="list-style-type: none"> • External → Internal • Internal Only 	Si vous sélectionnez External → Internal , un lecteur d'empreintes digitales externe est utilisé, s'il est connecté. Si tel n'est pas le cas, un lecteur interne est alors utilisé. Si Internal Only est sélectionné, un lecteur d'empreintes digitales interne est utilisé.
	Security Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Normal • High 	Si l'authentification par empreintes digitales échoue, vous pouvez quand même démarrer l'ordinateur en entrant un mot de passe. Si vous avez sélectionné Normal , entrez un mot de passe à la mise sous tension ou un mot de passe superviseur. Si vous avez sélectionné High , entrez un mot de passe superviseur.

Tableau 6. Eléments du menu Security (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
	Password Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Active ou désactive l'authentification par mot de passe. Si le mode de sécurité High est sélectionné, cette option s'affiche.
	Reset Fingerprint Data	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	Cette option vous permet d'effacer toutes les données liées aux empreintes digitales stockées dans le lecteur d'empreintes digitales et de réinitialiser les paramètres par défaut. Ainsi, les fonctions de sécurité à la mise sous tension activées précédemment ne fonctionneront pas. Elles devront être réactivées dans Fingerprint Software.
Security Chip	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	Si vous sélectionnez Active , l'option Security Chip est opérationnelle. Si vous sélectionnez Inactive , l'option Security Chip est visible mais n'est pas opérationnelle. Si vous sélectionnez Disabled , l'option Security Chip est masquée et n'est pas opérationnelle.
	Security Reporting Options		Permet d'activer ou de désactiver les options suivantes de génération de rapports sur la sécurité. <ul style="list-style-type: none"> • BIOS ROM String Reporting : chaîne de texte du BIOS • CMOS Reporting : données CMOS • NVRAM Reporting : données de sécurité stockées dans l'Asset ID • SMBIOS Reporting : données SMBIOS
	Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	Supprime la clé de chiffrement. Remarque : Cette option ne s'affiche que si vous avez sélectionné Active dans l'option Security Chip .
	Intel TXT Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Active ou désactive Intel Trusted Execution Technology.
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Cette option permet d'activer ou de désactiver le message de confirmation lorsque vous modifiez les paramètres du menu Security Chip.
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Cette option permet d'activer ou de désactiver le message de confirmation lorsque vous désactivez le processeur de sécurité.
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , tout utilisateur peut mettre à jour l'interface UEFI BIOS. Si vous sélectionnez Disabled , seule la personne connaissant le mot de passe superviseur peut mettre à jour l'interface UEFI BIOS.
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Disabled , vous pouvez permuter vers la version précédente de UEFI BIOS. Si vous sélectionnez Enabled , vous ne pouvez pas permuter vers la version précédente de UEFI BIOS.

Tableau 6. Éléments du menu Security (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
Memory Protection	Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Certains virus et vers provoquent un dépassement de capacité de la mémoire tampon en exécutant du code là où seules des données sont autorisées. Si la fonction Data Execution Prevention (prévention de l'exécution de données) peut être utilisée avec votre système d'exploitation, vous pouvez protéger votre ordinateur contre les attaques de tels virus et vers en sélectionnant Enabled . Si, après avoir choisi l'option Enabled , vous constatez qu'un programme ne fonctionne pas correctement, sélectionnez Disabled et réinitialisez le paramètre.
	Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Intel VT-d correspond à la technologie de virtualisation Intel pour E-S en accès direct. Lorsque cette option est activée, un gestionnaire de mémoire virtuelle peut utiliser l'infrastructure de la plateforme pour une virtualisation des opérations d'entrée-sortie.
I/O Port Access	Ethernet LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser le périphérique de réseau local Ethernet.
	Wireless LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser le périphérique de réseau local sans fil.
	WiMAX	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser le périphérique WiMAX.
	Wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser le périphérique de réseau étendu sans fil.
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser les périphériques Bluetooth.
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser les connecteurs USB.
	ExpressCard Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser l'emplacement pour carte ExpressCard.
	Ultrabay (HDD/Optical)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser les périphériques Ultrabay Enhanced.
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser les logements pour carte mémoire.
	Smart Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser le logement pour carte à puce.
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser la caméra intégrée.

Tableau 6. Eléments du menu Security (suite)

Option de menu	Option de sous-menu	Valeur	Commentaires
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser les micros (interne, externe ou intégré).
	Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , vous pouvez utiliser le lecteur d'empreintes digitales.
Anti-Theft	Intel AT Module Activation	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled Permanently Disabled 	Permet d'activer ou de désactiver l'interface UEFI BIOS pour activer le module Intel AT qui est un service anti-vol d'Intel facultatif. Remarque : Si vous réglez l'activation du module Intel AT sur Permanently Disabled , vous ne pourrez plus réactiver ce paramètre par la suite.
	Intel AT Suspend	<ul style="list-style-type: none"> Enter 	Cette option ne s'affiche que si la fonction anti-vol est activée. L'écran Intel d'interruption anti-vol s'affiche au prochain démarrage pour passer en mode Veille.
	Computrace	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled Permanently Disabled 	Permet d'activer ou de désactiver l'interface UEFI BIOS pour activer le module Computrace. Computrace est un service de surveillance en option proposé par Absolute Software. Remarque : Si vous réglez l'activation du module Computrace sur Permanently Disabled , vous ne pourrez plus le réactiver ensuite.
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Permet d'activer ou de désactiver la fonction UEFI Secure Boot. Sélectionnez Enable pour éviter que des systèmes d'exploitation non autorisés ne s'exécutent lors de l'amorçage. Sélectionnez Disabled pour autoriser tous les systèmes d'exploitation à s'exécuter lors de l'amorçage.
	Platform Mode	<ul style="list-style-type: none"> User Mode Setup Mode 	Indique si le système s'exécute en mode installation ou en mode utilisateur.
	Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> Standard Mode Custom Mode 	Indique le mode de Secure Boot.
	Reset to Setup Mode		Cette option est utilisée pour effacer la clé de plateforme actuelle et pour passer en Setup Mode . Vous pouvez installer votre propre clé de plateforme et personnaliser les bases de données de signature Secure Boot en Setup Mode . Le mode Secure Boot sera défini sur Custom Mode .
	Restore Factory Keys		

Menu Startup

Vous pouvez être amené à modifier les paramètres de démarrage de votre ordinateur. Pour ce faire, sélectionnez **Startup** dans le menu principal de ThinkPad Setup.

Attention :

- Après avoir modifié la séquence d'amorçage, vous devez faire très attention à ne pas spécifier une unité incorrecte lors d'une copie, d'un enregistrement ou d'un formatage. Dans le cas contraire, des données ou des programmes peuvent être supprimés.
- Si vous utilisez le chiffrement de lecteur BitLocker, vous ne devez pas modifier la séquence d'amorçage. Le chiffrement de lecteur BitLocker détecte le changement de la séquence d'amorçage et verrouille l'ordinateur à partir de l'amorçage.

Modification de la séquence de démarrage

Pour modifier la séquence de démarrage, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Boot** ou **Network**, puis appuyez sur Entrée. La liste d'amorçage par défaut s'affiche. Elle indique l'ordre dans lequel les unités sont démarrées, même certaines qui ne sont pas connectées ou installées sur votre ordinateur.
 - Le sous-menu **Boot** permet de spécifier la séquence d'amorçage exécutée à la mise sous tension.
 - Le sous-menu **Network** permet de spécifier la séquence de démarrage exécutée lorsque la fonction Wake on LAN est activée. Wake on LAN est une fonction communément utilisée par les administrateurs de réseaux locaux d'entreprise pour accéder à distance à votre ordinateur.
2. Définissez la séquence de démarrage en utilisant les touches suivantes :
 - Utilisez les touches de déplacement du curseur pour sélectionner un périphérique.
 - Utilisez F6 ou la combinaison Maj et + pour déplacer le périphérique vers le haut de la liste et lui donner un ordre de priorité supérieur.
 - Utilisez F5 ou – pour déplacer le périphérique vers le bas de la liste et lui donner un ordre de priorité inférieur.
 - Utilisez la combinaison Maj et ! pour exclure ou inclure un périphérique.
3. Appuyez sur la touche F10 pour sauvegarder les modifications et redémarrer le système.

Pour modifier temporairement la séquence d'amorçage afin que le système démarre à partir d'une autre unité, procédez comme suit :

1. Eteignez l'ordinateur.
2. Mettez l'ordinateur sous tension. Lorsque le logo ThinkPad s'affiche à l'écran, appuyez sur F12.
3. Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez lancer en premier.

Remarque : Le menu **Boot** s'affiche si le système ne peut pas s'amorcer à partir d'un périphérique ou si le système d'exploitation est introuvable.

Le tableau suivant énumère les options du menu **Startup**.

Remarques :

- Les valeurs par défaut apparaissent en **gras**.
- Dans chaque sous-menu, appuyez sur la touche Entrée pour afficher les options sélectionnables, puis sélectionnez l'option de votre choix à l'aide des touches de déplacement du curseur.
- Certaines options ne s'affichent dans le menu que si l'ordinateur prend en charge les fonctions correspondantes.

Tableau 7. Options de menu Startup

Option de menu	Valeur	Commentaires
Boot		Voir « Modification de la séquence de démarrage » à la page 133.
Network Boot		Sélectionnez le périphérique d'amorçage lorsque le système se déconnecte du réseau local. Si la fonction Wake on LAN est activée, l'administrateur réseau peut effectuer la mise sous tension à distance de tous les ordinateurs d'un réseau local, à l'aide d'un logiciel de gestion de réseau.
UEFI/Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Both <ul style="list-style-type: none"> – UEFI/Legacy Boot Priority – UEFI First – Legacy First – CSM Support (pour UEFI Only) – Yes – No • UEFI Only • Legacy Only 	<p>Permet de sélectionner le type d'amorce système.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both : le système démarre en utilisant le paramètre UEFI/Legacy Boot Priority. • UEFI Only : le système démarre en utilisant un système d'exploitation activé dans l'interface UEFI. • Legacy Only : le système démarre en utilisant un système d'exploitation autre que le système d'exploitation activé dans l'interface UEFI. <p>Remarque : Si vous sélectionnez UEFI Only, le système ne peut pas être lancé depuis des périphériques amorçables qui ne disposent d'aucun système d'exploitation activé dans l'interface UEFI.</p>
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics 	<p>Ecran lors de l'autotest à la mise sous tension (POST) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick : L'écran d'accueil du ThinkPad s'affiche. • Diagnostics : Les messages texte s'affichent. <p>Remarque : Vous pouvez également passer en mode Diagnostic en appuyant sur la touche Echap lors de l'autotest à la mise sous tension (POST).</p>
Option Keys display	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Disabled , le message « To interrupt normal startup, press Enter. » ne s'affiche pas lors de l'autotest à la mise sous tension (POST).
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , la touche F12 est reconnue et la fenêtre Boot Menu s'affiche.
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Si vous sélectionnez Enabled , la séquence de priorité d'amorçage est verrouillée en vue d'une utilisation ultérieure.

Menu Restart

Pour quitter le programme ThinkPad Setup et redémarrer le système, sélectionnez **Restart** dans le menu ThinkPad Setup. Les sous-menus suivants s'affichent :

- **Exit Saving Changes** : permet de redémarrer le système après avoir enregistré les modifications.
- **Exit Discarding Changes** : permet de redémarrer le système sans enregistrer les modifications.
- **Load Setup Defaults** : permet de charger les paramètres définis par défaut lors de l'achat de l'ordinateur.
- **OS Optimized Defaults** : activez **OS Optimized Defaults** pour répondre aux critères de certification de Microsoft Windows 8. Lorsque vous modifiez ce paramètre, d'autres paramètres sont modifiés automatiquement. Les paramètres affectés sont **CSM Support**, **UEFI/Legacy Boot**, **Secure Boot** et **Secure RollBack Prevention**.
- **Discard Changes** : permet d'annuler les modifications.
- **Save Changes** : permet de sauvegarder les modifications.

Mise à jour du UEFI BIOS système

L'interface UEFI BIOS (Unified Extensible Firmware Interface) fait partie des programmes du système résidant dans la couche logicielle de base de votre ordinateur. Le rôle de l'interface UEFI BIOS est de traduire les instructions issues des autres couches logicielles.

La carte principale de l'ordinateur est équipée d'un module EEPROM, également appelé mémoire Flash. Vous pouvez mettre à jour l'interface UEFI BIOS et le programme ThinkPad Setup en démarrant votre ordinateur à l'aide d'un disque optique de mise à jour flash ou d'une application de mise à jour flash exécutée dans l'environnement Windows.

Dans certains cas, lorsque vous êtes amené à ajouter des composants matériels, logiciels ou des pilotes de périphérique, il se peut que vous soyez invité à mettre à jour l'interface UEFI BIOS pour que votre nouvelle configuration fonctionne correctement.

Pour mettre à jour votre interface UEFI BIOS, accédez au site Web suivant et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran :

<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Utilisation de la gestion de systèmes

Cette rubrique s'adresse principalement aux administrateurs réseau.

Le ThinkPad offre une souplesse de gestion qui vous permet de réaffecter les ressources en fonction de vos besoins pour vous aider à atteindre vos objectifs professionnels.

Cette gérabilité ou coût total de possession («Total Cost of Ownership» (TCO)) vous permet de mettre votre ordinateur sous tension à distance, de formater l'unité de disque dur, d'installer le logiciel voulu et de démarrer et exécuter l'ordinateur de la même manière qu'un ordinateur de bureau classique.

Une fois l'ordinateur configuré et opérationnel, les fonctions et logiciels intégrés au système client ou accessibles via le réseau vous permettent de le gérer.

Gestion du système

Lisez cette rubrique pour en savoir plus sur les fonctions de gestion du système.

Interface DMI

Le UEFI BIOS système de votre ordinateur prend en charge l'interface (SMBIOS) (System Management BIOS Reference Specification) V2.6.1. SMBIOS fournit certaines informations relatives aux composants matériels de votre système. Le BIOS fournit à cette interface ses propres paramètres ainsi que des données relatives aux périphériques reliés à la carte principale. Les normes d'accès aux informations du BIOS sont définies dans la spécification SMBIOS.

Environnement PXE (Preboot eXecution Environment)

Le protocole (PXE) (Preboot eXecution Environment) améliore la gestion de l'ordinateur (compatible PXE 2.1), car il permet d'amorcer (charger un système d'exploitation ou une image exécutable) à partir d'un serveur. Votre ordinateur prend en charge les fonctions PC requises pour PXE. Par exemple, votre ordinateur peut s'amorcer à partir du serveur PXE s'il est équipé de la carte d'accès réseau appropriée.

Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de chargement de programme à distance (RPL) avec votre ordinateur.

