

Plateforme de Gravenchon

Une intégration raffinage et pétrochimie d'envergure

Le site industriel 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 bitumes et des huiles de base pour les lubrifiants.

Le site pétrochimique comprend de nombreuses unités dont un vapocraqueur adossé à une unité de Polyéthylène (PE) et Polypropylène (PP), des unités de polymérisation liquide, d'adhésifs de synthèse ainsi que des unités de production d'additifs pour lubrifiants.

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 2020



2 150
Collaborateurs



700 ha
Superficie du site



70 millions d'euros
Dépenses d'investissements
Dépenses d'investissement incluant les dépenses liées aux arrêts pour maintenance planifiée.



20 %
Trafic maritime des ports du Havre, Rouen, et Paris



- 52 %
Baisse des opérations de torchage par rapport à 2019



12 millions de tonnes
Capacité de raffinage de produits pétroliers



2 millions de tonnes
Capacité de fabrication de matières premières pour la chimie



543 milliers de tonnes
Huiles de base produites

Un site de référence dans la production d'huiles de base et de spécialités

La raffinerie de Gravenchon reste en 2020 une référence nationale dans la fabrication d'huiles de base ainsi que dans la production et le mélange de lubrifiants finis. Le groupe enregistre de bonnes performances globales grâce à ses produits innovants, l'ouverture à de nouveaux secteurs comme l'éolien, ainsi qu'au dynamisme de son réseau de distribution.

Signature d'un partenariat avec Plastic Energy

Le projet de recyclage de Plastic Energy à proximité de notre site pétrochimique de Gravenchon permettra la conversion de déchets plastiques en matières premières et la fabrication de polymères certifiés circulaires. Ce sera l'une des plus importantes usines en Europe avec une capacité initiale de traitement de 25 000 tonnes de déchets plastiques par an, avec un potentiel d'augmentation de capacité à 33 000 tonnes dans un proche avenir.



Engagement RSE



Sécurité



Respect de l'environnement



Efficacité énergétique



Développement social et économique des territoires

Éducation et économie circulaire

Régulièrement, les ordinateurs portables des employés sont remplacés par du matériel de dernière génération. ExxonMobil fait don de ce matériel à Caux Seine agglo qui, après avoir été reconditionné par des étudiants en informatique d'un lycée du Havre, est installé dans les écoles du territoire par les élèves eux-mêmes.

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 aux contreparties d'une activité industrielle.

En 2021, 41 % des personnes interrogées indiquent ressentir une gêne. Ce chiffre est en baisse depuis 5 ans.

Suivez le hashtag de l'enquête sur Twitter
#ExxonMobilAuCœurDeGravenchon



STEM

Pour encourager les jeunes à poursuivre leurs études dans les STEM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques), ExxonMobil participe activement à l'organisation d'événements en partenariat avec l'Éducation Nationale, les associations professionnelles et Caux Seine agglo.

Au lycée Pierre de Coubertin, ExxonMobil a aménagé un îlot de formation avec du matériel industriel pour apprendre aux élèves les bases nécessaires à l'exercice de leur futur métier.

Le groupe des Nez

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

Les odeurs sont la première préoccupation des riverains.

