



GYMA

Piloter l'intégralité des flux dans l'entreprise avec Sage ERP X3


Secteur d'activité :

Vente de sauces froides industrielles à des professionnels

Localisation : France et Allemagne

CA : 43 millions d'euros

Enjeux :

- Piloter l'ensemble de ses sites, de la production à la logistique
- Gagner du temps entre la planification, le stock et les achats
- Optimiser la traçabilité de ses produits
- Faciliter la gestion de ses informations
- Unifier les salariés autour d'un seul et même outil

Solution : Sage ERP X3

Partenaire : Arcanes

Gyma est une société de production agro-alimentaire, spécialisée dans la fabrication et le conditionnement de sauces destinées à une clientèle de professionnels tel que la RHF (Restauration Hors Foyer), le fast-food ou l'industrie. Elle réalise un chiffre d'affaires de 43 millions d'euros, pour un effectif de 200 personnes. Implantée en France et en Allemagne, Gyma a un rayonnement européen. Pour piloter l'ensemble de ses sites production et logistique, Gyma fait confiance à Sage ERP X3. Paroles d'utilisateurs.

Une solution performante et un intégrateur historique

Sage ERP X3 est le cœur du système d'information de Gyma, évoluant au gré des besoins de l'entreprise. « Depuis 1993, explique Frédéric Devine, Directeur Informatique, nous avons établi un partenariat fort avec la société Arcanes. Cela fait 12 ans que nous installons Sage ERP X3 sur les différentes sociétés du groupe, en France et en Allemagne, migrant progressivement de la version 120 à la version 6.5. Tout au long de ces années, notre principal challenge a été d'unifier les salariés autour d'un même et seul outil couvrant les fonctions principales de l'entreprise. »

Les recettes : le capital de l'entreprise

« Au service R&D, poursuit Frédéric Devine, nous avons un besoin fort d'unifier et sécuriser les recettes qui étaient auparavant faites sous Excel. Nous avons créé avec Arcanes un système intégré à Sage ERP X3 qui permet de créer des essais de recettes en dynamique et de définir instantanément leurs caractéristiques. A ce jour, plus de 5000 recettes ont été créées avec ce module. »

Dorothee Re Colin, Chef de Projet Innovation, complète :

« Le module recettes nous permet de travailler en amont de la paillasse. Aujourd'hui, on crée d'abord une recette sur le papier, c'est-à-dire sur l'ordinateur. On prédit la manière dont elle va se comporter et ensuite on vient la tester ici en grandeur réelle. En procédant ainsi, nous évitons les essais inutiles du début et gagnons beaucoup de temps. Tout l'intérêt du module recettes, c'est justement de pouvoir faire des prédictions avant de passer en phase paillasse. »

Sage ERP X3, pour accompagner toutes les étapes de la production

« La pré-pesée dans l'usine a été l'une des parties les plus délicates à informatiser, dit Frédéric Devine. Avec près de 50 000 sacs créés par an, nous ne devons pas pénaliser l'opérateur et nous devons conserver la traçabilité alimentaire, la précision dans les stocks et la mise à jour en temps réel sur le système. »

Jean-Paul Lassia, Opérateur de Fabrication, précise, démonstration à l'appui : « Je fais une pré-pesée de ketchup. Je scanne mon produit. Je valide. Je fais l'édition sac et je sors une étiquette. Grâce à Sage ERP X3, on conserve toute la traçabilité de nos produits, de la pré-pesée jusqu'à la fabrication. »

Le système a été récemment perfectionné. « Lors de la mise en place du MES dans l'usine, nous avons dans un premier temps installé des terminaux Teklogix qui nous permettent de récupérer en temps réel de plus de 100 000 informations par an : opérations, consommations, déclarations. Nous avons innové depuis peu avec la mise en place de tablettes dans l'usine, ce qui nous permet d'avoir un retour interactif des lignes de conditionnement.

« Grâce à Sage ERP X3, on conserve toute la traçabilité de nos produits, de la pré-pesée jusqu'à la fabrication. »

Jean-Paul Lassia -
Opérateur de Fabrication

Ce projet a été monté dernièrement, avec la collaboration des opérateurs », dit Frédéric Devine. Guillaume Enjolras, Conducteur Régleur, donne un exemple : « Le projet tablettes me permet d'optimiser ma ligne de conditionnement et de consulter en temps réel le rendement de ma machine. Un arrêt machine se passe en cliquant simplement sur "opération standard non prévue". Le tableau s'affiche. Nous sélectionnons la panne qui a lieu sur la machine et le temps de panne se lance automatiquement. Pour l'arrêt, un simple clic suffit. »