Wake on LAN

Un administrateur réseau peut utiliser la fonction Wake on LAN pour mettre un ordinateur sous tension à partir d'une console de gestion.

Lorsque la fonction Wake on LAN est utilisée avec des logiciels de gestion de réseau, de nombreuses fonctions, telles que le transfert de données, les mises à jour logicielles et les mises à jour de la mémoire Flash de l'interface UEFI BIOS, peuvent être exécutées à distance sans surveillance. Ce processus de mise à jour peut être effectué après les heures habituelles de bureau ou en fin de semaine afin de gagner du temps et d'augmenter la productivité. L'activité des utilisateurs n'est pas interrompue et le trafic réseau est maintenu au minimum.

Si un ordinateur est mis sous tension via la fonction Wake on LAN, la séquence d'amorçage **Network Boot** est utilisée.

EEPROM Asset ID

L'EEPROM Asset ID contient des informations sur le système, notamment sur sa configuration et les numéros de série des principaux composants. Il comporte également des zones vierges que vous pouvez utiliser pour entrer et enregistrer les informations relatives aux utilisateurs de votre réseau.

Définition des fonctions de gestion

Pour que votre administrateur réseau puisse contrôler votre ordinateur à distance, vous devez paramétrer les fonctions de gestion de systèmes relatives au réseau dans ThinkPad Setup. Vous pouvez configurer les fonctions suivantes dans le programme :

- Wake on LAN
- Séquence Network Boot
- Mise à jour de la mémoire Flash

Si un mot de passe administrateur (mot de passe superviseur) est défini, spécifiez-le au démarrage du programme ThinkPad Setup pour pouvoir accéder à ces fonctions.

Wake on LAN

Lorsque la fonction Wake on LAN est activée sur un ordinateur connecté à un réseau local, un administrateur réseau peut démarrer l'ordinateur à distance à partir d'une console de gestion en utilisant un logiciel de gestion de réseau à distance.

Si votre ordinateur n'est pas géré par un administrateur de réseau, vous pouvez désactiver Wake on LAN.

Pour activer ou désactiver la fonction Wake on LAN, procédez comme suit :

1. Lancez ThinkPad Setup.
2. Sélectionnez **Config**. Le sous-menu **Config** s'affiche.
3. Sélectionnez **Network**. Le sous-menu **Network item** s'affiche.
4. Sous **Wake On LAN**, sélectionnez l'une des options suivantes : **AC Only**, **AC and Battery** ou **Disabled**.
5. Appuyez sur F10 pour quitter en enregistrant les modifications.

Séquence Network Boot

Lorsque l'ordinateur est mis sous tension à distance, le système tente d'effectuer un amorçage à partir du périphérique spécifié sous le paramètre **Network Boot**, puis suit la liste de séquence d'amorçage du menu **Boot**.

Pour définir une séquence, procédez comme suit :

1. Dans le menu du programme ThinkPad Setup, sélectionnez **Boot**. Le sous-menu **Boot** s'affiche.
2. Sélectionnez **Network Boot** et appuyez sur Entrée. La liste des périphériques d'amorçage s'affiche.
3. Sélectionnez un périphérique d'amorçage dans la liste pour l'amorcer en priorité.
4. Appuyez sur F10 pour quitter en enregistrant les modifications.

Remarque : Pour réinitialiser les paramètres de manière à retourner à la séquence d'amorçage initiale, appuyez sur F9. Les paramètres par défaut sont automatiquement rechargés.

Mise à jour de la mémoire Flash

Les programmes système de votre ordinateur peuvent être mis à niveau à distance par un administrateur réseau à partir d'une console de gestion. Les conditions requises sont les suivantes :

- Votre ordinateur doit être démarré à partir du réseau.
- Votre ordinateur doit être démarré dans un environnement PXE (Preboot eXecution Environment).
- Un logiciel de gestion de réseau doit être installé sur l'ordinateur distant utilisé par l'administrateur.

Chapitre 9. Prévention des incidents

Posséder un ordinateur portable ThinkPad implique d'en assurer la maintenance. Vous devez en prendre soin de manière à éviter les incidents les plus courants. Ce chapitre fournit des informations qui vous permettront de faire fonctionner l'ordinateur correctement.

- « Conseils généraux pour la prévention des incidents » à la page 139
- « Veiller à la mise à jour des pilotes de périphérique » à la page 140
- « Bien utiliser votre ordinateur » à la page 141

Conseils généraux pour la prévention des incidents

1. Si votre ordinateur est doté d'une unité de disque dur et d'une unité SSD mSATA, il n'est pas conseillé d'utiliser l'unité SSD mSATA comme périphérique amorçable. L'unité SSD mSATA est conçue et développée uniquement pour servir de « cache ». La fiabilité de l'unité SSD mSATA n'est pas garantie si vous l'utilisez comme périphérique amorçable.
2. Vérifiez de temps en temps la capacité de votre disque dur. Le système d'exploitation Windows ralentit et peut générer des erreurs si la quantité d'espace disponible sur l'unité de disque dur devient trop faible.
Pour vérifier la capacité de l'unité de disque, cliquez sur **Démarrer** → **Ordinateur** dans le système d'exploitation Windows 7. Sous Windows 8, ouvrez l'Explorateur Windows et cliquez sur **Ordinateur**.
3. Videz régulièrement la corbeille.
4. Pour améliorer la recherche des données et les temps de lecture, exécutez régulièrement l'outil de défragmentation de disque sur votre unité de disque dur.
5. Pour libérer de l'espace disque, désinstallez les programmes d'application qui ne sont pas utilisés.
Remarque : Recherchez également les programmes d'application en double ou les versions qui se chevauchent.
6. Nettoyez votre Boîte de réception, ainsi que vos dossiers Envoyé et Supprimé dans votre programme client de courrier électronique.
7. Effectuez une sauvegarde de vos données au moins une fois par semaine. Si des données critiques sont présentes, il est judicieux d'effectuer une sauvegarde quotidienne. Lenovo met à disposition un grand nombre d'options de sauvegarde pour votre ordinateur. Des unités de disque optique réinscriptibles sont disponibles pour la plupart des machines et peuvent être facilement installées.
8. Programmez des restaurations système pour créer régulièrement une image instantanée. Pour plus d'informations sur la restauration du système, voir « Présentation générale de la récupération pour les modèles de Windows 7 » à la page 65.
9. Si besoin est, mettez à jour les pilotes de périphérique et le système UEFI BIOS.
10. Etablissez un profil à partir de votre machine en vous connectant à l'adresse <http://www.lenovo.com/support> afin de vous tenir informé des nouveaux pilotes ou de leur révision.
11. Vérifiez que les pilotes de périphérique des dispositifs non-Lenovo sont à jour. Vous pouvez également lire les notes d'information des pilotes de périphérique avant la mise à jour pour toute question de compatibilité et pour visualiser les incidents connus.
12. Gardez un historique. Les entrées peuvent inclure des changements majeurs au niveau du matériel ou des logiciels, des mises à jour de pilotes, ainsi que les incidents mineurs rencontrés et leur solution.
13. Si vous devez effectuer une récupération sur votre ordinateur afin de rétablir le préchargement sur la machine, les conseils suivants peuvent vous aider dans cette tâche :
 - Retirez tous les périphériques externes tels que l'imprimante, le clavier, etc.
 - Veillez à ce que la batterie soit chargée et que l'alimentation soit connectée.
 - Lancez ThinkPad Setup et chargez les paramètres par défaut.

- Redémarrez l'ordinateur et démarrez l'opération de récupération.
 - Si votre ordinateur utilise des disques en tant que support de récupération, ne retirez pas le disque de l'unité avant d'y être invité.
14. Pour les problèmes susceptibles d'être liés à l'unité de disque dur, reportez-vous à la section « Diagnostic des incidents » à la page 145 et exécutez un test de diagnostic de l'unité avant d'appeler le centre de support client. Si l'ordinateur ne démarre pas, téléchargez les fichiers afin de créer un support amorçable d'autotest à partir du site Web suivant : <http://www.lenovo.com/hddtest>. Exécutez le test et enregistrez les messages ou codes d'erreur. Si le test renvoie un code ou un message d'erreur défectueux, appelez le centre de support et tenez-vous prêt à fournir ces codes ou messages, devant l'ordinateur. Un technicien vous aidera.
 15. Le cas échéant, vous pouvez trouver le centre de support client de votre pays sur le site Web suivant : http://support.lenovo.com/en_US/detail.page?LegacyDocID=migr-4hwse3. Lorsque vous appelez le centre de support client, munissez-vous du modèle de la machine, du numéro de série, et ayez l'ordinateur à portée de main. Si l'ordinateur renvoie des codes d'erreur, l'écran d'erreur ou le message qui s'affiche pourra également être utile.

Veiller à la mise à jour des pilotes de périphérique

Les pilotes de périphérique sont des programmes qui contiennent des instructions que le système d'exploitation utilise pour « faire fonctionner » une certaine partie du matériel. Chaque composant du matériel dispose de son propre pilote. Si vous ajoutez un nouveau composant, le système d'exploitation devra connaître la manière de faire fonctionner ce matériel. Après avoir installé le pilote, le système d'exploitation peut reconnaître le composant du matériel et comprendre son utilisation.

Remarque : Les pilotes sont des programmes et comme tout fichier de votre ordinateur, ils peuvent être altérés et ne pas fonctionner correctement.

Il n'est pas toujours nécessaire de télécharger les derniers pilotes. Cependant, il est préférable de télécharger le dernier pilote d'un composant si vous remarquez une diminution de ses performances ou si vous avez ajouté un nouveau composant. Ainsi, le pilote ne pourra pas être incriminé dans la baisse des performances.

Obtention des pilotes les plus récents à partir du site Web

Vous pouvez télécharger et installer des pilotes de périphériques mis à jour en vous connectant au site Web Lenovo et en procédant comme suit :

1. Accédez à la page suivante : <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Entrez le numéro de produit de l'ordinateur ou cliquez sur **Detect my system** (Identifier mon système).
3. Cliquez sur **Downloads and drivers** (Téléchargements et pilotes).
4. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran et installez les logiciels nécessaires.

Obtention des pilotes les plus récents à l'aide du programme System Update

Le programme System Update vous permet de garder votre logiciel système à jour. Des modules de mise à jour sont stockés sur les serveurs Lenovo et peuvent être téléchargés à partir du site Web de support Lenovo. Les modules de mise à jour peuvent contenir des applications, des pilotes de périphérique, des mémoires Flash UEFI BIOS ou des mises à jour logicielles. Lorsque le programme System Update se connecte au site Web de support Lenovo, il détecte automatiquement le type et le modèle de votre ordinateur, le système d'exploitation installé et la langue du système d'exploitation afin de déterminer les mises à jour disponibles pour votre ordinateur. System Update affiche ensuite la liste des modules de mise à jour et classe chaque mise à jour en fonction des catégories critique, recommandée ou facultative afin de vous aider à déterminer leur importance. Vous contrôlez entièrement le téléchargement et l'installation des mises à jour. Une fois que vous avez sélectionné les modules de mise à jour de votre choix, le programme System Update télécharge et installe automatiquement les mises à jour sans autre intervention de votre part.

Le programme System Update est préinstallé sur votre ordinateur et est prêt à être utilisé. La seule condition requise est une connexion Internet active. Vous pouvez démarrer manuellement le programme, ou bien utiliser la fonction de planification pour que le programme active automatiquement la recherche de mises à jour aux intervalles spécifiés. Vous pouvez également prédéfinir la recherche de mises à jour planifiées en fonction de la gravité (mises à jour critiques, mises à jour critiques et recommandées ou toutes les mises à jour) afin que la liste des résultats contienne uniquement les types de mise à jour qui vous intéressent.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du programme System Update, reportez-vous au système d'aide du programme.

Bien utiliser votre ordinateur

Pour rester fiable le plus longtemps possible dans des conditions normales d'utilisation, votre ordinateur exige le respect des consignes qui suivent. Les quelques conseils et restrictions qui figurent dans cette rubrique doivent vous permettre de tirer le meilleur parti de votre ordinateur.

Emplacement et conditions de travail

- Conservez les emballages hors de portée des enfants pour éviter tout risque de suffocation.
- N'approchez pas l'ordinateur d'un aimant, d'un téléphone portable activé, d'un appareil électrique ou d'un haut-parleur (respectez une distance d'au moins 13 cm).
- Evitez d'exposer votre ordinateur à des températures extrêmes (inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C).
- Certains appareils, tels que des ventilateurs de bureau portables ou des purificateurs d'air, peuvent produire des ions négatifs. Si un ordinateur est à proximité d'un tel appareil et s'il est exposé pendant un certain laps de temps à de l'air contenant des ions négatifs, il peut être chargé d'électricité statique. Cette charge peut passer par vos mains lorsque vous touchez le clavier ou d'autres parties de l'ordinateur ou par les connecteurs des périphériques d'entrée-sortie connectés à l'ordinateur. Même si ce type de décharge électrostatique s'oppose à une décharge émise par votre corps ou un vêtement, elle présente le même risque pour le bon fonctionnement d'un ordinateur.

Votre ordinateur est conçu et fabriqué pour réduire les effets de la charge électrostatique. Une charge électrostatique dépassant une certaine limite peut toutefois augmenter le risque de décharge électrostatique. Par conséquent, lors de l'utilisation de l'ordinateur à proximité d'un appareil susceptible de produire des ions négatifs, prêtez particulièrement attention aux éléments suivants :

- Evitez d'exposer directement votre ordinateur à de l'air provenant d'un appareil pouvant produire des ions négatifs.
- Gardez votre ordinateur et les périphériques associés aussi loin que possible d'un tel appareil.
- Dans la mesure du possible, mettez votre ordinateur à la masse pour sécuriser la décharge électrostatique.

Remarque : Tous les équipements de ce type ne sont pas générateurs d'une charge électrostatique importante.

Manipulez votre ordinateur avec soin

- Evitez de placer des objets (même du papier) entre l'écran et le clavier ou sous le repose-mains.
- L'écran de votre ordinateur est conçu pour être ouvert et utilisé à un angle légèrement supérieur à 90 degrés. N'ouvrez pas l'écran au-delà de 180 degrés ; vous risqueriez d'endommager la charnière de l'ordinateur.
- Ne retournez pas l'ordinateur lorsque le boîtier d'alimentation est connecté afin de ne pas endommager la prise de ce dernier.

Portez votre ordinateur en le tenant correctement

- Avant de déplacer votre ordinateur, veillez à enlever tout support et à débrancher toutes les unités ainsi que les cordons et les câbles.
- Pour soulever l'ordinateur ouvert, tenez-le par sa base. Ne soulevez pas l'ordinateur par l'écran.

