

L'usine de Salindres, groupe Rhône-Poulenc

Laurent Geoffroy* responsable du développement social

L'usine de Salindres est l'une des plates-formes industrielles du groupe Rhône-Poulenc qui assoit sa notoriété sur une forte tradition d'innovation. Elle développe aujourd'hui une chimie tournée vers la fabrication de produits très performants.

Par sa maîtrise de procédés technologiquement «pointus», l'usine de Salindres est leader sur plusieurs marchés mondiaux. Au centre d'une compétition très vive, la vocation du site est d'offrir en plus du produit, un service aux clients s'appuyant sur une compétence reconnue dans l'application de nos fabrications.

Les salariés de l'usine s'engagent pour atteindre ensemble ces objectifs dans un souci constant de sécurité, de qualité et de respect de l'environnement.

Située aux portes des Cévennes, Salindres est un des sites industriels parmi les plus importants de la région.

Marchés et produits

Une unité de haute technologie produit à Salindres du gallium destiné à l'industrie de l'électronique pour lequel Rhône-Poulenc Chimie est leader mondial.

L'usine produit des adsorbants, des supports de catalyseurs, des catalyseurs et des tamis moléculaires destinés aux marchés du raffinage du pétrole et du traitement des gaz. Ces productions sont développées et commercialisées par la société Procatalyse, filiale commune à 50 % de Rhône-Poulenc Chimie et Isis, holding de l'Institut Français du Pétrole.

Le site produit également des intermédiaires organiques dont les applications se retrouvent sur les marchés de la protection des cultures, de la pharmacie humaine et animale.

* Rhône-Poulenc Chimie, 30340 Salindres.
Tél. : 66.78.58.58. Fax : 66.78.57.07.

Qualité/sécurité/environnement

L'usine de Salindres applique une politique volontariste en matière de qualité, sécurité, environnement. La satisfaction du client, la sécurité des personnes et le respect de l'environnement figurent parmi les grandes priorités du site. Des progrès très significatifs ont été réalisés dans ces domaines au cours de ces dernières années.

Salindres s'est engagée dans la démarche qualité de certification à l'Iso 9002 afin de fournir à chaque client un produit correspondant exactement à sa demande.

En sécurité, le taux de fréquence des accidents avec arrêt a été divisé par 10 au cours de ces 10 dernières années. Cette évolution démontre bien que la sécurité des hommes est une des priorités actuelles du site.

Quant aux questions d'environnement, elles sont désormais intégrées à la vie de tous les produits, depuis leur conception jusqu'à leur destruction finale. Grâce au développement de technologies propres, Salindres concilie les intérêts économiques avec les intérêts écologiques.

Historique

Implanté depuis 1855 dans le bassin alésien, le site de Salindres fut la première unité au monde à produire de l'aluminium.

Le premier atelier fut une soudière utilisant le procédé Leblanc. L'usine vendait alors de l'acide sulfurique, de l'acide chlorhydrique, du sulfate de soude et de la soude.

A partir de 1885, sous la direction d'Alfred Rangod, dit "Pechiney", Salindres est en plein essor grâce à de nouvelles fabrications : chlorate de soude, sulfate de cuivre pour la viticulture. Enfin, l'usine profite de l'extension du marché de l'aluminium pour en produire les matières premières telles

L'usine de Salindres de Rhône-Poulenc : chiffres clés

Effectif : 619 personnes.

Chiffre d'affaires 1994 : 650 millions de francs dont 70 % à l'export.

Investissements

1994 : 47 millions de francs.

1993 : 49 millions de francs.

1992 : 47 millions de francs.

Matières premières principales :

soude, spath fluor, composés organiques, alumines hydratées.

Consommations (traduites en équivalent de consommation domestique)

Électricité : 64 millions de kWh soit

l'équivalent d'une ville de 100 000 habitants

Gaz : 11 millions de m³ soit l'équivalent d'une ville de 60 000 habitants

Eau : 140 m³/h

que l'alumine par le procédé Bayer et les produits fluorés minéraux.

Apparaîtront, un peu plus tard, les productions de fluorés organiques.

L'usine dans sa région

L'usine est située au sud des Cévennes, dans le département du Gard, riche en vestiges du passé avec Nîmes, la Rome française, et le célèbre Pont du Gard.

De nombreux châteaux et ruines, d'anciennes bastides parsèment cette région. Ainsi Salindres est dominée par une tour de guet du 12^e siècle, la Tour Bécamel.

Proche de Salindres, c'est dans la ville d'Alès, berceau du chimiste J.-B. Dumas que Richelieu conclut, en 1629, un traité avec les protestants : l'Édit de Grâce d'Alès, qui leur laissait la liberté de conscience mais supprimait leurs privilèges politiques. Un peu plus tard, un fort Vauban fut édifié pour protéger la ville.