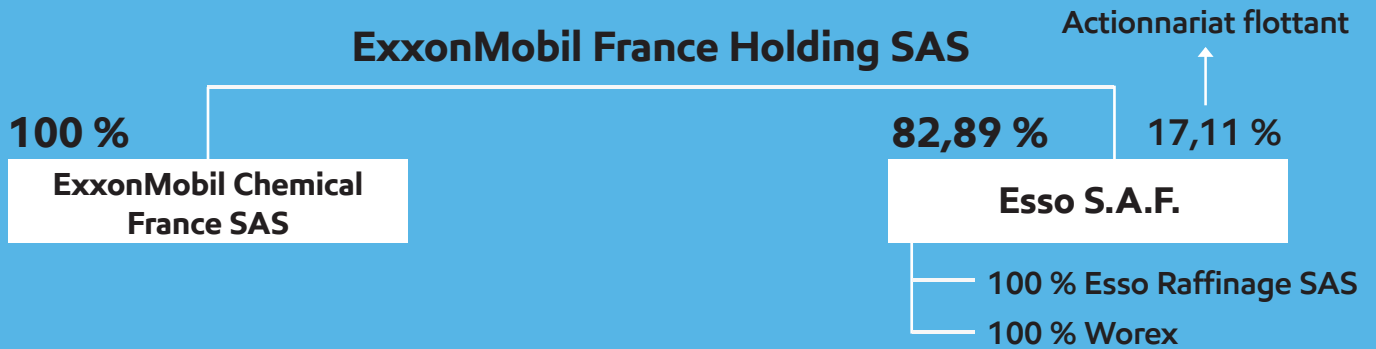


Sociétés du groupe ExxonMobil en France

En France, ExxonMobil est présent principalement à travers deux filiales, Esso S.A.F. et ExxonMobil Chemical France, et compte environ 2 800 collaborateurs.

Structure financière



Plateforme de Gravenchon

≈ 12 Mt/an
Capacité de raffinage de produits pétroliers

175 Kt/an
Capacité de traitement de l'usine de mélange de lubrifiants finis

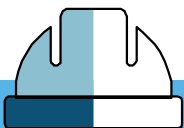
2 MT/an
Capacité de fabrication de matières premières pour la chimie



Plateforme de Gravenchon
Avenue Kennedy - BP 1
Notre-Dame de Gravenchon
76330 Port-Jérôme sur Seine