Manipulez avec précaution les supports et les unités de stockage

- Si votre ordinateur est équipé d'une unité de disque optique, ne touchez pas la surface des disques ni les lentilles du plateau.
- Attendez que le CD-ROM ou le DVD-ROM s'enclenche dans le pivot central (vous devez entendre un clic) avant de refermer le plateau de l'unité.
- Sur votre ordinateur, utilisez uniquement des unités de disque optique conçues pour être utilisées avec une baie Serial Ultrabay Enhanced.

Remarque : Vous pouvez installer une unité Serial Ultrabay Slim de 9,5 mm ou une unité Serial Ultrabay Enhanced de 12,7 mm dans la baie Serial Ultrabay Enhanced.

- Lorsque vous installez l'unité de disque dur, l'unité SSD ou l'unité de disque optique, suivez les instructions fournies en évitant toute pression inutile sur le matériel.
- Mettez votre ordinateur hors tension lorsque vous remplacez l'unité de disque dur ou l'unité SSD.
- Lorsque vous procédez au remplacement de l'unité de disque dur ou de l'unité SSD principale, remplacez le cache du logement.
- Rangez les unités externes et amovibles de disque dur ou de disque optique dans les coffrets ou boîtiers appropriés lorsque vous ne les utilisez pas.
- Avant d'installer l'un des périphériques suivants, touchez une table métallique ou un objet métallique mis à la terre. Cela permet de réduire le niveau d'électricité statique présent dans votre corps. En effet, l'électricité statique peut endommager le périphérique.
 - Modules de mémoire
 - Cartes mini-PCI
 - Modules ExpressCard
 - Cartes CompactFlash
 - Cartes à puce
 - Cartes mémoire (cartes SD, cartes SDHC, cartes SDXC et modules MultiMediaCard)

Remarque : Les périphériques répertoriés ne sont pas tous inclus dans votre ordinateur.

Cela permet de réduire le niveau d'électricité statique présent dans votre corps. En effet, l'électricité statique peut endommager le périphérique.

- Lors du transfert de données à partir d'une carte Flash Media, telle qu'une carte SD, ne mettez pas votre ordinateur en mode veille ou hibernation avant la fin du transfert. Cela risquerait d'endommager les données.

Définition des mots de passe

- Veillez à ne pas oublier vos mots de passe. Si vous oubliez votre mot de passe superviseur ou votre mot de passe d'accès au disque dur, Lenovo ne pourra pas le réinitialiser et il vous faudra peut-être remplacer votre carte mère, votre unité de disque dur ou votre unité SSD.

Entretien du lecteur d'empreintes digitales

Les actions suivantes risquent d'endommager le lecteur d'empreintes digitales ou de l'empêcher de fonctionner correctement :

- Gratter la surface du lecteur avec un objet dur et pointu.

- Rayer la surface du lecteur avec votre ongle ou un objet dur.
- Utiliser ou toucher le lecteur avec un doigt sale.

Si vous observez l'une des conditions suivantes, nettoyez soigneusement la surface du lecteur avec un chiffon non pelucheux, sec et doux :

- La surface du lecteur est sale ou tâchée.
- La surface du lecteur est humide.
- Le lecteur ne parvient pas à enregistrer ou authentifier votre empreinte digitale.

Enregistrement de votre ordinateur

- Enregistrez votre ordinateur ThinkPad auprès de Lenovo à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/register>. Le cas échéant, cela permettra aux autorités compétentes de retrouver et d'identifier plus facilement votre ordinateur en cas de perte ou de vol. Vous serez également averti par Lenovo de toute information technique ou mise à niveau concernant votre ordinateur.

Veillez à ne pas modifier votre ordinateur

- Ne démontez pas votre ThinkPad. Sa réparation doit être confiée à un technicien de maintenance Lenovo.
- Ne fixez pas les taquets de l'écran pour maintenir celui-ci ouvert ou fermé.

Nettoyage du couvercle de l'ordinateur

Nettoyez de temps en temps votre ordinateur en procédant comme suit :

1. Préparez un mélange de détergent ménager doux (ne contenant ni poudre abrasive ni composants chimiques forts tels que l'acide ou l'alcalin). Diluez 1 volume de détergent dans 5 volumes d'eau.
2. Imbibez une éponge de détergent dilué.
3. Essorez l'éponge pour éliminer l'excédent de liquide.
4. Nettoyez le couvercle à l'aide de l'éponge, par mouvements circulaires et en veillant à ce que le liquide ne goutte pas.
5. Essuyez la surface pour retirer le détergent.
6. Rincez l'éponge à l'eau claire.
7. Essuyez le couvercle avec une éponge propre.
8. Essuyez à nouveau la surface avec un chiffon sec, doux et non pelucheux.
9. Attendez que la surface soit complètement sèche, puis retirez les fibres laissées par le chiffon.

Entretien du clavier de l'ordinateur

Pour nettoyer le clavier de votre ordinateur, procédez comme suit :

1. Imbibez un chiffon doux et propre d'alcool isopropylique dénaturé.
2. Essuyez le dessus de chaque touche avec le chiffon. Essuyez les touches une par une : si vous essuyez plusieurs touches à la fois, le chiffon risque d'accrocher une touche adjacente et de l'endommager. Assurez-vous qu'aucun liquide ne tombe sur ou entre les touches.
3. Laissez sécher.
4. Pour enlever les miettes ou la poussière qui se trouvent sous les touches, vous pouvez utiliser un soufflet pour appareil photo avec une brosse ou un sèche-cheveux en position froid.

Remarque : Evitez de vaporiser un produit de nettoyage directement sur l'écran ou le clavier.

Nettoyage de l'écran

Pour nettoyer l'écran de votre ordinateur, procédez comme suit :

1. Essuyez délicatement l'écran avec un chiffon sec, doux et non-pelucheux. Si l'écran présente une marque semblable à une rayure, il peut s'agir d'une tache provenant du clavier ou du dispositif TrackPoint suite à une pression exercée sur le couvercle.
2. Essuyez délicatement la tache à l'aide d'un chiffon sec et doux.
3. Si la tache est toujours présente, humidifiez un chiffon doux et non pelucheux avec de l'eau ou un mélange composé à 50 % d'alcool isopropylique et à 50 % d'eau et ne contenant aucune impureté.
4. Essorez le chiffon pour éliminer autant de liquide que possible.
5. Essuyez l'écran de nouveau, en veillant à ne pas faire couler de liquide dans l'ordinateur.
6. Séchez bien l'écran avant de refermer l'ordinateur.

Chapitre 10. Résolution des incidents informatiques

Ce chapitre décrit la procédure en cas d'incident sur votre ordinateur.

- « Diagnostic des incidents » à la page 145
- « Identification et résolution des incidents » à la page 145

Diagnostic des incidents

En cas d'incidents liés à l'utilisation de votre ordinateur, utilisez le programme Lenovo Solution Center comme point de départ pour les résoudre.

Le programme Lenovo Solution Center vous permet de détecter et de résoudre des incidents informatiques. Ce programme propose des tests de diagnostic, la collecte des informations système, l'état de la sécurité et des informations de support, ainsi que des conseils et des astuces afin d'optimiser les performances du système.

Remarques :

- Vous pouvez également télécharger le programme Lenovo Solution Center sur <http://www.lenovo.com/diags>.
- Si vous utilisez un système d'exploitation Windows autre que Windows 7 et Windows 8, accédez à la page <http://www.lenovo.com/diags> pour consulter les dernières informations relatives aux diagnostics pour votre ordinateur.

Si le système d'exploitation Windows 7 est installé sur votre ordinateur, lorsque vous configurez votre ordinateur, le programme Lenovo Solution Center vous invite à créer un support de récupération, que vous pouvez utiliser pour restaurer les paramètres d'usine par défaut de l'unité de disque dur. Pour plus d'informations, voir « Création et utilisation d'un support de récupération » à la page 65

Pour exécuter le programme Lenovo Solution Center, voir « Accès aux programmes Lenovo sous Windows 7 » à la page 15.

Pour plus d'informations, consultez le système d'aide de Lenovo Solution Center.

Remarque : Si vous ne parvenez pas à isoler et à résoudre vous-même l'incident après avoir exécuté le programme, sauvegardez et imprimez les fichiers journaux. Vous en aurez besoin lorsque vous contacterez un représentant du support technique Lenovo.

Identification et résolution des incidents

Si un incident survient sur votre ordinateur, un message ou un code d'erreur s'affiche généralement, ou un signal sonore est émis à la mise sous tension. Pour résoudre un incident, reportez-vous tout d'abord à sa description dans la colonne de gauche du graphique correspondant. Cliquez sur cette description pour obtenir la procédure d'identification de l'incident.

Pour vérifier si l'ordinateur est doté des fonctionnalités ou options présentées dans les sections suivantes, consultez l'aide en ligne ou la liste fournie avec l'ordinateur.

Absence de réaction de l'ordinateur

Imprimez dès maintenant ces instructions et conservez-les à portée de votre ordinateur pour vous y reporter ultérieurement.

Si votre ordinateur ne répond absolument plus (impossible d'utiliser le dispositif de pointage UltraNav ou le clavier), procédez comme suit :

1. Maintenez l'interrupteur d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que l'ordinateur s'éteigne. Ceci fait, redémarrez-le en appuyant de nouveau sur l'interrupteur d'alimentation. Si l'ordinateur ne s'allume pas, passez à l'étape 2.

Remarque : Ne retirez pas la batterie ni le boîtier d'alimentation pour redémarrer l'ordinateur.

2. Une fois l'ordinateur hors tension, supprimez toutes ses sources d'alimentation (batterie et boîtier d'alimentation). Maintenez l'interrupteur d'alimentation enfoncé pendant 10 secondes. Rebranchez l'ordinateur sur le boîtier d'alimentation sans remettre la batterie. Si l'ordinateur ne se rallume pas, passez à l'étape 3.

Remarque : Une fois que l'ordinateur démarre et que l'environnement Windows est lancé, suivez la procédure d'arrêt adéquate pour mettre l'ordinateur hors tension. Ceci fait, remettez la batterie et redémarrez l'ordinateur. S'il ne démarre pas une fois la batterie rebranchée, retirez celle-ci de nouveau et recommencez la procédure à l'étape 2. Si l'ordinateur démarre lorsqu'il est branché sur le secteur mais qu'il ne démarre pas lorsque la batterie est connectée, appelez le centre de support client.

3. Une fois l'ordinateur hors tension, supprimez toutes ses sources d'alimentation (batterie et boîtier d'alimentation). Débranchez tous les périphériques externes de votre ordinateur (clavier, souris, imprimante, scanner, etc.). Répétez l'étape 2. Si cela échoue, passez à l'étape 4.

Remarque : Les étapes suivantes nécessitent de retirer tous les composants de l'ordinateur sensibles à l'électricité statique. Vérifiez que vous êtes correctement relié à la terre et débranchez toutes les sources d'alimentation de l'ordinateur. Si vous appréhendez de retirer les composants ou si vous avez des doutes à ce sujet, prenez contact avec le centre de support.

4. Lorsque l'ordinateur est hors tension, supprimez toutes ses sources d'alimentation et les dispositifs matériels externes. Retirez tous les modules de mémoire que vous avez ajoutés à l'ordinateur. Après avoir retiré le module de mémoire supplémentaire et réinstallé celui d'origine, répétez l'étape 2. Si l'ordinateur ne démarre toujours pas, consultez le manuel d'utilisation pour identifier les autres composants remplaçables par l'utilisateur et connectés à l'ordinateur.

Si l'ordinateur persiste à ne pas démarrer, appelez le centre de support client ; un spécialiste en assistance clientèle vous aidera.

Liquide renversé sur le clavier

Les risques de déversement de liquides sur le clavier de votre ThinkPad sont plus élevés que sur un ordinateur fixe. La plupart des liquides étant des conducteurs électriques, tout fluide qui entre en contact avec le clavier est une source potentielle de nombreux courts-circuits pouvant entraîner des dommages irréversibles sur votre ordinateur.

Si un liquide est déversé accidentellement sur votre ordinateur, prenez les mesures suivantes :

Attention : Assurez-vous qu'aucun liquide n'est susceptible de provoquer un court-circuit entre vous-même et le boîtier d'alimentation (si ce dernier est utilisé). Il est préférable de risquer la perte de quelques données ou d'un travail en cours en éteignant immédiatement votre ordinateur, plutôt que de risquer de rendre celui-ci inutilisable en le laissant allumé.

1. Débranchez immédiatement et avec précaution le boîtier d'alimentation.
2. Éteignez immédiatement l'ordinateur. Si l'ordinateur ne s'éteint pas, ôtez la batterie. Plus vite vous empêcherez le courant de traverser l'ordinateur, plus grandes seront vos chances d'éviter les dommages dus à des courts-circuits.
3. Attendez suffisamment longtemps pour que le liquide ait entièrement séché, puis remettez l'ordinateur sous tension.

Remarque : Si vous souhaitez remplacer votre clavier, vous pouvez en acheter un nouveau.

