

INEO Centre – Agence de Chartres

Mise en service de 14 silos céréaliers, pour 4 clients différents sur une période d'un an, avec le module SILO de la plateforme COOX : traçabilité des opérations et des défauts, sélection automatique ou assistée des circuits de convoyages, affichage et enregistrement des mesures de thermométrie...

INEO Centre, agence de Chartres, appartient au groupe GDF SUEZ et réalise un chiffre d'affaires de 8 millions d'euros avec plus de 83 collaborateurs.

L'activité de l'agence tourne autour de 4 pôles de compétence : bureau d'études, services « courants forts » et « courants faibles », génie climatique et service maintenance.



Ses clients finaux se situent aussi bien dans le secteur de la sidérurgie que dans celui de la cosméto-pharmaceutique.

Présent également dans le domaine de l'agro-alimentaire et plus spécifiquement auprès des silos céréaliers, INEO Centre apporte à ses clients, avec le module SILO de COOX, une solution clé en main de conduite de silos céréaliers tout en assurant la supervision, la thermométrie, et la maintenance du site.



Take control of change !

L'actualité en témoigne, l'agro alimentaire est un secteur exigeant en termes de réglementation, de respect des normes et de contrôle de la traçabilité. Celui des céréales impose aux industriels certaines problématiques d'ordre technique (risque de suspension ou d'arrêt de l'installation pour un matériel non maintenu), d'ordre réglementaire (la DRIRE - Direction Régionale Industrie Recherche Environnement-contrôle et impose le respect des normes actuelles, pousse à la mise en conformité des installations actuelles) : des outils de plus en plus pointus et performants en termes de technologie deviennent indispensables.

Généralités

Dans le secteur céréalier, la collecte (récolte), s'effectue sur une période courte et présente de ce fait une criticité importante. Cela implique d'utiliser un outil simple, fiable et rapidement maîtrisable par l'intégrateur mais aussi par les utilisateurs qui ne sont pas toujours familiarisés avec les outils informatiques (ergonomie adaptée aux opérateurs de silos). Par ailleurs, pour une coopérative disposant de plusieurs silos, le fait de valider et d'utiliser un seul et même outil « groupe » facilite l'homogénéité du parc, permet la polyvalence du personnel, et se traduit surtout pour la coopérative par de substantielles économies de mise en place et de maintenance.

INEO Centre a donc opté pour le module SILO de COOX plutôt que d'autres solutions utilisées jusqu'à présent, pour 3 raisons en particulier :

- Le logiciel repose sur des principes de modélisation : ces modèles sont dupliqués rapidement autant de fois que nécessaire et permettent de gagner beaucoup de temps au niveau de la mise en œuvre du projet
- Le module SILO de COOX est une application générique de conduite de silo céréalier, « ouverte » qui peut donc être appréhendée facilement et rapidement par plusieurs intégrateurs.
- La couverture fonctionnelle du module SILO de COOX déjà riche à la base est en amélioration constante. De nombreuses évolutions sont apportées à la solution régulièrement et permettent aux clients sous contrat de maintenance d'en bénéficier au fur et à mesure.

