

La Chimie en quelques étapes

En 1933 sont mises en service les raffineries ESSO (Standard Oil) et Mobil (Vacuum Oil).

Ce n'est qu'en 1954 que la Standard Oil Company of New Jersey décide de se lancer dans la chimie en Europe. Un coordinateur produits chimiques est nommé dans chacune des affiliées européennes. A noter : le Groupe s'était lancé longtemps auparavant dans la pétrochimie aux USA sous la marque ENJAY – les initiales N.J en anglais de New Jersey.

Sur le plan commercial, nos ventes de produits chimiques en 1954 s'élèvent à 22 000 tonnes et 2 milliards d'anciens francs, correspondant aujourd'hui à 40 millions d'euro ; ce sont essentiellement des solvants et des additifs pour lubrifiants ainsi que quelques produits d'importation en provenance de ENJAY, notamment du caoutchouc Butyl.

En 1958 est mise en fonctionnement la SOCABU (Société du Caoutchouc Butyl), créée trois ans plus tôt, avec le démarrage de l'unité Butyl. La même année, une Direction des Produits Chimiques est créée, à laquelle sont intégrées les activités commerciales ainsi que les activités d'études de marché.

La mise en route de plusieurs unités dont le premier vapocraqueur qui alimente en matières premières les usines de produits chimiques installées à proximité de la raffinerie a lieu en 1959.

En 1963 SOCABU cède à ses deux actionnaires ESSO et CFR la responsabilité des ventes de caoutchouc Butyl.

Construction d'une unité d'Escorez 1000, ayant une capacité de 12 500 T/an en 1966. Celle-ci est complétée par une unité d'Escorez 3000 la même année.

Le 3 janvier 1967, est fondée ESSO Chimie qui reprend les activités d'ESAF dans les domaines de production et de commercialisation des produits chimiques avec effet rétroactif au 1er octobre 1966. ESAF fait apport des installations de fabrication et du fonds de commerce de produits chimiques. ESSO Chimie est filiale à 99.9% d'ESAF, en raison de ses apports.

Cette création coïncide avec la construction d'un nouveau vapocraqueur, le deuxième du site, et avec la mise au point des unités d'acides sulfoniques, matières premières pour la fabrication d'additifs pour lubrifiants et de résines de pétrole.

Le 1er avril 1968, les installations pétrochimiques de la raffinerie Esso Standard deviennent propriété d'Esso Chimie et le personnel travaillant sur ces installations est transféré sur les effectifs d'Esso Chimie.

Le 1er mai 1969, le personnel de l'usine SOCABU est aussi transféré sur les effectifs d'Esso Chimie, qui depuis cette date, assure l'exploitation de cette usine.

En 1971, démarrage d'une unité de résines Escorez 8000, suivie en août 1972 d'une autre unité pour fabriquer des Escorez 5000.

Le 1er novembre 1972, la Standard Oil Company abandonne le nom qu'elle portait depuis 90 ans pour prendre celui d'Exxon Corporation.

La même année a lieu la mise en service de l'usine de caoutchouc d'éthylène-propylène-Vistalon, ainsi que la mise en route d'une unité de sulfonats de magnésium.

1992 est l'année du démarrage des deux usines de plastiques : les unités de polyéthylène et de polypropylène. Cette dernière sera arrêtée en 2010.

1997 : Démarrage de la production de polyéthylène métallocènes « Exceed ». Ces derniers constituent une nouvelle génération de polyéthylènes linéaires avec des propriétés de résistance, de transparence et de brillance nettement supérieures.

1999 : Création de la société mondiale Infineum, issue d'une alliance entre Exxon Chemical et Shell afin de mettre en place une entité plus forte sur le marché des additifs.

2001 : Achat de l'usine de polypropylène de spécialités de Lillebonne, principalement utilisé dans le secteur automobile.

2008 : Année de fusion de 5 filiales chimiques au sein d'une seule : ExxonMobil Chemical France et année de lancement d'une deuxième ligne de résines Escorez 5000.