Messages d'erreur

- **Message** : 0177 : Données SVP incorrectes - Arrêtez la fonction d'autotest à la mise sous tension.
Solution : Le total de contrôle du mot de passe superviseur de l'EEPROM est incorrect. La carte principale doit être remplacée. Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 0183 : CRC incorrect des paramètres de sécurité dans l'EFI Variable. Lancez le programme ThinkPad Setup.
Solution : Le total de contrôle des paramètres de sécurité de l'EFI Variable est incorrect. Accédez à ThinkPad Setup pour vérifier les paramètres de sécurité, appuyez sur F10 puis sur Entrée pour redémarrer le système. Si l'incident persiste, faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 0187 : Erreur d'accès aux données EAIA.
Solution : L'accès à la mémoire EEPROM n'a pas abouti. Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 0188 : Zone d'information de sérialisation RFID incorrecte
Solution : Le total de contrôle EEPROM est incorrect (blocs 0 et 1). Faites remplacer la carte principale et redéfinir les numéros de série. Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 0189 : Zone d'information de configuration RFID incorrecte
Solution : Le total de contrôle EEPROM est incorrect (blocs 4 et 5). Vous devez remplacer la carte système et réinstaller l'UUID (identificateur unique universel). Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 0190 : Très faible charge de la batterie
Solution : L'ordinateur s'est mis hors tension car la batterie est déchargée. Branchez le boîtier d'alimentation sur l'ordinateur et chargez la batterie, ou remplacez celle-ci par une batterie complètement chargée.
- **Message** : 0191 : Sécurité du système - Demande de modification à distance non autorisée
Solution : La modification de la configuration du système a échoué. Confirmez l'opération et recommencez. Pour supprimer l'erreur, accédez au programme ThinkPad Setup.
- **Message** : 0199 : Sécurité du système - Nombre de tentatives de saisie du mot de passe de sécurité dépassé.
Solution : Ce message d'erreur s'affiche si vous entrez un mot de passe superviseur incorrect plus de trois fois. Vérifiez le mot de passe superviseur et recommencez. Pour supprimer l'erreur, accédez au programme ThinkPad Setup.
- **Message** : 1802 : Une carte réseau non autorisée est connectée - Mettez la carte réseau hors tension et retirez-la.
Solution : La carte réseau mini PCI Express n'est pas prise en charge sur cet ordinateur. Retirez-la.
- **Message** : 1820 : Plusieurs lecteurs d'empreintes digitales sont connectés.
Solution : Eteignez et retirez tous les lecteurs d'empreintes digitales sauf celui que vous avez défini dans le système d'exploitation principal.
- **Message** : 2000 : Echec des diagnostics liés au détecteurs de ThinkVantage Active Protection.
Solution : Le détecteur de ThinkVantage Active Protection ne fonctionne pas correctement. Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 2100 : Erreur de détection sur HDD0 (disque dur principal)
Solution : Le disque dur ne fonctionne pas. Faites réparer le disque dur.
- **Message** : 2101 : Erreur de détection sur HDD1 (disque dur Ultrabay)
Solution : Le disque dur ne fonctionne pas. Faites réparer le disque dur.
- **Message** : 2102 : Erreur de détection sur HDD2 (Mini SATA)

- Solution** : Le périphérique Mini SATA ne fonctionne pas. Faites réparer le périphérique Mini SATA.
- **Message** : 2110 : Erreur de lecture sur HDD0 (disque dur principal)
 - Solution** : Le disque dur ne fonctionne pas. Faites réparer le disque dur.
- **Message** : 2111 : Erreur de lecture sur HDD1 (disque dur Ultrabay)
 - Solution** : Le disque dur ne fonctionne pas. Faites réparer le disque dur.
- **Message** : 2112 : Erreur de lecture sur HDD2 (Mini SATA)
 - Solution** : Le périphérique Mini SATA ne fonctionne pas. Faites réparer le périphérique Mini SATA.
- **Message** : 2200 : Le type de machine et le numéro de série sont non valides.
 - Solution** : Le type de machine et le numéro de série sont non valides. Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : 2201 : L'UUID de la machine est non valide.
 - Solution** : L'UUID de la machine est non valide. Faites réparer l'ordinateur.
- **Message** : Erreur liée au ventilateur
 - Solution** : Le ventilateur est défaillant. Eteignez immédiatement l'ordinateur et faites-le réparer.
- **Message** : Erreur liée à la détection thermique
 - Solution** : Le capteur thermique présente un problème. Eteignez immédiatement l'ordinateur et faites-le réparer.
- **Message** : Ce système ne prend pas en charge les batteries qui ne sont pas agréées ou fabriquées par Lenovo. Le système continuera à s'initialiser, mais ne pourra peut-être pas charger les batteries non autorisées. Appuyez sur la touche ECHAP pour continuer.
 - Remarque** : Lenovo n'est pas responsable des performances ou de la sécurité des batteries non autorisées, et ne fournit aucune garantie en cas de défaillance ou de dégâts résultant de leur utilisation.
 - Solution** : Remplacez la batterie par une batterie agréée par Lenovo et compatible avec cet ordinateur. Si le même message d'erreur s'affiche toujours, prenez contact avec Lenovo pour faire réparer l'ordinateur.
- **Message** : La batterie installée n'est pas prise en charge par ce système et ne va pas se charger. Remplacez la batterie par une batterie agréée par Lenovo et compatible avec ce système. Appuyez sur la touche ECHAP pour continuer.
 - Solution** : Remplacez la batterie par une batterie agréée par Lenovo et compatible avec cet ordinateur. Si le même message d'erreur s'affiche toujours, prenez contact avec Lenovo pour faire réparer l'ordinateur.

Erreurs sans messages

- **Incident** : L'écran s'éteint de façon répétée.
 - Solution** : Si Windows 7 est préinstallé sur votre système, vous pouvez désactiver tous les temporisateurs système, comme par exemple le temporisateur de mise hors tension de l'écran LCD ou le temporisateur d'extinction en procédant comme suit :
 1. Lancez Power Manager.
 2. Cliquez sur l'onglet **Mode de gestion de l'alimentation**, puis sélectionnez **Performances maximales** à partir des modes d'alimentation prédéfinis.
- **Incident** : Au démarrage de l'ordinateur, rien ne s'affiche à l'écran et aucun son n'est émis.
 - Remarque** : Si vous n'êtes pas certain d'avoir entendu un son, mettez l'ordinateur hors tension en maintenant l'interrupteur d'alimentation enfoncé pendant au moins quatre secondes. Mettez-le sous tension puis écoutez de nouveau.
 - Solution** : Vérifiez que :
 - La batterie est correctement installée.

- Le boîtier d'alimentation est connecté à l'ordinateur et le cordon d'alimentation est inséré dans une prise électrique qui fonctionne.
- L'ordinateur est allumé. (Actionnez à nouveau l'interrupteur d'alimentation pour confirmation.)

Si un mot de passe à la mise sous tension est défini :

- Appuyez sur n'importe quelle touche pour afficher l'invite du mot de passe de la mise sous tension. Si le niveau de luminosité est faible, augmentez-le en appuyant sur Origine.
- Tapez le mot de passe correct et appuyez sur Entrée.

Si ces points sont vérifiés et si l'écran n'affiche toujours rien, faites réparer l'ordinateur.

- **Incident** : Au démarrage de l'ordinateur, seul un curseur blanc s'affiche sur un écran vide.

Solution : Si vous avez modifié une partition sur votre unité de disque dur ou sur votre unité SSD en utilisant un logiciel de partition, il est possible que les informations relatives à cette partition ou que l'enregistrement d'initialisation principal soit détruit.

1. Eteignez votre ordinateur, puis rallumez-le.
2. Si le résultat est identique, procédez comme suit :
 - Si votre système est équipé du système d'exploitation Windows 7, utilisez l'espace de travail Rescue and Recovery ou des disques de récupération afin de restaurer le système tel qu'il était lors de la sortie d'usine.
 - Si votre système est équipé du système d'exploitation Windows 8, utilisez la fonction Tout supprimer et réinstaller Windows ou des disques de récupération afin de restaurer le système tel qu'il était lors de la sortie d'usine.

Si l'erreur persiste, faites réparer l'ordinateur.

- **Incident** : L'écran s'éteint alors que l'ordinateur est sous tension.

Solution : L'économiseur d'écran ou la fonction de gestion de l'alimentation a peut-être été activé(e). Utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Touchez le dispositif de pointage TrackPoint ou le pavé tactile, ou appuyez sur une touche pour sortir du mode économiseur d'écran.
- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour sortir du mode veille ou hibernation.

Erreurs et signal sonore

Tableau 8. Erreurs et signal sonore

Incident	Solution
Un signal sonore court, une pause, trois signaux sonores courts, une pause, trois signaux sonores courts supplémentaires et un signal sonore court	Assurez-vous que les modules de mémoire sont installés correctement. S'ils sont correctement installés et que les signaux sonores continuent de retentir, faites réparer l'ordinateur.
Un signal sonore long et deux signaux sonores courts	La fonction vidéo est défectueuse. Faites réparer l'ordinateur.
Quatre cycles de quatre signaux sonores courts	Le processeur de sécurité est défectueux. Faites réparer l'ordinateur.
Cinq signaux sonores courts	La carte mère est défectueuse. Faites réparer l'ordinateur.
Trois signaux sonores courts, une pause, un signal sonore court, une pause, un signal sonore court supplémentaire et trois signaux sonores courts	Echec d'allocation de ressource PCI. Eteignez le périphérique et retirez-le du logement pour carte ExpressCard. Si les signaux sonores persistent, faites réparer l'ordinateur.

Incidents liés au module de mémoire

Imprimez dès maintenant ces instructions et conservez-les à portée de votre ordinateur pour vous y reporter ultérieurement.

Si votre module de mémoire ne fonctionne pas correctement, vérifiez les points suivants :

1. Vérifiez que le module de mémoire est installé et mis en place correctement dans votre ordinateur.
Il peut s'avérer nécessaire de retirer tous les modules de mémoire ajoutés pour tester l'ordinateur uniquement avec les modules de mémoire installés en usine, puis de réinstaller les modules de mémoire un par un pour garantir une connexion correcte.
2. Vérifiez les messages d'erreur au démarrage.
Exécutez les interventions appropriées pour les messages d'erreur de l'autotest à la mise sous tension (POST).
3. Vérifiez que le dernier UEFI pour votre modèle a été installé.
4. Vérifiez la configuration et la compatibilité de la mémoire, y compris la taille de mémoire maximale et la vitesse de la mémoire.
5. Exécutez le programme Lenovo Solution Center

Incidents liés à l'utilisation en réseau

Voici les incidents les plus courants liés à l'utilisation en réseau :

Incidents liés à Ethernet

Incident : Votre ordinateur ne peut pas se connecter au réseau.

Solution : Vérifiez que :

- Le câble est installé correctement.
Le câble de réseau doit être fermement relié au connecteur Ethernet de l'ordinateur et au connecteur RJ45 du concentrateur. La distance maximale entre l'ordinateur et le concentrateur est de 100 mètres. Si l'incident persiste alors que le câble est correctement connecté et que la distance ne dépasse pas la limite maximale, essayez un autre câble.
- Vous utilisez le pilote de périphérique approprié.
 1. Accédez au Panneau de configuration. Cliquez sur **Matériel et audio** → **Gestionnaire de périphériques**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.
 2. Si le point d'exclamation ! s'affiche en regard du nom de la carte sous **Cartes réseau**, vous n'utilisez peut-être pas le pilote approprié ou il a peut-être été désactivé. Pour le mettre à jour, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte mise en évidence.
 3. Cliquez sur **Mettre à jour le logiciel du pilote** et suivez les instructions affichées à l'écran.
- Le port du concentrateur et la carte possèdent le même paramètre Duplex.
Si vous avez configuré la carte pour utiliser le Duplex intégral, assurez-vous que le port du concentrateur est également configuré pour le Duplex intégral. Si un mode Duplex erroné est défini, cela peut provoquer une diminution des performances, une perte de données ou une déconnexion.
- Vous avez installé tous les logiciels de réseau nécessaires à votre environnement.
Adressez-vous à l'administrateur du réseau local.

Incident : La carte cesse de fonctionner sans raison apparente.

Solution : Des fichiers du pilote de réseau sont peut-être endommagés ou manquants. Mettez le pilote à jour en vous reportant à la solution ci-dessus afin de vous assurer que le pilote de périphérique approprié est installé.

Incident : Si vous utilisez un Gigabit Ethernet avec une vitesse de 1000 Mbit/s, la connexion échoue ou des erreurs se produisent.

Solution :

- Utilisez un câblage de catégorie 5 et assurez-vous que le câble de réseau est correctement connecté.
- Effectuez une connexion à un concentrateur ou à un commutateur de type 1000 BASE-T (et non 1000 BASE-X).

Incident : La fonction Wake on LAN ne fonctionne pas.

Solution :

- Vérifiez que la fonction Wake on LAN est activée dans le programme ThinkPad Setup.
- Si tel est le cas, demandez les paramètres nécessaires à l'administrateur du réseau local.

Incident : Si un modèle Gigabit Ethernet est utilisé, celui-ci ne peut pas se connecter au réseau à une vitesse de 1000 Mbit/s. En revanche, il se connecte à 100 Mbit/s.

Solution :

- Essayez un autre câble.
- Vérifiez que le partenaire de liaison est défini pour une négociation automatique.
- Vérifiez que le commutateur est conforme à la norme 802.3ab (Gigabit sur cuivre).

Incident lié au réseau local sans fil

Incident : Vous ne pouvez pas vous connecter au réseau à l'aide de la carte de réseau sans fil intégrée.

Solution :

- Si votre ordinateur fonctionne sous Windows 7, vérifiez les éléments suivants :
 - Le pilote de réseau local installé est à jour. Consultez le site Web et confirmez que la version du pilote de périphérique pris en charge par le programme Access Connections est la dernière documentée dans le fichier readme.
 - Votre ordinateur se trouve à portée d'un point d'accès sans fil.
 - La connexion radio est activée en cliquant deux fois sur l'icône Access Connections dans la barre des tâches. Vérifiez le nom de réseau (SSID) et les informations de chiffrement. Utilisez le programme Access Connections pour vérifier ces informations qui différencient les majuscules et les minuscules.
- Si votre ordinateur fonctionne sous Windows 8, vérifiez les éléments suivants :
 - Le pilote de réseau local installé est à jour.
 - Votre ordinateur se trouve à portée d'un point d'accès sans fil.
 - La radio sans fil est activée.
 - Le mode avion est éteint.

Incident lié au réseau étendu sans fil

Incident : Un message indique qu'une carte réseau étendu non-autorisée est installée.

Solution : La carte réseau étendu n'est pas prise en charge sur cet ordinateur. Retirez-la.

Remarque : Tous les modèles d'ordinateur ne sont pas équipés d'une carte réseau étendu sans fil.

Incidents liés aux périphériques Bluetooth

Incident : Le son ne provient pas du casque Bluetooth mais du haut-parleur local, même si le casque Bluetooth est connecté à l'aide du profil Casque ou du profil AV.

Solution : Procédez comme suit :

1. Quittez l'application qui utilise le dispositif sonore (par exemple Windows Media Player).
2. Ouvrez le panneau de configuration. Cliquez sur **Matériel et son → Son → Lecture**.
3. Si vous utilisez un profil Casque, sélectionnez **Audio mains-libres Bluetooth** et cliquez sur le bouton **Définir par défaut**. Si vous utilisez un profil AV, sélectionnez **Audio stéréo** et cliquez sur le bouton **Définir par défaut**.
4. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Son.

Incident : Les éléments PIM envoyés depuis le système d'exploitation Windows 7 ne peuvent pas être reçus correctement dans le carnet d'adresses des autres périphériques compatibles Bluetooth.

Solution : Le système d'exploitation Windows 7 envoie les éléments PIM au format XML, mais la plupart des périphériques compatibles Bluetooth gèrent les éléments PIM au format vCard. Si un autre périphérique compatible Bluetooth peut recevoir un fichier via Bluetooth, un élément PIM envoyé depuis Windows 7 devrait pouvoir être enregistré sous forme de fichier avec l'extension .contact.

Incidents liés au clavier et aux autres dispositifs de pointage

Voici les incidents les plus courants liés au clavier et aux autres dispositifs de pointage.

Incidents liés au dispositif de pointage UltraNav

Incident : Le pointeur dérive lorsque l'ordinateur est mis sous tension ou lorsqu'il reprend un mode de fonctionnement normal.

