

Plateforme de Gravenchon

Un site pétrochimique d'envergure

Le site industriel de Notre-Dame-de-Gravenchon, en Haute-Normandie, comprend une raffinerie issue de l'intégration en 2002 des deux raffineries Esso et Mobil, une usine de lubrifiants et plusieurs unités pétrochimiques de la société ExxonMobil Chemical France.

Il représente la plus importante plateforme intégrée du groupe ExxonMobil en Europe.

La raffinerie de Gravenchon fabrique une large gamme de produits pétroliers : gaz, essences, kérosène et gazoles, fiouls lourds et fiouls domestiques. Elle fabrique également des huiles de base pour les lubrifiants.

Le site pétrochimique comprend de nombreuses unités de production allant de la chimie de base, aux polyoléfines, intermédiaires ou aux polymères adhésifs.

Le site industriel de Gravenchon est le plus important complexe industriel du groupe ExxonMobil en Europe. C'est aussi :

- la première raffinerie du groupe en France
- une usine de lubrifiants de premier plan
- le plus important site de production de bitumes en France
- le plus important site pétrochimique du groupe en Europe



Chiffres clés 2019



700 ha

Superficie du site



≈ 260 millions d'euros

Investissement en 2018 et 2019



20 %

Trafic maritime des ports du Havre, Rouen, et Paris



- 36 %

Réduction des émissions du SO₂ par rapport à 2018



2 150

Collaborateurs



12 millions de tonnes

Capacité de raffinage de produits pétroliers



2 millions de tonnes

Capacité de fabrication de matières premières pour la chimie



530 milliers de tonnes

Huiles de base produites

En 2019, **22 M€** ont été investis dans la réduction des émissions de la plateforme avec notamment le démarrage d'un nouveau compresseur qui traite les gaz craqués issus de la distillation sous vide.

Plus important site de production de bitumes en France

Suite aux travaux réalisés en 2019, le site de Gravenchon, entièrement optimisé dans son fonctionnement et sa fiabilité, est devenu le premier producteur de bitumes en France.



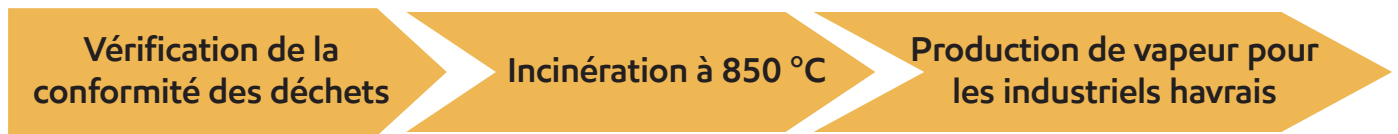
+ 25 %

Production de bitumes en volume par rapport à 2018

Le recyclage des déchets

ExxonMobil travaille depuis 40 ans avec Sedibex pour transformer en énergie ses déchets d'hydrocarbures.

Processus de valorisation énergétique :



Engagement RSE



Sécurité



Respect de l'environnement



Efficacité énergétique



Développement social et économique des territoires

Bénévolat associatif du personnel

ExxonMobil encourage son personnel à s'engager dans les associations locales. Un concours permet de récompenser les 6 meilleurs projets en contribuant financièrement à leur réalisation.

STEM

Pour encourager les jeunes à poursuivre leurs études dans les STEM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques), ExxonMobil participe activement à des concours, en partenariat avec l'Éducation Nationale et des associations professionnelles, comme les Olympiades de la Chimie, et les Sciences de l'Ingénieur.

Éducation et économie circulaire

Régulièrement, les ordinateurs portables des employés sont remplacés par du matériel de dernière génération. Après avoir été reconditionnés par des étudiants en informatique d'un lycée du Havre, ce matériel récent est installé dans les écoles du territoire par les élèves eux-mêmes.

Le groupe des Nez

Un groupe de 12 employés volontaires formés pour identifier les odeurs industrielles.

Les odeurs sont la première préoccupation des riverains.

En 24 ans, 40 % des personnes interrogées notent une amélioration dans ce domaine.



Enquête de perception

Chaque année, ExxonMobil donne la parole aux riverains pour identifier et comprendre leurs attentes et y répondre.

Une attention particulière est apportée au trafic routier, à la luminosité, aux émissions à la torche, au bruit et aux odeurs.

En 2020, 49 % des interrogés sont gênés par des nuisances contre 63 % en 2019.