

Paris, le 22 mai 2013

## **Total lance un projet majeur de modernisation de la plateforme de raffinage et pétrochimie d'Anvers**

2, place Jean Millier  
Arche Nord Coupole/Regnault  
92 400 Courbevoie France  
Tel. : (33) 1 47 44 58 53  
Fax : (33) 1 47 44 58 24

Martin DEFFONTAINES  
Matthieu GOT  
Karine KACZKA  
Magali PAILHE

Robert HAMMOND (U.S.)  
Robert PERKINS (U.S.)  
Tel. : (1) 713-483-5070  
Fax : (1) 713-483-5629

TOTAL S.A.  
Capital 5 941 838 402,50 euros  
542 051 180 R.C.S. Nanterre

[www.total.com](http://www.total.com)

Total a approuvé un projet de modernisation d'un milliard d'euros pour son site de production d'Anvers, la plus grande plateforme de raffinage et pétrochimie du Groupe en Europe, conformément à sa stratégie visant à concentrer ses investissements sur les grandes plateformes intégrées pour les positionner parmi les plus compétitives de l'industrie.

*« L'approbation de ce plan d'investissement est une étape majeure dans le développement du site d'Anvers pour en faire une des plateformes les plus rentables de la branche Raffinage-Chimie de Total », a déclaré Patrick Pouyanné, directeur général de la branche Raffinage-Chimie de Total. « Avec ce projet, Total illustre sa volonté non seulement de rester parmi les leaders du raffinage et de la pétrochimie en Europe, mais aussi sa capacité à adapter son outil industriel à l'évolution des marchés en réduisant ses capacités de production et en les orientant vers des produits à plus forte valeur ajoutée qui respectent les normes environnementales les plus strictes. »*

Deux projets d'investissements majeurs seront réalisés à court terme :

- La construction d'un nouveau complexe de raffinage, comprenant une unité de désasphaltage au solvant et un hydrocraqueur visant à convertir les fiouls lourds en diesel et en fioul domestique désulfurés. Il répond à l'évolution de la demande vers des produits à très basse teneur en soufre dont l'impact environnemental est plus faible. La mise en service de ce complexe est prévue pour début 2016.
- La construction d'une nouvelle unité convertissant les gaz récupérés lors du processus de raffinage en matières premières pour les unités pétrochimiques, remplaçant ainsi le naphta, matière première dérivée du pétrole plus coûteuse. Ce projet renforce l'intégration entre les unités de raffinage et de pétrochimie de la plateforme et, par conséquent, la compétitivité de ces dernières. La mise en service de cette unité est prévue pour début 2017.

Dans le cadre de ce plan de modernisation, deux unités de production parmi les plus anciennes du site seront arrêtées car elles ne sont plus compétitives dans le contexte économique mondial :

- Le vapocraqueur le plus petit et le plus ancien, actuellement hors service par manque de débouchés commerciaux, sera définitivement fermé et démantelé.
- La ligne de production de polyéthylène la plus petite et la plus ancienne sera fermée fin 2014, une fois réalisés les investissements sur d'autres lignes de polyéthylène destinés à produire une nouvelle gamme de polymères innovants.

Les effectifs sur la plateforme d'Anvers seront maintenus à environ 1 700 salariés. Il sera proposé à tous les collaborateurs des activités arrêtées de poursuivre leur carrière sur les nouvelles unités de production qui vont faire l'objet d'investissements sur la plateforme.

### **A propos de la plateforme d'Anvers de Total**

Dans la zone portuaire d'Anvers, Total compte trois sites de production, formant une plateforme intégrée de raffinage et de pétrochimie. Les activités de la plateforme couvrent la production de divers produits pétroliers (fioul lourd, essence, GPL, diesel, kérosène...) et de produits chimiques de base (oléfines, fractions C4 et hydrocarbures aromatiques) dont certains sont transformés en polymères (polyéthylène haute densité). La plateforme d'Anvers compte environ 1 700 collaborateurs. Ses produits sont employés pour de nombreuses applications domestiques et industrielles, telles que les emballages et le secteur automobile.

### **A propos de Total**

Total est l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, exerçant ses activités dans plus de 130 pays. Le Groupe est également un acteur de premier plan de la chimie. Ses 97 000 collaborateurs développent leur savoir-faire dans tous les secteurs de ces industries: exploration et production de pétrole et de gaz naturel, raffinage et distribution, énergies nouvelles, trading et chimie. Ils contribuent ainsi à satisfaire la demande mondiale en énergie, présente et future.

[www.total.com](http://www.total.com)