Solution : Le pointeur peut dériver lorsque vous n'utilisez pas le dispositif de pointage du curseur TrackPoint en mode de fonctionnement normal. Ceci est normal pour le dispositif de pointage du curseur TrackPoint et n'est pas considéré comme un incident. La dérive du pointeur peut durer plusieurs secondes dans les conditions suivantes :

- Lorsque vous allumez l'ordinateur.
- Lorsque l'ordinateur revient en mode d'exploitation normal.
- Lorsque vous appuyez longuement sur le dispositif de pointage du curseur TrackPoint.
- Lorsque la température change.

Incident : Le dispositif de pointage du curseur TrackPoint ou le pavé tactile ne fonctionne pas.

Solution : Assurez-vous que le dispositif de pointage du curseur TrackPoint ou que le pavé tactile est activé dans la fenêtre des paramètres du dispositif UltraNav.

Remarque : Pour ouvrir la fenêtre des paramètres du dispositif UltraNav, ouvrez le panneau de configuration. Cliquez ensuite sur **Matériel et son → Souris**. Cliquez sur l'onglet **UltraNav**.

Incidents liés au clavier

Incident : Une partie ou la totalité des touches du clavier ne fonctionnent pas.

Solution : Si un pavé numérique externe est connecté :

1. Eteignez l'ordinateur.
2. Retirez le pavé numérique externe.
3. Rallumez l'ordinateur et essayez de nouveau le clavier.

Si l'incident lié au clavier est résolu, reconnectez soigneusement le pavé numérique externe et le clavier externe. Vérifiez que vous avez installé correctement les connecteurs.

Si l'incident persiste, assurez-vous que le pilote de périphérique adéquat est bien installé.

1. Ouvrez le panneau de configuration. Modifiez le Panneau de configuration de Catégorie à Grandes icônes ou Petites icônes.
2. Cliquez sur **Clavier**.
3. Sélectionnez l'onglet **Matériel**. Dans le volet **Propriétés du périphérique**, assurez-vous que vous voyez le message : Etat du périphérique : Ce périphérique fonctionne correctement.

Si certaines touches du clavier ne fonctionnent toujours pas, faites réparer l'ordinateur.

Incident : Une partie ou la totalité des touches du pavé numérique externe ne fonctionnent pas.

Solution : Assurez-vous que le pavé numérique externe est correctement connecté à l'ordinateur.

Incidents liés à l'écran et aux périphériques multimédia

Cette rubrique présente les incidents les plus courants liés aux différentes unités d'affichage et multimédia : écran de l'ordinateur, écran externe, périphériques audio et unité de disque optique.

Incidents liés à l'écran de l'ordinateur

Incident : L'écran reste noir.

Solution : Procédez comme suit :

- Appuyez sur Fn+F7 pour réactiver l'image.

Remarque : Si vous utilisez la combinaison de touches Fn+F7 pour appliquer un mode de présentation, appuyez au moins trois fois sur Fn+F7 dans les trois secondes pour afficher l'image à l'écran.

- Si vous utilisez le boîtier d'alimentation ou la batterie et si le voyant de charge de la batterie est allumé (vert), appuyez sur les touches Fn+F8 pour améliorer la luminosité de l'affichage.
- Si le voyant du mode veille est allumé (en vert), appuyez sur la touche Fn pour sortir du mode veille.
- Si l'incident persiste, procédez comme indiqué dans la section Solution de l'incident ci-dessous.

Remarque : Si l'ordinateur fonctionne sous Windows 7, le mode de présentation n'est pas pris en charge.

Incident : L'affichage est illisible ou déformé.

Solution : Vérifiez que :

- Le pilote d'affichage est correctement installé.
- La résolution de l'affichage et la qualité des couleurs sont correctement définies.
- Le type d'écran est correct.

Pour vérifier ces paramètres, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Personnaliser**.
2. Cliquez sur **Affichage** sur la gauche.

3. Sélectionnez **Modifier les paramètres d'affichage**. Vérifiez que la résolution de l'écran est correctement définie.
4. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
5. Cliquez sur l'onglet **Carte**. Assurez-vous que le nom du pilote de périphérique affiché dans la fenêtre d'informations sur l'adaptateur est correct.

Remarque : Le nom de pilote de périphérique dépend du processeur vidéo installé dans l'ordinateur.

6. Cliquez sur le bouton **Propriétés**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez. Vérifiez la zone **Etat du périphérique** et assurez-vous que le périphérique fonctionne correctement. Dans le cas contraire, cliquez sur ce bouton **Résolution des problèmes** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
7. Cliquez sur l'onglet **Ecran**. Assurez-vous que le nom du pilote de périphérique affiché dans la fenêtre d'informations sur l'adaptateur est correct.

Remarque : Le nom de pilote de périphérique dépend du processeur vidéo installé dans l'ordinateur.

8. Cliquez sur le bouton **Propriétés**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez. Vérifiez la zone **Etat du périphérique** et assurez-vous que le périphérique fonctionne correctement. Dans le cas contraire, cliquez sur ce bouton **Résolution des problèmes** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
9. Cliquez sur l'onglet **Gestion des couleurs**. Assurez-vous que la qualité des couleurs est correctement définie et vérifiez les autres informations. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez. Cochez la case Etat du périphérique et assurez-vous que le périphérique fonctionne correctement. Dans le cas contraire, cliquez sur ce bouton **Résolution des problèmes** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Incident : Des caractères incorrects s'affichent à l'écran.

Solution : Avez-vous correctement installé le système d'exploitation ou le programme ? S'ils ont été installés et configurés correctement, faites réparer l'ordinateur.

Incident : L'écran reste allumé même après la mise hors tension de l'ordinateur.

Solution : Maintenez l'interrupteur d'alimentation enfoncé pendant au moins quatre secondes pour éteindre l'ordinateur, puis rallumez-le.

Incident : Des points manquants, décolorés ou brillants s'affichent à chaque mise sous tension de l'ordinateur.

Solution : Il s'agit d'une caractéristique de la technologie TFT. L'écran de l'ordinateur contient de nombreux transistors à couche mince (TFT). Quelques points manquants, décolorés ou brillants peuvent apparaître sur l'écran à tout moment.

Incidents liés à l'écran externe

Incident : L'écran externe est vierge.

Solution : Pour afficher l'image, appuyez sur Fn+F7 et sélectionnez l'écran souhaité. Si l'incident persiste, procédez comme suit :

1. Branchez l'écran externe sur un autre ordinateur pour vous assurer qu'il fonctionne.
2. Rebranchez-le sur votre ordinateur.
3. Reportez-vous au manuel fourni avec l'écran externe pour vérifier les résolutions et fréquences de rafraîchissement prises en charge.

- Si l'écran externe admet les mêmes résolutions que celles de l'écran de l'ordinateur ou des résolutions plus élevées, regardez la sortie sur l'écran externe ou sur l'écran externe et l'écran de l'ordinateur.
- Si l'écran externe prend en charge des résolutions inférieures à celles de l'écran de l'ordinateur, regardez la sortie sur l'écran externe uniquement. (Si vous regardez la sortie sur l'écran de l'ordinateur et l'écran externe, l'image de l'écran externe sera vide ou déformée.)

Incident : Vous ne pouvez pas définir une résolution supérieure à la résolution en cours sur l'écran externe.

Solution :

- Vérifiez que les informations concernant l'écran sont correctes. Puis :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Résolution d'écran**.

Remarque : Si l'ordinateur ne parvient pas à détecter l'écran externe, cliquez sur le bouton **Détecter**.

2. Cliquez sur l'icône correspondant à l'écran souhaité (l'icône **Ecran-2** correspond à l'écran externe).
3. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
4. Cliquez sur l'onglet **Carte**.
5. Vérifiez que le nom du pilote de périphérique correct s'affiche dans la fenêtre d'informations sur l'adaptateur.

Remarque : Le nom de pilote de périphérique dépend du processeur vidéo installé dans l'ordinateur.

6. Cliquez sur **OK**.

Si les informations sont incorrectes, réinstallez le pilote de périphérique. Pour plus d'informations, voir ci-dessous.

- Vérifiez le type d'écran et, le cas échéant, mettez à jour le pilote en procédant comme suit :

1. Branchez l'écran externe sur le port d'écran, puis sur une prise secteur.
2. Allumez l'écran externe et l'ordinateur.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Résolution d'écran**.

Remarque : Si l'ordinateur ne parvient pas à détecter l'écran externe, cliquez sur le bouton **Détecter**.

4. Cliquez sur l'icône correspondant à l'écran souhaité (l'icône **Ecran-2** correspond à l'écran externe).
5. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
6. Cliquez sur l'onglet **Ecran**. Vérifiez la fenêtre d'informations sur l'écran pour vous assurez que le type d'écran est correct. Si tel est le cas, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre. Sinon, procédez comme suit :
7. Si plusieurs types d'écran sont affichés, sélectionnez **Ecran PnP générique** ou **Ecran non-PnP générique**.
8. Cliquez sur **Propriétés**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.
9. Cliquez sur l'onglet **Pilote**.
10. Cliquez sur **Mettre à jour le pilote**.
11. Cliquez sur **Parcourir mon ordinateur pour trouver le logiciel du pilote**, puis sur **Me laisser choisir à partir d'une liste de pilotes de périphérique sur mon ordinateur**.
12. Désélectionnez la case **Afficher les matériels compatibles**.
13. Sélectionnez le fabricant et le modèle de l'écran.
14. Après avoir mis à jour le pilote, cliquez sur **Fermer**.
15. Définissez la **Résolution**.

Remarque : Pour modifier les paramètres de couleur, sélectionnez l'onglet **Ecran**, puis définissez les **Couleurs**.

16. Cliquez sur **OK**.

Incident : L'affichage est illisible ou déformé.

Solution : Vérifiez que :

- les informations concernant l'écran sont correctes et que le type d'écran sélectionné est approprié. Consultez la solution correspondant à l'incident ci-dessus.
- Assurez-vous qu'une fréquence de rafraîchissement appropriée est sélectionnée, en procédant comme suit :
 1. Branchez l'écran externe sur le port d'écran, puis sur une prise secteur.
 2. Allumez l'écran externe et l'ordinateur.
 3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Résolution d'écran**.

Remarque : Si l'ordinateur ne parvient pas à détecter l'écran externe, cliquez sur le bouton **Détecter**.

4. Cliquez sur l'icône correspondant à l'écran souhaité (l'icône **Ecran-2** correspond à l'écran externe).
5. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
6. Cliquez sur l'onglet **Ecran**.
7. Sélectionnez la fréquence de rafraîchissement de l'écran appropriée.

Incident : Des caractères incorrects s'affichent à l'écran.

Solution : Avez-vous correctement suivi la procédure d'installation du système d'exploitation ou de l'application ? Si c'est le cas, faites réparer l'écran externe.

Incident : La fonction d'extension du bureau ne fonctionne pas.

Solution : Activez la fonction Etendre le bureau en procédant de la manière suivante :

1. Branchez l'écran externe sur le port d'écran, puis sur une prise secteur.
2. Allumez l'écran externe et l'ordinateur.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sur **Résolution d'écran**.
4. Cliquez sur l'icône **Ecran-2**.
5. Sélectionnez **Etendre ces écrans** pour plusieurs écrans.
6. Cliquez sur l'icône **Ecran-1** (pour l'unité d'affichage principale, c'est-à-dire l'écran de l'ordinateur).
7. Définissez la résolution de l'écran principal.
8. Cliquez sur l'icône **Ecran-2** (pour l'écran externe).
9. Définissez la résolution de l'écran secondaire.
10. Définissez la position relative de chaque écran en déplaçant l'icône correspondante. Vous pouvez placer les écrans dans n'importe quelle position relative, pourvu que les icônes se touchent.
11. Cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications.

Remarque : Pour modifier les paramètres de couleur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bureau, puis sélectionnez **Résolution d'écran**. Cliquez sur **Paramètres avancés**, sélectionnez l'onglet **Ecran**, puis définissez les **Couleurs**.

Incident : Si vous utilisez la fonction d'extension du bureau, vous ne pouvez pas augmenter la résolution ou la fréquence de rafraîchissement sur l'écran secondaire.

Solution : Modifiez la résolution et le nombre de couleurs pour réduire la valeur des paramètres de l'écran principal. Consultez la solution correspondant à l'incident ci-dessus.

Incident : Le changement d'écran ne fonctionne pas.

Solution : Si vous utilisez la fonction d'extension du bureau, désactivez-la et changez l'unité d'affichage en sortie. Si la lecture d'un DVD ou d'un clip est en cours, vous devez arrêter la lecture, fermer l'application, puis changer l'unité d'affichage en sortie.

Incident : La position de l'écran externe est incorrecte lorsque celui-ci est réglé sur une résolution élevée.

Solution : Parfois, lorsque vous utilisez une résolution élevée du type 1600 x 1200, l'image se déplace vers la gauche ou vers la droite de l'écran. Pour corriger cela, assurez-vous que votre écran externe prend en charge le mode d'affichage (la résolution et la fréquence de rafraîchissement) que vous avez défini. Si ce n'est pas le cas, définissez un mode d'affichage conforme à ce que votre écran peut prendre en charge. Si, malgré tout, le mode d'affichage qui vous intéresse ne peut être pris en charge, allez dans le menu Réglages de l'écran en question et réglez ses paramètres à cet endroit. En général, l'écran externe dispose de boutons pour l'accès au menu Réglages. Pour plus d'informations, consultez la documentation fournie avec l'écran.

Incidents liés aux dispositifs audio

- **Incident** : La fonction audio Wave ou MIDI ne s'exécute pas correctement.

Solution : Assurez-vous que l'unité audio intégrée est correctement configurée.

1. Ouvrez le Panneau de configuration.
2. Cliquez sur **Matériel et audio**.
3. Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.
4. Cliquez deux fois sur **Contrôleurs son, vidéo et jeux**.
5. Assurez-vous que le pilote Realtek HD Audio Manager est activé et correctement configuré.

- **Incident** : Les enregistrements effectués à l'aide du micro sont d'un niveau sonore trop faible.

Solution : Vérifiez que la fonction d'amplification du micro est activée et configurée en procédant comme suit :

1. Ouvrez le Panneau de configuration.
2. Cliquez sur **Matériel et audio**.
3. Cliquez sur **Son**.
4. Cliquez sur l'onglet **Enregistrement** dans la fenêtre Son.
5. Sélectionnez **Microphone** et cliquez sur le bouton **Propriétés**.
6. Cliquez sur l'onglet **Niveaux**, puis déplacez le curseur d'amplification du micro vers le haut.
7. Cliquez sur **OK**.

Remarque : Pour plus de détails sur le réglage du volume, reportez-vous à l'aide en ligne de Windows.

- **Incident** : Il est impossible de déplacer un curseur de volume ou de balance.

Solution : Si le curseur est grisé (désactivé), cela signifie que sa position est figée par le matériel et vous ne pouvez pas la modifier.

