

Management HSE et Gestion Responsable des Produits

Un challenge HSE

COGEX Sud, implantée à Fos-sur-Mer, est une PME (30 personnes) spécialisée dans le conditionnement, le stockage, le mélange et la gestion des expéditions de produits de chimie fine (ex : produits à usage pharmaceutique), de chimie générale (ex : acides corrosifs) et de raffinage (essences aviation).

Ces activités consistent à effectuer les opérations d'approvisionnement en vrac depuis les sites de fabrications des clients, les opérations de conditionnement, de mélange, de stockage et de livraison de produits chimiques pour le compte de tiers.

Elles peuvent, le cas échéant, être complétées par des travaux à façon tels que la filtration, l'inertage, le suremballage, qui impliquent des services complémentaires d'organisation des flux, de gestion de stock et de remise documentaire.



Le site est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E.) soumise à Autorisation, SEVESO seuil bas.

Pour l'ensemble de ses activités, COGEX Sud est certifiée ISO 9001 Version 2000 et ISO 14001.

Parmi les faits marquants recensés en 2003 concernant des actions H.S.E. figurent :

- Le lancement d'un Challenge qui avait pour finalités :
 - de promouvoir les propositions d'amélioration dans les domaines H.S.E.
 - d'améliorer de façon significative les indicateurs de performance en matière d'accidents du travail.

Ce Challenge a donc pu favoriser l'émergence de nombreuses propositions d'amélioration dont voici quelques exemples :

- Modifier l'emplacement de la gaine d'aspiration d'un poste d'enfûtage afin de supprimer les frottements avec les manches connectées entre la tubulure et la canne d'enfûtage et donc, éliminer leur usure prématurée susceptible de provoquer une projection de produit sous pression.
- A l'aide de barres, sécuriser des convoyeurs sur lesquels l'opérateur est amené à intervenir, afin d'éviter que le pied, voire la jambe entière, ne passe entre les rouleaux.
- A l'issue des opérations, identifier, à l'aide d'un pictogramme, les citernes routières qui ont été pressurisées à l'azote afin

d'avertir toute personne extérieure du danger d'asphyxie en cas d'ouverture du dôme.

- Un exercice de simulation d'accident majeur.

Afin d'illustrer le partenariat établi avec les services de secours, une manœuvre départementale de sapeurs-pompiers spécialisés, liée à un exercice de simulation d'accident majeur, a été organisée sur le site, dans le cadre d'entraînements face aux risques chimiques :

53 pompiers, 6 véhicules d'intervention risques technologiques, 1 cellule de protection de l'environnement, 1 fourgon grande puissance, une ambulance ont été mobilisés. Cet événement très enrichissant a permis à l'entreprise de tester les dispositions mises en place en matière de gestion des situations de crise.