Raffinerie de Fos-sur-Mer

≈ 7 Mt/an
Capacité de raffinage de produits pétroliers



Sécurité



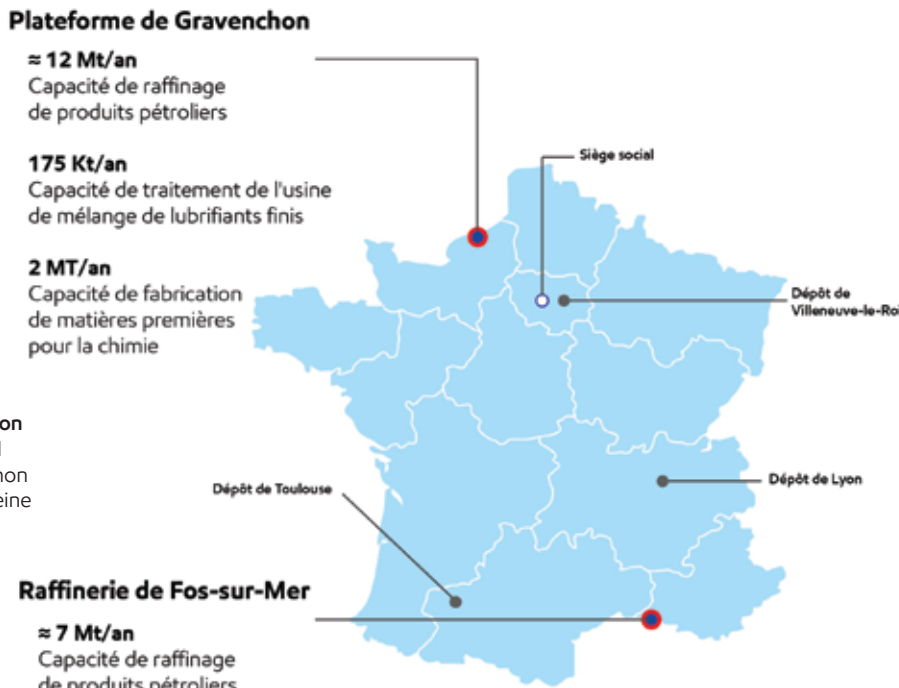
Respect de l'environnement



Efficacité énergétique



Développement social et économique des territoires



Esso S.A.F.
ExxonMobil Chemical France
Sièges sociaux : 20, rue Paul
Hérault
92000 Nanterre

● Sites de production
● Dépôts opérés par Esso



Raffinerie Esso de Fos-sur-Mer
Route du Guignonnet
BP 50049
13771 Fos-sur-Mer Cedex

“ Produire et distribuer la matière première pour la chimie, pour soutenir la prospérité tout en réduisant les impacts sur l'environnement - y compris les risques liés au changement climatique - est le double défi que les sociétés du groupe ExxonMobil en France doivent relever. ”

La Plateforme de Gravenchon

Regroupe la raffinerie (**20 % de la capacité française de raffinage**) et l'usine de mélange de lubrifiants finis de Gravenchon, ainsi que le site pétrochimique de Gravenchon-Lillebonne.

Ce site comprend des unités de production pour différentes lignes d'activités comme la chimie de base, les polyoléfines, les intermédiaires, ou les polymères adhésifs. C'est le site industriel le plus important du groupe ExxonMobil en Europe avec environ **2 150 salariés** et près de 2 000 personnes travaillant pour des entreprises intervenantes.

Pour la société ExxonMobil Chemical France (EMCF)

Les activités chimie du groupe ExxonMobil en France sont gérées par EMCF. Son établissement de Gravenchon est la seule usine chimique du groupe ExxonMobil en France.

Ces activités sont diverses, depuis la production intégrée jusqu'à la vente d'oléfines, d'aromatiques, de polyéthylène, de polypropylène de spécialités, de plastifiants, de bases pour les lubrifiants synthétiques.

Les matières premières issues de nos activités sont également intégrées dans de nombreuses productions dont celles des additifs pour les carburants et lubrifiants, ainsi que d'autres produits dans la pétrochimie au service de nombreux secteurs.

La raffinerie Esso de Fos-sur-Mer

C'est un site de référence en termes de flexibilité et de gestion de l'énergie.

Avec **plus de 10 % de la capacité de française de raffinage** et une production majoritairement vendue sur le marché local, Fos-sur-Mer s'impose comme une raffinerie clé de la zone méditerranéenne.

Pour le groupe Esso

Le groupe Esso est l'un des principaux fournisseurs et distributeurs de carburants Esso, de lubrifiants Mobil™ et de produits spécialisés en France, notamment les huiles de base pour lubrifiants, les paraffines et les bitumes.

En moyenne, ce sont près de 15 millions de tonnes de carburants et combustibles qui sont fabriquées et commercialisées chaque année, soit une **part de marché estimée à 20 %** pour les produits pétroliers vendus en France.

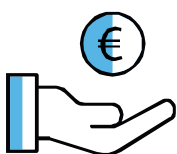
À la pointe de l'innovation en matière de technologie de produits **depuis près de 120 ans**, il fabrique des produits de plus en plus respectueux de l'environnement comme les carburants **Esso Synergy™** ou le **carburant marine EMF.5™**.

Chiffres clés 2020



≈ **2 800**

Collaborateurs



≈ **12** milliards d'euros

CA du groupe Esso + ExxonMobil Chemical France



≈ **94** millions d'euros

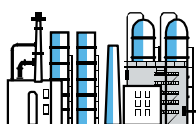
Dépenses d'investissements

*Dépenses d'investissement incluant les dépenses liées aux arrêts pour maintenance planifiée



19 millions de tonnes

Capacité de raffinage de produits pétroliers



2 millions de tonnes

Capacité de fabrication de matières premières pour la chimie



corporate.esso.fr/



energyfactor.exxonmobil.eu/fr/