- **Incident** : Les curseurs du volume ne restent pas en place lorsque certaines applications audio sont utilisées.
Solution : Il est normal que les curseurs changent de position lors de l'utilisation de certaines applications audio. Celles-ci reconnaissent les paramètres des fenêtres Mixage du volume et les modifient automatiquement. Le lecteur multimédia de Windows est un exemple de ce type d'application. En règle générale, l'application dispose de curseurs internes et contrôle automatiquement le niveau sonore.
- **Incident** : Le curseur de balance ne peut pas couper complètement le son d'un canal.
Solution : Ce curseur est conçu pour compenser les différences de balance mineures et ne permet pas de couper complètement le son de l'un des canaux.
- **Incident** : Il n'existe pas de bouton de réglage du volume des sons MIDI dans la fenêtre Mixage du volume.
Solution : Utilisez le bouton de réglage matériel. Cet incident est dû au fait que le logiciel synthétiseur intégré ne prend pas en charge ce bouton.
- **Incident** : Le son ne peut pas être complètement coupé, même lorsque vous réglez le curseur de mixage du volume au minimum.
Solution : Même lorsque vous avez réglé le curseur de mixage du volume au minimum, du son reste toujours audible. Pour couper complètement le son, accédez à la fenêtre Mixage du volume en cliquant sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches, puis cliquez sur **Mixage**. Cliquez sur l'icône de **Haut-parleur muet**.

Incidents liés au lecteur d'empreintes digitales

Incident : La surface du lecteur est sale, tachée ou mouillée.

Solution : Nettoyez soigneusement la surface du lecteur avec un chiffon non pelucheux, sec et doux.

Incident : Il arrive souvent que le lecteur ne parvienne pas à enregistrer ou authentifier votre empreinte digitale.

Solution : Si la surface du lecteur est sale, tachée ou mouillée, nettoyez soigneusement la surface du lecteur avec un chiffon non pelucheux, sec et doux.

Si votre doigt présente l'un des symptômes suivants, vous risquez de ne pas pouvoir vous enregistrer ou vous authentifier :

- La surface de votre doigt est plissée.
- Votre doigt est rêche, sec ou blessé.
- Votre doigt est très sec.
- Votre doigt est maculé de boue, d'huile ou de toute autre substance.
- La surface de votre doigt est très différente de celle figurant dans l'enregistrement de votre empreinte digitale.
- Votre doigt est mouillé.
- Le doigt utilisé n'a pas été enregistré.

Pour résoudre le problème, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Nettoyez ou essuyez vos mains afin d'éliminer toute trace de saleté ou d'humidité.
- Enregistrez puis utilisez un autre doigt pour vous authentifier.
- Si vos mains sont trop sèches, appliquez une lotion.

Incidents liés à la batterie et à l'alimentation

Cette rubrique fournit des instructions sur la batterie et l'identification des incidents relatifs à l'alimentation.

Incidents liés à la batterie

Incident : La batterie ne peut pas être chargée complètement dans le délai de charge standard lorsque l'ordinateur est hors tension.

Solution : La batterie est peut-être trop déchargée. Puis :

1. Eteignez l'ordinateur.
2. Assurez-vous que la batterie trop déchargée se trouve dans l'ordinateur.
3. Branchez le boîtier d'alimentation sur l'ordinateur et laissez-le recharger la batterie.

Si un chargeur rapide est disponible, utilisez-le pour recharger la batterie.

Si la batterie n'est pas rechargée au bout de 24 heures, utilisez une nouvelle batterie.

Incident : L'ordinateur s'arrête avant que le voyant de charge de la batterie n'indique que cette dernière est déchargée, ou l'ordinateur fonctionne après que le voyant de charge de la batterie indique que cette dernière est déchargée.

Solution : Déchargez puis rechargez la batterie.

Incident : La durée de fonctionnement d'une batterie complètement chargée est courte.

Solution : Déchargez puis rechargez la batterie. Si le temps de fonctionnement de la batterie reste court, utilisez une nouvelle batterie.

Incident : L'ordinateur ne fonctionne pas avec une batterie complètement chargée.

Solution : Le dispositif de protection contre les surtensions de la batterie est peut-être actif. Mettez l'ordinateur hors tension pendant une minute pour réinitialiser ce dispositif, puis remettez-le sous tension.

Incident : La batterie ne peut pas être rechargée.

Solution : Vous ne pouvez pas charger la batterie si elle est trop chaude. Si elle est chaude, retirez-la de l'ordinateur et laissez-la refroidir. Une fois à température ambiante, réinstallez-la et rechargez-la. Si elle ne se recharge toujours pas, faites-la réparer.

Incident lié au boîtier d'alimentation

Incident : Le boîtier d'alimentation est branché sur l'ordinateur et sur une prise électrique fonctionnelle, mais son icône (prise de courant) ne s'affiche pas dans la barre des tâches. En outre, son voyant d'alimentation ne s'allume pas.

Solution : Procédez comme suit :

1. Vérifiez que le branchement du boîtier d'alimentation est correct. Pour obtenir des instructions sur le branchement du boîtier d'alimentation, consultez le document *Instructions d'installation* fourni avec l'ordinateur.
2. Si le branchement au boîtier d'alimentation est correct, mettez l'ordinateur hors tension, débranchez le boîtier d'alimentation, puis retirez la batterie principale.
3. Réinstallez la batterie, rebranchez le boîtier d'alimentation puis mettez l'ordinateur sous tension.

4. Si l'icône du boîtier d'alimentation n'apparaît toujours pas dans la barre des tâches et si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, faites contrôler l'ordinateur et le boîtier d'alimentation par un technicien de maintenance.

Remarque : Si l'ordinateur fonctionne sous Windows 7, cliquez sur **Afficher les icônes masquées** dans la barre des tâches pour afficher l'icône du boîtier d'alimentation (prise de courant).

Incidents liés à l'alimentation

Imprimez dès maintenant ces instructions et conservez-les à portée de votre ordinateur pour vous y reporter ultérieurement.

Si votre ordinateur n'est pas du tout alimenté, vérifiez les éléments suivants :

1. Vérifiez l'interrupteur d'alimentation. Voir « Voyants d'état du système » à la page 9. L'interrupteur d'alimentation s'allume lorsque l'ordinateur est sous tension.
2. Vérifiez toutes les connexions d'alimentation. Retirez les multiprises et les dispositifs de protection contre les surtensions pour brancher le boîtier d'alimentation directement sur le socle de la prise de courant.
3. Inspectez le boîtier d'alimentation. Vérifiez qu'il n'est pas endommagé et assurez-vous que le cordon d'alimentation est fermement connecté au boîtier et à l'ordinateur.
4. Vérifiez la source d'alimentation fonctionne en connectant un autre périphérique à la prise.
5. Retirez l'ordinateur du ThinkPad Port Replicator ou de la station d'accueil. Voir « Déconnexion du duplicateur de ports ou de la station d'accueil ThinkPad » à la page 112.
6. Retirez tous les périphériques, puis testez l'alimentation système en connectant le minimum de périphériques.
 - a. Débranchez le boîtier d'alimentation ainsi que tous les câbles de l'ordinateur.
 - b. Rabattez l'écran de l'ordinateur et retournez ce dernier.
 - c. Retirez la batterie, le module de mémoire, les cartes mini-PCI Express, le périphérique Ultrabay, l'unité de disque dur, l'unité SSD ou l'unité SSD mSATA. Voir Chapitre 6 « Remplacement de périphériques » à la page 73.
 - d. Attendez 30 secondes, puis réinstallez le module de mémoire et la batterie ou le boîtier d'alimentation en état de marche pour tester d'abord l'ordinateur avec le minimum de périphériques connectés.
 - e. Réinstallez un par un les périphériques retirés lors des étapes précédentes.

Si votre ordinateur ne fonctionne pas lorsqu'il est sur batterie, vérifiez les points suivants :

1. Retirez et réinstallez la batterie pour vérifier qu'elle est connectée correctement. Voir « Remplacement de la batterie » à la page 73.
2. Permutez les batteries avec un autre modèle similaire, le cas échéant.

Si un modèle similaire de ThinkPad est disponible, vérifiez que la batterie fonctionne dans un autre ordinateur et que la batterie de l'autre modèle fonctionne dans cet ordinateur.
3. Vérifiez le voyant d'état de la batterie. Voir « Voyants d'état de l'alimentation » à la page 9.

Normalement, le voyant d'état de la batterie s'allume lorsque la batterie est installée et que l'ordinateur est sous tension, ou que le boîtier d'alimentation est connecté et que la batterie est en cours de chargement. Ce voyant peut clignoter ou s'allumer en orange ou vert en fonction de l'état de la batterie.

Incidents liés à l'interrupteur d'alimentation

Incident : Le système ne répond pas et vous ne parvenez pas à mettre l'ordinateur hors tension.

Solution : Mettez l'ordinateur hors tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation et en le maintenant enfoncé pendant au moins 4 secondes. Si le système ne se réinitialise pas, retirez le boîtier d'alimentation et la batterie.

Incidents liés à l'amorçage

Imprimez dès maintenant ces instructions et conservez-les à portée de votre ordinateur pour vous y reporter ultérieurement.

Si vous recevez un message d'erreur avant le chargement du système d'exploitation, vérifiez le point suivant :

- Si vous recevez un message d'erreur avant le chargement du système d'exploitation, exécutez les interventions appropriées pour les messages d'erreur à la mise sous tension (POST). Voir « Messages d'erreur » à la page 147.

Si vous recevez un message d'erreur pendant que le système d'exploitation charge la configuration du bureau à la fin de l'autotest à la mise sous tension (POST), vérifiez les points suivants :

1. Accédez au site Web de support Lenovo à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/support> et recherchez le message d'erreur.
2. Accédez à la page d'accueil de la Base de connaissances Microsoft à l'adresse suivante : <http://support.microsoft.com/> et recherchez le message d'erreur.

Incidents liés aux modes veille et hibernation

- **Incident** : L'ordinateur entre en mode veille inopinément.

Solution : Si le microprocesseur est en surchauffe, l'ordinateur entre automatiquement en mode veille pour permettre à l'ordinateur de se refroidir et pour protéger le microprocesseur et les autres composants internes. Consultez les paramètres du mode veille.

- **Incident** : L'ordinateur passe en mode veille (voyant de mise en veille allumé) immédiatement après l'autotest à la mise sous tension.

Solution : Vérifiez que :

- La batterie est chargée.
- La température d'exploitation est dans la plage admise. Voir « Environnement d'exploitation » à la page 14.

Si la batterie est chargée et que la température est dans la plage admise, faites réparer l'ordinateur.

- **Incident** : Une erreur de très faible charge de la batterie se produit et l'ordinateur s'arrête immédiatement.

Solution : La charge de la batterie est faible. Raccordez le boîtier d'alimentation à l'ordinateur et branchez-le sur une prise de courant ou remplacez la batterie par une batterie chargée.

- **Incident** : L'écran de l'ordinateur n'affiche rien après utilisation de la touche Fn pour sortir du mode veille.

Solution : Vérifiez si un écran externe a été déconnecté ou mis hors tension lorsque l'ordinateur était en mode veille. Si c'est le cas, connectez ou mettez sous tension l'écran externe avant de sortir du mode veille. Lorsque vous sortez du mode veille sans brancher ou mettre sous tension l'écran externe et lorsque l'écran de l'ordinateur n'affiche rien, appuyez sur la touche Fn+F7 pour rétablir l'affichage.

- **Incident** : L'ordinateur ne sort pas du mode veille ou le voyant de mise en veille reste allumé et l'ordinateur n'est pas en état de fonctionnement.

Solution : Si le système ne sort pas du mode veille, cela signifie qu'il a dû passer en mode veille ou hibernation automatiquement car la batterie est déchargée. Vérifiez le voyant de mise en veille.

- S'il est allumé, votre ordinateur se trouve en mode veille. Branchez le boîtier d'alimentation sur l'ordinateur, puis appuyez sur Fn.
- S'il est éteint, votre ordinateur se trouve en mode hibernation ou hors tension. Branchez le boîtier d'alimentation sur l'ordinateur, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour reprendre l'opération.

Si le système ne sort pas du mode veille, il peut ne plus répondre et il est possible que l'ordinateur ne puisse plus être arrêté. Dans ce cas, vous devez réinitialiser l'ordinateur. Les données non sauvegardées risquent d'être perdues. Pour réinitialiser l'ordinateur, maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation pendant au moins 4 secondes. Si le système ne se réinitialise pas, retirez le boîtier d'alimentation et la batterie.

- **Incident** : L'ordinateur ne passe pas en mode veille ou hibernation.

Solution : Vérifiez si une option désactivant le passage au mode veille ou hibernation a été sélectionnée.

Si l'ordinateur tente d'accéder au mode veille mais si la requête est rejetée, l'unité relié au connecteur USB a peut-être été désactivée. Dans ce cas, procédez à une opération de déconnexion puis de connexion à chaud du port USB.

- **Incident** : La batterie se décharge légèrement lorsque l'ordinateur est en mode hibernation.

Solution : Si la fonction de réveil est activée, l'ordinateur consomme une petite quantité d'énergie. Il ne s'agit pas d'un défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Modes d'économie d'énergie » à la page 31.

Incidents liés aux unités et aux autres unités de stockage

Cette section présente les incidents liés à l'unité de disque dur et à l'unité optique.

Incidents liés à l'unité de disque dur

Incident : L'unité de disque dur émet un cliquetis par intermittence.

Solution : Ce bruit se produit :

- Lorsque l'unité de disque dur accède aux données ou cesse d'y accéder.
- Lorsque vous transportez l'unité de disque dur.
- Lorsque vous transportez l'ordinateur.

Il s'agit d'une caractéristique normale du disque dur et non d'un défaut.

Incident : L'unité de disque dur ne fonctionne pas.

Solution : Dans le menu **Boot** de ThinkPad Setup, assurez-vous que le disque dur figure dans la liste **Boot priority order**. Si l'unité figure dans la liste **Excluded from boot order**, elle est désactivée. Sélectionnez l'entrée correspondante dans la liste et appuyez sur Maj + 1. L'entrée est alors déplacée dans la liste **Boot priority order**.

Incident : Après avoir défini un mot de passe d'accès au disque dur, vous avez placé l'unité de disque dur dans un autre ordinateur. Vous ne pouvez plus déverrouiller le mot de passe d'accès au disque dur.

Solution : L'ordinateur prend en charge un algorithme étendu de mot de passe. Il se peut qu'un ordinateur moins récent que le vôtre ne prenne pas en charge cette fonction de sécurité.

Incidents liés à l'unité SSD

Incident : Lorsque vous compressez des fichiers ou des dossiers à l'aide de la fonction de compression de données sous Windows et que vous les décompressez ensuite, le processus d'écriture ou de lecture de ces derniers est lent.

