

Paris, le 21 décembre 2011

## **Total consolide sa plateforme pétrochimique d'Anvers en faisant l'acquisition des parts d'ExxonMobil dans Fina Antwerp Olefins**

2, place Jean Millier  
La Défense 6  
92 400 Courbevoie France  
Tel. : 33 (1) 47 44 58 53  
Fax : 33 (1) 47 44 58 24

Martin DEFFONTAINES  
Laurent KETTENMEYER  
Matthieu GOT  
Karine KACZKA

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

TOTAL S.A.  
Capital 5 896 359 120 euros  
542 051 180 R.C.S. Nanterre

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

Total, via PetroFina S.A., filiale qu'il détient à 100%, a signé aujourd'hui avec ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA un accord portant sur l'acquisition des 35% de participation d'ExxonMobil dans Fina Antwerp Olefins.

La transaction est soumise à l'approbation des autorités de la concurrence européennes. Une fois celle-ci obtenue, Total sera l'actionnaire unique de Fina Antwerp Olefins.

Fina Antwerp Olefins, dans laquelle Total détient actuellement une participation de 65%, a été créée à Anvers en 1951. Il s'agit de la deuxième usine européenne de production de chimie de base – éthylène, propylène, benzène – en termes de taille. Une partie de la production est utilisée par les usines du Groupe, notamment à Anvers et Feluy, pour la fabrication de polymères.

Total renforce ainsi sa position sur la plateforme d'Anvers, qui comprend également la raffinerie Total Raffinaderij Antwerpen et le site de production de polyéthylène Total Petrochemicals Antwerpen. Grâce à cette acquisition, le Groupe dispose de nouvelles opportunités pour renforcer la compétitivité du site et en poursuivre l'intégration, ce qui constitue l'un des piliers de sa stratégie.

### **Total Petrochemicals**

Total Petrochemicals est l'un des principaux producteurs pétrochimiques mondiaux. Ses activités portent sur les produits de la chimie de base issus des craqueurs et de certaines unités de raffinage – oléfines (éthylène, propylène), coupes C4 et aromatiques (benzène, toluène, xylène et styrène) – et les polymères qui en résultent (polyéthylène, polypropylène, polystyrène). Total Petrochemicals emploie près de 6 000 personnes en Europe, aux Etats-Unis, au Moyen-Orient et en Asie. Ses produits couvrent de nombreux marchés domestiques et industriels, parmi lesquels l'emballage, le bâtiment et l'automobile.

\* \* \* \* \*

Présent dans plus de 130 pays, Total est l'un des principaux groupes pétroliers et gaziers intégrés au monde. Le Groupe est également un producteur de produits chimiques de premier plan. Ses 93 000 employés mettent leur savoir-faire au service de tous les secteurs industriels : exploration et production pétrolière et gazière, raffinage et commercialisation, énergies nouvelles, trading et produits chimiques. Total met tout en œuvre pour répondre à la demande énergétique mondiale actuelle et future. [www.total.com](http://www.total.com)