Piloter l'entreprise à distance

« Correctement paramétré, Sage ERP X3 facilite la relation entre la planification, les achats et les stocks. Ceci nous permet de créer et d'optimiser près de 12 000 ordres de fabrication par an sur nos deux sites », explique Frédéric Devine. Ce que confirme Arnaud Quenat, Responsable Planning Ordonnancement : « Le système MRP2 de Sage ERP X3 permet de connaître à tout moment nos besoins de production en produits finis et d'en déduire grâce aux calculs de besoins nets nos besoins emballage et matière. Grâce à ce module, je peux planifier facilement les productions en Allemagne depuis mon bureau en France, en respectant une à une les étapes décrites dans ce module. »

Un bon outil pour le contrôle de gestion

« Avec toutes les données que nous recueillons sur Sage ERP X3 au niveau des usines, des temps, des quantités, des consommations, des prix, le contrôle de gestion peut aujourd'hui pleinement tirer profit de l'outil », dit Frédéric Devine. Fabienne Allemand, Responsable Contrôle de Gestion Industriel, renchérit : « Le calcul des PRI dans Sage ERP X3 autorise un niveau de détail assez fin. D'une part, on peut calculer un prix de revient à chaque étape de la fabrication et d'autre part les composants sont multiples. On peut analyser la matière, l'emballage, la machine, la main d'œuvre, la sous-traitance et les frais généraux. L'outil est paramétrable de façon assez intuitive, ce qui permet de l'adapter presque à volonté. Enfin, pendant l'inventaire, l'accès aux états de contrôle et aux fonctions en direct permet de gagner un temps précieux qui permet de redémarrer la production au plus vite. »



The Sage Group plc, est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de logiciels de gestion pour les entreprises de taille petite et moyenne.

Sage leur donne les moyens de réussir, car Sage comprend comment et pourquoi chaque entreprise est unique. C'est pourquoi Sage fournit des produits et des services intuitifs, sûrs et efficaces qui répondent à des besoins différents. Fondé en 1981, Sage est cotée à la Bourse de Londres depuis 1989 et est entrée au FTSE 100 en 1999.

Avec plus de 6 millions de clients et plus de 13 380 employés, Sage est présent dans 24 pays, dont l'Europe, l'Amérique du Nord, l'Afrique du Sud, l'Australie, l'Asie et le Brésil.

Sage ERP X3 gère aussi les expéditions

« Pour répondre aux exigences de la traçabilité alimentaire et des préparations de commande, nous avons mis en place dès 2005 un WMS avec Arcanes qui nous permet de gérer la préparation et l'expédition de plus de 50 000 palettes par an, ce qui représente 3 millions de colis sur environ 500 références », dit Frédéric Devine. Christophe Neret, Responsable d'Entrepôt : « Je viens de prendre mes colis pour la préparation de commande. Maintenant, je flashe sur la liste. Je valide mes quantités. Je fais mes fins de palette, ce qui génère une étiquette SSCC. Celle-ci est transmise automatiquement par EDI au client. » Le bilan est globalement très positif, comme le résume Frédéric Devine : « Notre ERP nous a accompagnés tout au long des évolutions de l'entreprise. Nous envisageons aujourd'hui de mettre en œuvre nouveaux produits innovants qui contribueront à améliorer le travail de chacun dans les services et la compétitivité de l'entreprise face à la concurrence. »

« Le système MRP2 de Sage ERP X3 permet de connaître à tout moment nos besoins de production en produits finis et d'en déduire grâce aux calculs de besoins nets nos besoins emballage et matière. Grâce à ce module, je peux planifier facilement les productions. »

Arnaud Quenat -
Responsable Planning Ordonnancement

Sage ERP X3

Sage ERP X3 est la solution ERP commercialisée par Sage à l'échelle mondiale auprès des entreprises de taille moyenne et des filiales de grands groupes ayant des marchés internationaux.

Depuis plus de 10 ans, Sage ERP X3 est une solution ERP complète et éprouvée, qui répond aux besoins et aux enjeux des moyennes entreprises dans des secteurs allant de la fabrication à la distribution, en passant par les services. Sage ERP X3 est présent dans 60 pays et s'appuie sur un écosystème de 260 revendeurs et de 2 000 consultants. Plus de 4 000 clients ont choisi la solution Sage ERP X3 parce qu'elle est simple à utiliser, rapide à déployer et économique.



Partenaire : Arcanes

Z.I. Les Paluds
520 b Avenue de Jouques
BP11016
13781 AUBAGNE Cedex
www.arcanes-informatique.com

Sage
10, rue Fructidor
75834 Paris Cedex 17 France

N° Indigo 0 825 007 017*

www.sage.fr