Solution : Faites appel à l'outil de défragmentation de disque sous Windows pour accéder plus rapidement aux données.

Incidents liés à l'unité de disque optique

Incident : L'unité de disque optique (unité de CD, de DVD ou de CD-RW par exemple) ne fonctionne pas.

Solution : Assurez-vous que l'ordinateur est sous tension et qu'un CD, un DVD ou un CD-RW est correctement inséré sur le pivot central de l'unité. (Un clic doit se faire entendre.)

Assurez-vous que le connecteur de l'unité est fermement branché sur l'ordinateur. Si vous utilisez une unité dotée d'une baie pour l'installation de l'unité, vérifiez que cette unité est fermement branchée sur l'ordinateur et qu'elle fonctionne correctement.

Vérifiez que le plateau de l'unité est bien fermé.

Vérifiez que les pilotes de périphérique sont correctement installés.

Incident : L'unité émet un bruit lors de la lecture du CD, du DVD ou du disque CD-RW.

Solution : Si le disque n'est pas correctement inséré sur le pivot central de l'unité, il risque de frotter contre le capot de l'unité et de faire du bruit. Assurez-vous que le disque est correctement chargé dans l'unité.

Incident : Le plateau de l'unité ne s'ouvre pas, même lorsque vous appuyez sur le bouton d'éjection.

Solution : Lorsque l'ordinateur n'est pas sous tension, le fait d'appuyer sur le bouton d'éjection n'ouvre pas le plateau de l'unité. Assurez-vous que l'ordinateur est sous tension et que le connecteur de l'unité est bien fixé sur l'ordinateur.

Si le plateau de l'unité ne s'ouvre toujours pas, assurez-vous que l'ordinateur fonctionne et insérez l'extrémité d'un trombone déplié dans l'encoche d'éjection mécanique. Le plateau va s'ouvrir.

Incident : Un support optique (disque CD, DVD ou CD-RW) ne peut pas être lu.

Solution : Assurez-vous que le CD, le DVD ou le CD-RW est propre. Si ce n'est pas le cas, nettoyez-le à l'aide d'un kit de nettoyage adapté.

Testez un autre CD, DVD ou CD-RW. Si l'ordinateur peut lire un autre disque, le premier disque est sans doute défectueux.

Assurez-vous que le disque est chargé sur le pivot central de l'unité avec l'étiquette dirigée vers le haut. (Un clic doit se faire entendre.)

Assurez-vous que le disque répond à l'un des formats suivants :

- CD audio
- CD-ROM ou CD-ROM XA
- CD de photo multisession
- CD vidéo
- DVD-ROM (DVD vidéo)

Incident : L'ordinateur ne peut pas lire de CD ou la qualité du son est mauvaise.

Solution : Vérifiez que le disque est conforme aux normes de votre pays. Généralement, les disques respectant ces normes portent un logo sur leur jaquette. Si vous utilisez un disque non conforme, nous ne pouvons garantir ni sa lecture ni la qualité du son.

Incident : L'onglet **HD DVD** dans le programme WinDVD8 est grisée et ce dernier est inutilisable.

Solution : Votre ordinateur ne prend pas en charge les unités HD DVD.

Incidents logiciels

Incident : Une application ne fonctionne pas correctement.

Solution : Assurez-vous que l'incident ne vient pas de l'application.

Vérifiez que l'ordinateur dispose de la quantité minimale de mémoire nécessaire pour exécuter l'application. Reportez-vous aux manuels fournis avec l'application.

Vérifiez les points suivants :

- L'application est compatible avec votre système d'exploitation.
- D'autres applications s'exécutent correctement sur l'ordinateur.
- Les pilotes de périphérique requis sont installés.
- L'application fonctionne lorsqu'elle est exécutée sur d'autres ordinateurs.

Si un message d'erreur apparaît lors de l'exécution de l'application, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application.

Si l'application ne fonctionne toujours pas correctement, prenez contact avec le distributeur ou avec un responsable de la maintenance.

Incidents liés aux ports et aux connecteurs

Voici les incidents les plus courants liés aux ports et aux connecteurs.

Incidents liés au port USB

Incident : Un périphérique connecté au port USB ne fonctionne pas.

Solution : Ouvrez la fenêtre Gestionnaire de périphériques. Vérifiez que la configuration du port USB, l'affectation des ressources de l'ordinateur et l'installation du pilote de périphérique sont correctes.

Ouvrez le panneau de configuration. Cliquez sur **Matériel et audio** → **Gestionnaire de périphériques**. Si vous êtes invité à entrer un mot de passe administrateur ou une confirmation, entrez le mot de passe ou confirmez.

Reportez-vous à la section « Diagnostic des incidents » à la page 145 et exécutez un test de diagnostic du connecteur USB.

Incident lié à la station d'accueil ou au duplicateur de ports

Incident : L'ordinateur ne démarre pas lorsque vous tentez de l'activer et ne répond pas lorsque vous tentez une reprise.

Solution : Vérifiez que :

- Le boîtier d'alimentation est branché sur la station d'accueil ou sur le duplicateur de ports.
- Le voyant de la station d'accueil est allumé.
- L'ordinateur est raccordé correctement à la station d'accueil ou au duplicateur de ports.

Chapitre 11. Support

Ce chapitre fournit des informations concernant l'aide et le support Lenovo.

- « Avant de prendre contact avec Lenovo » à la page 165
- « Assistance et services » à la page 166
- « Achat de services supplémentaires » à la page 167

Avant de prendre contact avec Lenovo

La plupart du temps, vous pouvez résoudre les problèmes liés à votre ordinateur en vous reportant aux explications des codes d'erreur, en exécutant les programmes de diagnostic ou en consultant le site Web Lenovo.

Enregistrement de votre ordinateur

Enregistrez votre ordinateur auprès de Lenovo. Pour plus d'informations, voir « Enregistrement de votre ordinateur » à la page 21.

Téléchargement des mises à jour système

Le fait de télécharger des logiciels mis à jour peut vous aider à résoudre certains incidents se produisant sur votre ordinateur.

Pour télécharger des logiciels mis à jour, accédez au site Web suivant et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran :

<http://www.lenovo.com/support>

Enregistrement des informations

Avant de contacter un technicien Lenovo, rassemblez les informations importantes concernant votre ordinateur, indiquées ci-après.

Enregistrement des symptômes et des caractéristiques de l'incident

Rassemblez les réponses aux questions ci-dessous avant d'appeler l'assistance technique. Ainsi, vous pourrez obtenir de l'aide le plus rapidement possible.

- Quelle est la nature de l'incident ? Est-il continu ou ponctuel ?
- Est-ce qu'un message d'erreur apparaît ? Quel est le code d'erreur, le cas échéant ?
- Quel système d'exploitation utilisez-vous ? Quelle version ?
- Quelles applications étaient en cours de fonctionnement au moment de l'incident ?
- Pouvez-vous reproduire l'incident ? Si oui, comment ?

Enregistrement des informations système

L'étiquette indiquant le numéro de série se trouve sur la face inférieure de votre ordinateur. Notez le type de votre machine et son numéro de série.

- Quel est le nom du produit Lenovo ?
- Quel est le type de la machine ?
- Quel est son numéro de série ?

Assistance et services

Si vous avez besoin d'une aide, d'un service, d'une assistance technique, ou que vous voulez simplement obtenir plus d'informations sur les produits Lenovo, de nombreuses sources Lenovo sont à votre disposition. Cette rubrique concerne les sources d'informations sur Lenovo et ses produits, ce qu'il faut faire en cas d'incident sur votre ordinateur et les personnes à contacter si une intervention est nécessaire.

Vous trouverez des informations concernant votre ordinateur et ses logiciels préinstallés (le cas échéant) dans la documentation accompagnant votre ordinateur. Cette documentation comprend des manuels, des publications en ligne, des fichiers README et des fichiers d'aide. De plus, des informations sur les produits Lenovo sont disponibles sur le Web.

Les Service Packs Microsoft constituent la source logicielle la plus actualisée pour les mises à jour de produits Windows. Ils peuvent être téléchargés via le Web (des frais de connexion peuvent être appliqués) ou sont disponibles sur disque. Pour obtenir plus d'informations et accéder à des liens connexes, consultez la page <http://www.microsoft.com>. Lenovo offre une assistance technique pour l'installation des Service Packs des produits Microsoft Windows préchargés par Lenovo. Pour plus d'informations, prenez contact avec le centre de support client.

Utilisation des programmes de diagnostic

De nombreux incidents informatiques peuvent être résolus sans assistance extérieure. Si un incident se produit sur votre ordinateur, consultez en premier lieu la partie relative à l'identification des incidents dans la documentation fournie avec votre ordinateur. Si vous pensez qu'il s'agit d'un incident lié au logiciel, consultez la documentation, y compris les fichiers Readme et les systèmes d'aide, inclus dans le système d'exploitation ou le programme d'application.

Les ordinateurs portables ThinkPad sont livrés avec un ensemble de programmes de diagnostic qui permettent d'identifier les incidents liés au matériel. Pour savoir comment utiliser ces programmes de diagnostic, voir « Diagnostic des incidents » à la page 145.

Les informations de résolution des incidents et les programmes de diagnostic peuvent indiquer que vous devez utiliser des pilotes de périphériques complémentaires ou mis à jour ou d'autres logiciels. Vous pouvez consulter les informations techniques les plus à jour et télécharger les pilotes de périphérique et les mises à jour depuis le site Web de support de Lenovo : <http://www.lenovo.com/support>.

Site Web du support Lenovo

Des informations relatives au site Web du support Lenovo sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/support>

Ce site Web contient les informations du support les plus récentes sur les sujets suivants :

- Pilotes et logiciels
- Solutions de diagnostic
- Garantie de produit et service
- Détail du produit et des pièces
- Manuels et guides d'utilisation
- Base de connaissances et foire aux questions

Appeler Lenovo

Si vous avez essayé de résoudre un incident par vous-même et si vous avez tout de même besoin d'aide, vous pouvez, pendant la période de garantie, obtenir de l'aide et des informations par téléphone auprès du Centre de support client. Les services suivants sont disponibles pendant la période de garantie :

- Identification d'incidents - Des techniciens sont à votre disposition pour vous aider à déterminer si l'incident est d'origine matérielle et à le résoudre.
- Réparation matérielle - S'il s'avère que l'incident provient d'un matériel Lenovo sous garantie, un personnel de maintenance qualifié est disponible pour assurer le niveau de service adéquat.
- Gestion de modifications techniques - Occasionnellement, il peut arriver que des modifications postérieures à la vente d'un produit soient nécessaires. Lenovo ou votre revendeur, s'il est agréé par Lenovo, effectuera les modifications techniques (EC) applicables à votre matériel.

Les éléments suivants ne sont pas couverts par la garantie :

- Remplacement ou utilisation de pièces non fabriquées pour ou par Lenovo, ou pièces non garanties par Lenovo

Remarque : Toutes les pièces garanties sont identifiées par une chaîne de 7 caractères au format FRU XXXXXXX.

- Identification des problèmes d'origine logicielle
- Configuration de l'UEFI BIOS dans le cadre d'une installation ou d'une mise à jour
- Changements, modifications ou mises à niveau des pilotes de périphérique
- Installation et maintenance de systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Installation et la maintenance des programmes d'application

Pour plus d'informations sur les dispositions relatives à la Garantie applicable à votre matériel Lenovo, reportez-vous à la section «Informations relatives à la garantie» du document *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* fourni avec votre ordinateur.

Lors de l'appel, restez si possible à proximité de votre ordinateur au cas où le technicien devrait vous fournir des indications permettant de résoudre l'incident. Avant d'effectuer l'appel, vérifiez que vous avez téléchargé les pilotes les plus récents et les dernières mises à jour système, exécuté les tests de diagnostic et noté les informations nécessaires. Avant d'appeler notre service d'assistance, munissez-vous des informations suivantes :

- Type et modèle de machine
- Numéros de série de votre ordinateur, de votre écran et des autres composants, ou votre preuve d'achat
- Description de l'incident survenu
- Libellé exact des messages d'erreur
- Informations liées à la configuration matérielle et logicielle du système

Numéros de téléphone

Pour obtenir la liste des numéros de téléphone du support Lenovo pour votre pays ou votre région, consultez l'adresse <http://www.lenovo.com/support/phone> ou reportez-vous au guide *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* fourni avec l'ordinateur.

Remarque : Ces numéros de téléphone sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les derniers numéros de téléphone sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/support/phone>. Si le numéro relatif à votre pays ou votre région n'est pas indiqué, prenez contact avec votre revendeur ou partenaire commercial Lenovo.

Achat de services supplémentaires

Pendant et après la période de garantie, vous pouvez acheter des services complémentaires, tels que l'assistance pour les matériels, les systèmes d'exploitation et les programmes d'application Lenovo et

non Lenovo, des services de configuration réseau, des services de réparation pour le matériel ayant fait l'objet de mises à niveau ou d'extensions, et des services d'installation personnalisés. La disponibilité et le nom des services peuvent varier selon les pays.

Pour plus d'informations sur ces services, accédez au site Web suivant :
<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

Annexe A. Informations réglementaires

Informations liées à la communication sans fil

Interopérabilité sans fil

La carte mini-PCI Express pour réseau local sans fil est conçue pour pouvoir être utilisée avec un autre produit LAN sans fil reposant sur les technologies radio DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum), CKK (Complementary Code Keying) et/ou OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing), et est conforme :

- À la norme 802.11b/g, 802.11a/b/g ou 802.11n version 2.0 sur les réseaux locaux sans fil, telle que définie et approuvée par l'Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- À la certification WiFi (Wireless Fidelity) telle que définie par Wi-Fi Alliance.

Votre carte Bluetooth est conforme aux spécifications Bluetooth 4.0 définies par la norme Bluetooth SIG (Special Interest Group). Elle prend en charge les profils suivants :

- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Control Transport Protocol (AVCTP)
- Audio/Video Distribution Transport Protocol (AVDTP)
- A/V Remote Control Profile (AVRCP)
- Basic Imaging Profile (BIP)
- Basic Printing Profile (BPP)
- Dial-Up Networking Profile (DUN)
- File Transfer Profile (FTP)
- Generic Access Profile (GAP)
- Generic A/V Distribution Profile (GAVDP)
- Hardcopy Cable Replacement Profile (HCRP)
- Headset Profile (HSP)
- Hands-Free Profile (HFP)
- Human Interface Device Profile (HID)
- Message Access Profile (MAP)
- Object Exchange Protocol (OBEX)
- Object Push Profile (OPP)
- Personal Area Networking Profile (PAN)
- Phone Book Access Profile (PBAP)
- Service Discovery Protocol (SDP)
- Synchronization Profile (SYNC)
- Video Distribution Profile (VDP)
- Generic Attribute Profile (GATT)
- Proximity Profile
- Find Me Profile
- Immediate Alert Profile

- Battery Status Profile

Environnement d'utilisation et santé

Les cartes sans fil intégrées émettent de l'énergie électromagnétique de radiofréquence comme les autres appareils radioélectriques. Cependant, le niveau d'énergie émis par celles-ci est beaucoup moins important que l'énergie électromagnétique émise par des appareils sans fil (téléphones mobiles).

