

Paris, le 27 janvier 2012

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 5 909 418 282,50 euros  
542 051 180 R.C.S. Nanterre

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

## Projet de développement industriel majeur sur le site pétrochimique de Samsung Total Petrochemicals à Daesan, Corée du Sud

Total conforte ses positions dans le secteur de la pétrochimie en Asie, en poursuivant l'extension et la modernisation du site de Daesan en Corée du Sud, que le Groupe détient à parts égales avec Samsung dans le cadre de la JV Samsung Total Petrochemicals.

Un projet d'investissement majeur, d'un montant global d'environ 1,8 milliard de dollars, va permettre à la plateforme pétrochimique de Daesan d'être dotée d'une deuxième unité aromatique<sup>1</sup> et d'une unité EVA (Ethylene-vinyl acetate copolymer)<sup>2</sup>.

La nouvelle unité aromatique, dont la construction sera achevée d'ici à septembre 2014, aura une capacité annuelle de production d'environ un million de tonnes de paraxylène et de 420 000 tonnes de benzène. Le paraxylène sert à la fabrication du polyester tandis que le benzène est en particulier utilisé pour produire du styrène<sup>3</sup>.

D'ici à 2014, la capacité annuelle de production de paraxylène du site sera ainsi portée à 1,76 million de tonnes grâce à la nouvelle unité aromatique et à la modernisation en 2012 de l'unité de paraxylène existante.

La nouvelle unité EVA permettra quant à elle de produire chaque année 240 000 tonnes de copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle. De la famille des résines, ceux-ci sont utilisés dans les câbles électriques, les adhésifs ou encore les panneaux solaires. Etant donné leurs qualités environnementales et la variété d'usages auxquels ils se prêtent, ils devraient continuer de bénéficier d'une demande particulièrement soutenue.

Comme le souligne Patrick Pouyanné, directeur général de la branche Raffinage Chimie de Total, « à travers cette opération d'investissement en partenariat avec Samsung, qui s'inscrit dans la stratégie de développement du Groupe sur les marchés en croissance, nous nous donnons résolument les moyens de nous maintenir au rang des grands fournisseurs de produits à valeur ajoutée pour satisfaire la demande asiatique, notamment chinoise, en concentrant en priorité nos investissements sur les plateformes intégrées les plus performantes comme l'est celle de Daesan. »

<sup>(1)</sup> Unité de production de benzène et de paraxylène, produits de chimie de base dérivés du pétrole qui entrent dans la fabrication des polymères dont sont issues les matières plastiques.

<sup>(2)</sup> Unité de production de copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle.

<sup>(3)</sup> Le styrène est l'un des grands intermédiaires de la chimie de base. Il intervient dans la production de très nombreux plastiques.

La plateforme pétrochimique de Daesan représente un outil de production de taille mondiale qui fabrique principalement quatre produits – polypropylène, polyéthylène, styrène monomère et paraxylène –, dont 50 % sont destinés à l'export, essentiellement vers la Chine.

### **Samsung Total Petrochemicals**

Constituée en 2003, Samsung Total Petrochemicals est une JV à parts égales qui associe les activités pétrochimiques de Total et celles de Samsung. Elle combine l'expertise technologique et les capacités industrielles de Total à l'excellence opérationnelle de Samsung et son accès au marché local. Elle fournit une large gamme de produits, des grands intermédiaires de la chimie de base aux polymères utilisés dans la vie quotidienne.

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

### **Total en Corée du Sud**

Outre Samsung Total Petrochemicals, Total est présent en Corée du Sud dans les secteurs des lubrifiants, du GNL et des énergies nouvelles, des adhésifs (Bostik), des équipements antivibratoires (Hutchinson) ou encore de la métallisation (Atotech).

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

\* \* \* \* \*

TOTAL S.A.  
Capital 5 909 418 282,50 euros  
542 051 180 R.C.S. Nanterre

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

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 93 000 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)