



FLEURY MICHON

Optimisation des performances, traçabilité complète grâce au MES COOX

Fondée en 1905, Fleury Michon est une ETI vendéenne, familiale et indépendante. Présente dans près de 8 foyers sur 10, Fleury Michon propose des produits de charcuterie, plats cuisinés frais et surimi, fabriqués en France. A travers son projet « Aider les Hommes à Manger Mieux Chaque jour », l'entreprise et ses 3790 collaborateurs entendent aller dans le bon sens; c'est à dire, vers un modèle alimentaire durable qui crée de l'emploi sur les territoires, favorise des pratiques d'élevage vertueuses et qui garantit une alimentation saine, gourmande, accessible et respectueuse de l'environnement.



Objectifs

Être en mesure de déployer progressivement sur 8 sites de production le logiciel MES COOX selon un core model

1. Uniformiser les processus industriels
2. Renforcer la performance opérationnelle
3. Assurer une traçabilité fine et complète des opérations de production
4. Accroître la collaboration entre les équipes informatiques (IT) et les équipes de production

Intégré par OET



Chiffres clés

- Création du 1er site en 1905
- 10 sites en France
- 2 sites à l'international
- 3790 collaborateurs
- 1,5T de surimi / an
- 5 recettes de surimi



Mise en oeuvre

- Dans le cadre de la transformation globale de son système d'information, Fleury Michon a entrepris une démarche ambitieuse visant à moderniser en profondeur ses outils numériques. Cette refonte a débuté par le remplacement de l'ERP historique, première étape stratégique vers une harmonisation technologique à l'échelle du groupe.
- Dans la continuité de cette initiative, un projet de déploiement d'un nouveau système MES (Manufacturing Execution System) a été lancé, en s'appuyant sur un core model pensé pour s'adapter à l'ensemble des sites industriels. Cette méthode vise à consolider une solution robuste et éprouvée avant d'en étendre l'application aux sept autres sites.



L'application

Grâce à la plateforme COOX et au module QPI (Quality Performance & Indicators), au module MTG (Material Tracking & Genealogy) et au module PMT (Production / Quality Management & Traceability), l'application mise en place permet des résultats concrets, durables et mesurables.

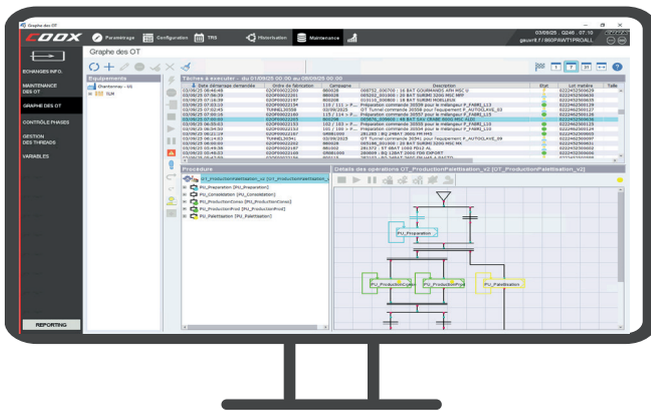
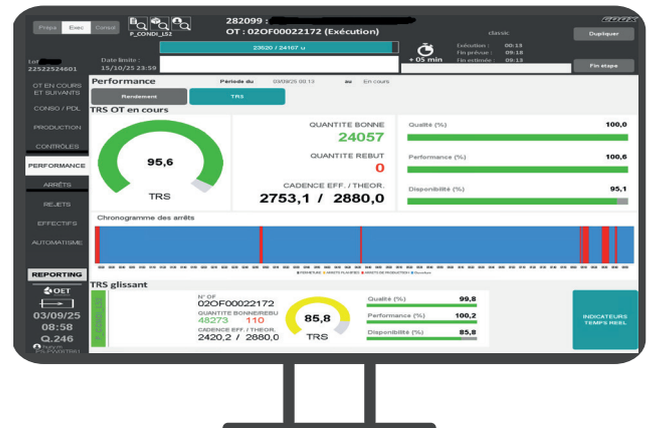
L'application COOX assure :

- La supervision de la production avec une vision temps réel des indicateurs de performance
- Les contrôles qualité
- La traçabilité totale, en temps réel, conforme aux normes les plus exigeantes du secteur agroalimentaire
- Le suivi des modes opératoires
- L'ordonnancement de la production
- Le suivi de l'état des machines



Bénéfices

- Standardisation des processus industriels afin d'unifier les pratiques et faciliter la gestion multi-sites
- Amélioration de la performance globale tant au niveau de la productivité que de la qualité
- Garantie d'une traçabilité totale



Le déploiement du MES COOX s'inscrit pleinement dans notre stratégie de transformation digitale. Grâce à une traçabilité renforcée, une supervision temps réel et une standardisation des processus, nous consolidons notre performance industrielle tout en garantissant une qualité irréprochable à nos consommateurs.

Jean-Sébastien BARDET, Directeur des Systèmes d'Information

nous contacter
+33 1 60 92 34 34

email
solutions@codra.fr

web
www.ordinal.fr