Les cartes sans fil intégrées fonctionnant conformément aux normes et recommandations de sécurité relatives à la radiofréquence, Lenovo garantit qu'elles peuvent être utilisées en toute sécurité par les consommateurs. Ces normes et recommandations reflètent le consensus de la communauté scientifique et sont le fruit de délibérations de panels et de comités de scientifiques qui étudient et interprètent en permanence les nombreux documents relatifs à la recherche.

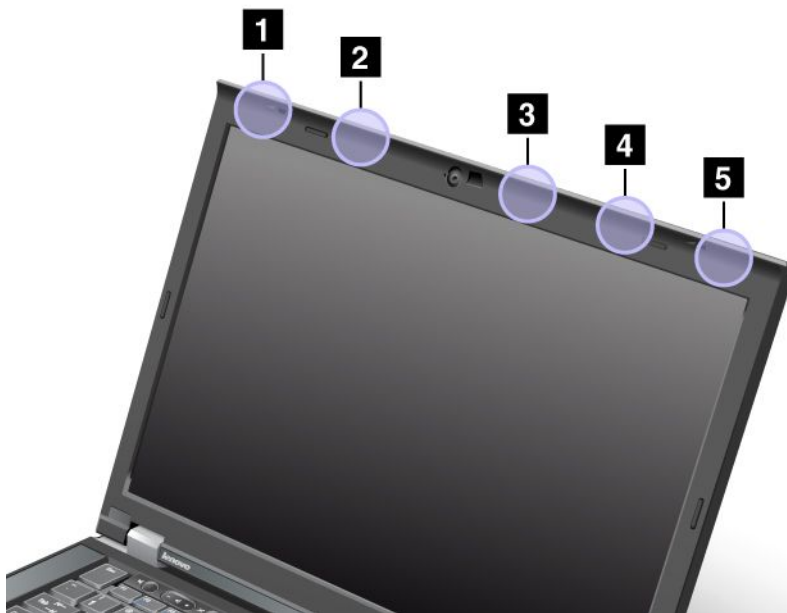
Dans certaines situations ou certains environnements, l'utilisation de cartes sans fil intégrées peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'entreprise. Il peut s'agir, par exemple, des situations et des lieux suivants :

- Utilisation de cartes intégrées pour réseau sans fil dans des avions ou en milieu hospitalier, à proximité de pompes à essence, de zones présentant un risque d'explosion par amorçage d'un éventuel dispositif électro-explosif (détonateur électrique), de personnes porteuses de dispositifs médicaux électroniques ou d'implants tels que des stimulateurs cardiaques.
- Dans tout autre environnement où le risque d'interférence avec d'autres appareils ou services est perçu ou identifié comme dangereux.

Si vous ne connaissez pas les règles relatives à l'utilisation d'appareils sans fil qui sont en vigueur dans un lieu spécifique (un aéroport ou un hôpital, par exemple), il est recommandé de demander une autorisation d'utilisation de cartes sans fil intégrées avant de mettre l'ordinateur sous tension.

Emplacement des antennes sans fil UltraConnect

Certains modèles ThinkPad disposent d'un système d'antennes diverses intégré à l'affichage pour une réception optimale, permettant ainsi une communication sans fil où que vous soyez.



1 Antenne réseau local sans fil et multifonction WiMAX (principale)

2 Antenne réseau étendu sans fil (principale)

3 Antenne réseau local sans fil (troisième)

4 Antenne réseau local sans fil et multifonction WiMAX (secondaire)

5 Antenne réseau étendu sans fil (auxiliaire)

Localisation des notices relatives à la réglementation liée à l'utilisation des produits sans fil

Pour plus d'informations concernant la réglementation liée à l'utilisation des produits sans fil, reportez-vous au document *Regulatory Notice* livré avec votre ordinateur.

Si votre ordinateur est fourni sans le document *Regulatory Notice*, ce dernier est disponible sur le site Web à l'adresse suivante :

<http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>.

Avis de classification pour l'exportation

L'exportation de ce produit est sujette aux réglementations EAR (Export Administration Regulations) des Etats-Unis et porte le numéro de contrôle ECCN (Export Classification Control Number) 4A994.b. Il peut être réexporté à l'exception des pays sous embargo recensés dans la liste EAR E1.

Avis sur les émissions électroniques

Les informations suivantes concernent les ThinkPad T430 et T430i (types de machines : 2342, 2344, 2345, 2347, 2349, 2350, 2351).

Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC) [Etats-Unis]

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:
Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada pour la classe B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Directive de l'Union européenne relative à la conformité électromagnétique

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. La conformité aux spécifications de la classe B offre une garantie acceptable contre les perturbations avec les appareils de communication agréés, dans les zones résidentielles.

Contact UE : Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovaquie



Avis de conformité à la réglementation pour la classe B (Allemagne)

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“

EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Avis de conformité à la réglementation pour la classe B (Corée)

B급 기기(가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

Japon - Déclaration VCCI pour la classe B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Avis de conformité aux normes japonaises pour les produits qui se branchent sur l'alimentation principale dont l'intensité mesurée est inférieure ou égale à 20 A par phase

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

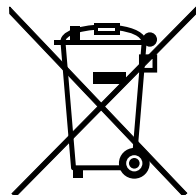
Taiwan - Informations de maintenance pour les produits Lenovo

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
台北市信義區信義路五段七號十九樓之一
服務電話：0800-000-702

Annexe B. Déclarations relatives au recyclage et aux DEEE

Lenovo encourage les propriétaires de matériel informatique à recycler leur matériel dès lors que celui-ci n'est plus utilisé. Lenovo propose une gamme de programmes et services concernant le recyclage du matériel informatique. Des informations relatives aux offres de recyclage sont disponibles sur le site Internet de Lenovo à l'adresse suivante : http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/.

Informations DEEE importantes



La marque DEEE sur les produits Lenovo s'applique aux pays soumis à la réglementation DEEE ainsi qu'à la réglementation relative aux déchets électroniques (par exemple, la directive européenne 2002/96/CE, réglementation relative à la gestion et au traitement des déchets électroniques en Inde, 2011). Les appareils sont marqués conformément à la réglementation en vigueur en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette réglementation concerne la collecte et le recyclage des appareils usagés dans chaque zone géographique. Cette marque est apposée sur différents produits pour indiquer que ces derniers ne doivent pas être jetés, mais déposés dans les systèmes collectifs établis afin d'être récupérés en fin de vie.

Les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques (EEE) portant la marque DEEE, ne doivent pas mettre au rebut ces équipements comme des déchets municipaux non triés, mais ils doivent utiliser la structure de collecte mise à leur disposition pour le retour, le recyclage et la récupération des déchets d'équipements électriques et électroniques et pour réduire tout effet potentiel des équipements électriques et électroniques sur l'environnement et la santé en raison de la présence possible de substances dangereuses. Pour plus d'informations sur les équipements portant la marque DEEE, consultez le site Web suivant : <http://www.lenovo.com/recycling>.

Informations sur le recyclage des piles et batteries pour le Japon

Collecte et recyclage d'un ordinateur ou d'un écran Lenovo usagé

Si vous devez mettre au rebut un ordinateur ou un écran Lenovo appartenant à la société qui vous emploie, vous devez vous conformer à la Loi pour la promotion de l'utilisation efficace des ressources. Les ordinateurs et les écrans sont catégorisés comme des déchets industriels et doivent être mis au rebut par une société d'élimination des déchets industriels certifiée par un organisme public local. Conformément à la Loi pour la promotion de l'utilisation efficace des ressources, Lenovo Japan assure, par le biais de ses services de collecte et de recyclage des PC, la collecte, la réutilisation et le recyclage des ordinateurs et écrans usagés. Pour plus de détails, visitez le site Web de Lenovo à l'adresse suivante : http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/pcrecycle/.

Conformément à la Loi pour la promotion de l'utilisation efficace des ressources, la collecte et le recyclage par le fabricant des ordinateurs et écrans familiaux a commencé le 1er octobre 2003. Ce service est assuré gratuitement pour les ordinateurs familiaux vendus après le 1er octobre 2003. Pour plus d'informations, accédez au site Web : http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/personal/.

Mise au rebut des composants d'ordinateur Lenovo

Certains produits informatiques Lenovo vendus au Japon peuvent intégrer des composants contenant des métaux lourds ou d'autres substances dangereuses pour l'environnement. Pour mettre au rebut des composants usagés de manière adéquate, tels qu'une carte de circuit imprimé ou une unité, suivez les méthodes de collecte et de recyclage d'un ordinateur ou d'un écran usagé décrites ci-dessus.

Mise au rebut de piles au lithium d'ordinateurs Lenovo

Une pile au lithium en forme de bouton est installée sur la carte mère de votre ordinateur Lenovo afin d'alimenter l'horloge système lorsque l'ordinateur est hors tension ou déconnecté de la source d'alimentation principale. Si vous voulez la remplacer par une nouvelle pile, prenez contact avec votre revendeur ou adressez une demande de réparation à Lenovo. Si vous l'avez remplacée vous-même et que vous souhaitez mettre au rebut la pile au lithium usagée, isolez-la avec une bande adhésive en vinyle, prenez contact avec votre revendeur et suivez ses instructions. Si vous utilisez un ordinateur Lenovo chez vous et que vous devez mettre au rebut une pile au lithium, vous devez vous conformer à la réglementation locale en vigueur.

Mise au rebut des blocs de batteries usagées des ordinateurs portables Lenovo

Votre ordinateur portable Lenovo est doté d'un bloc de batteries rechargeable au lithium-ion ou aux hydrures métalliques de nickel. Si vous utilisez un ordinateur portable Lenovo dans le cadre de votre travail en entreprise et que vous devez mettre au rebut un bloc de batteries, contactez la personne appropriée auprès des ventes, du marketing ou de la maintenance Lenovo et suivez ses instructions. Vous pouvez également consulter les instructions disponibles à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>. Si vous utilisez un Lenovo chez vous et que vous devez mettre au rebut un bloc de batteries, vous devez vous conformer à la réglementation locale en vigueur. Vous pouvez également consulter les instructions disponibles à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

Informations sur le recyclage des piles et batteries pour le Brésil

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

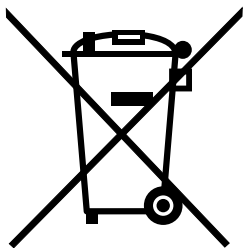
Informations sur le recyclage des piles et batteries pour les Etats-Unis et le Canada



US & Canada Only

Informations sur le recyclage des piles et batteries pour l'Union européenne

EU



Remarque : ce logo s'applique uniquement aux pays de l'Union Européenne (EU).

Les piles et batteries ou emballages des piles et batteries sont étiquetés conformément à la Directive Européenne 2006/66/CE sur les piles, les accumulateurs et les piles/accumulateurs usagés. Cette directive, applicable à l'ensemble de l'Union européenne, concerne la collecte et le recyclage des piles, batteries et accumulateurs usagés. Cette marque est apposée sur différentes piles et batteries pour indiquer que ces dernières ne doivent pas être jetées, mais récupérées en fin de vie, conformément à cette directive.

Conformément à la Directive européenne 2006/66/CE, cette étiquette est apposée sur les piles, batteries et accumulateurs pour indiquer qu'ils doivent être collectés séparément et recyclés en fin de vie. Par ailleurs, l'étiquette peut représenter le symbole chimique du métal contenu dans la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure ou Cd pour le cadmium). Les utilisateurs de piles, batteries et accumulateurs ne doivent pas les mettre au rebut comme des déchets municipaux non triés, mais utiliser la structure de collecte mise à disposition des clients pour le retour, le recyclage et le traitement des piles, batteries et accumulateurs. La participation des clients est essentielle pour réduire tout effet potentiel des piles, batteries et accumulateurs sur l'environnement et la santé en raison de la présence possible de substances dangereuses dans ces équipements. Pour en savoir plus sur la collecte et le traitement appropriés, accédez à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

Informations sur le recyclage des piles et batteries pour Taïwan



廢電池請回收

Annexe C. Remarques

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services Lenovo non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial Lenovo. Toute référence à un produit, logiciel ou service Lenovo n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit de Lenovo. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par Lenovo.

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans ce document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE « EN L'ETAT ». LENOVO DECLINE TOUTE RESPONSABILITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE NON-CONTREFAÇON ET D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Ce document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Il est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Lenovo peut modifier sans préavis les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les produits décrits dans ce document ne sont pas conçus pour être implantés ou utilisés dans un environnement où un dysfonctionnement pourrait entraîner des dommages corporels ou le décès de personnes. Les informations contenues dans ce document n'affectent ni ne modifient les garanties ou les spécifications des produits Lenovo. Rien dans ce document ne doit être considéré comme une licence ou une garantie explicite ou implicite en matière de droits de propriété intellectuelle de Lenovo ou de tiers. Toutes les informations contenues dans ce document ont été obtenues dans des environnements spécifiques et sont présentées en tant qu'illustration. Les résultats peuvent varier selon l'environnement d'exploitation utilisé.

Lenovo pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les références à des sites Web non Lenovo sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments de ce produit Lenovo et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Marques

Les termes qui suivent sont des marques de Lenovo aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays :

Lenovo
Access Connections
Active Protection System
Rescue and Recovery
Secure Data Disposal
Dispositif ThinkLight
ThinkPad
ThinkVantage
TrackPoint
Ultrabay
UltraConnect
UltraNav

Intel et Intel SpeedStep sont des marques d'Intel Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Microsoft, Windows, Bing, BitLocker et Internet Explorer sont des marques du groupe Microsoft.

BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType® ainsi que toutes les marques, noms et logos associés, sont la propriété de Research In Motion Limited et sont enregistrées et/ou utilisées aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Utilisation sous licence Research In Motion Limited.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.

Annexe D. Directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Directive RoHS pour la Chine

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴连苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/附件	X	O	O	O	O	O

○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下
 ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求
 表中标有“×”的所有部件都符合欧盟RoHS 法规.

印刷电路板组件*: 包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器
 根据型号的不同,可能不会含有以上的所有部件,请以实际购买机型为准



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志,标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限

Directive RoHS pour la Turquie

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Directive RoHS pour l'Ukraine

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Directive RoHS pour l'Inde

Compatible RoHS conformément à la réglementation relative aux déchets électroniques (gestion et manipulation), 2011.

ThinkPad®

Numéro de page :

Printed in China

(1P) P/N:

