

## PLASTIC ENERGY ANNONCE LA DÉCISION FINALE D'INVESTISSEMENT ET LE DÉBUT DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE USINE DE RECYCLAGE EN FRANCE



- La décision finale d'investissement pour une unité de recyclage chimique près du Havre, en France, a été prise suite à l'annonce en mars 2021 d'un accord de collaboration avec ExxonMobil
- Les travaux de génie civil ont commencé sur le site de l'usine qui permettra de recycler à grande échelle 25 000 tonnes par an de plastique en fin de vie, avec une mise en service prévue pour 2023
- La décision concernant le début des travaux a été validée après l'obtention en juillet dernier des permis environnementaux nécessaires

Le Havre, France, 19 octobre 2021 - [Plastic Energy](#) a annoncé aujourd'hui la décision finale d'investissement (DFI) et le début de la construction de son usine de recyclage chimique dans le nord de la France. Cette unité aura une capacité initiale de recyclage de 25 000 tonnes de déchets plastiques par an, avec l'ambition d'atteindre prochainement 33 000 tonnes. Elle sera adjacente au complexe pétrochimique d'ExxonMobil situé à Notre-Dame-de-Gravenchon.

L'annonce de la DFI et du début des travaux de génie civil intervient après la délivrance en juillet 2021 des permis environnementaux pour le projet. Ces permis garantissent que

Plastic Energy se conformera à l'ensemble des réglementations environnementales européennes, de la construction jusqu'à l'exploitation continue de l'usine.

Conformément à l'accord de collaboration signé avec ExxonMobil, le TACOIL (huile recyclée) de l'usine Plastic Energy sera utilisé par ExxonMobil pour la production de polymères certifiés circulaires ainsi que d'autres produits à haute valeur ajoutée. La mise en service de l'unité de recyclage chimique est prévue en 2023.

Plastic Energy est un leader mondial du recyclage chimique, spécialisé dans le recyclage des plastiques en fin de vie, qui seraient autrement destinés à la mise en décharge, à l'incinération ou finiraient dans notre environnement. Cette technologie innovante et brevetée transforme les déchets plastiques en matière première utilisée pour créer des polymères d'une qualité équivalente au plastique vierge, adéquat à l'usage alimentaire.

*«Nous sommes ravis d'annoncer le début de la construction de notre usine de recyclage chimique en France, qui recyclera les déchets plastiques mixtes de post-consommation», a déclaré Carlos Monreal, fondateur et PDG de Plastic Energy. «Au travers de notre collaboration avec ExxonMobil, nous travaillons à rendre les plastiques plus durables pour l'avenir.»*

*«ExxonMobil investit dans des projets à travers le monde qui aident la société à relever le défi des déchets plastiques dans l'environnement», a déclaré Loic Vivier, senior vice-président de Performance Derivatives, ExxonMobil Chemical Company. «Avec l'ajout de politiques bien conçues et d'une collaboration entre les industries, les opportunités de recyclage chimique que nous évaluons et exécutons ont le potentiel d'améliorer à grande échelle et de révolutionner la circularité des produits en plastique.»*

La construction de cette usine de recyclage chimique soutiendra l'économie circulaire française en détournant les déchets plastiques d'un système de traitement linéaire, en réduisant les déchets plastiques dans l'environnement et en favorisant la sauvegarde des ressources naturelles.

Ce projet a reçu le soutien financier du gouvernement français dans le cadre de son Plan de Relance et de l'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires (Prime d'Aménagement du Territoire).

Financé par



**GOVERNEMENT**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



Avec le soutien de



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**AGENCE  
NATIONALE  
DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

###

## À propos de Plastic Energy

Plastic Energy est à la pointe de l'application et du développement de la technologie de recyclage chimique pour transformer les déchets plastiques traditionnellement non recyclables en huile recyclée (TACOIL), utilisée pour la fabrication des plastiques recyclés d'une qualité équivalente au plastique vierge. Plastic Energy possède et opère actuellement deux usines commerciales en Espagne. C'est l'une des rares entreprises au monde à avoir déjà vendu des millions de litres d'huile recyclée provenant de la conversion de déchets plastiques en fin de vie pour la création de nouveaux plastiques. Plastic Energy ouvre la voie dans la transition vers une économie circulaire des plastiques ayant une empreinte carbone réduite.

Plus d'information sur notre site ([website](#)). Suivez-nous aussi sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

Presse : [press@plasticenergy.com](mailto:press@plasticenergy.com)