

Paris, le 4 septembre 2013

Total a un projet d'avenir pour la plateforme de Carling

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

Total prévoit d'investir 160 millions d'euros d'ici 2016 pour **adapter la plateforme pétrochimique de Carling** (Lorraine) et **restaurer sa compétitivité**.

A cette fin, Total envisage de développer à Carling de nouvelles activités sur les marchés en croissance des résines d'hydrocarbures* (Cray Valley) et des polymères* tout en arrêtant, au cours du second semestre 2015, le vapocraqueur* qui est lourdement déficitaire.

Carling deviendra ainsi un centre européen leader sur le marché des résines d'hydrocarbures et des polymères.

« **Total a un projet d'avenir pour la plateforme pétrochimique de Carling et sa Région.** Le marché européen de la pétrochimie est confronté à des surcapacités durables et à une concurrence internationale croissante. Dans un tel contexte, c'est **notre responsabilité d'industriel d'anticiper** et d'adapter nos capacités de production à la demande. Notre projet pour Carling prévoit de miser sur les **points forts du site**, son savoir-faire industriel et la compétence de ses équipes pour disposer d'un outil rentable. En faisant de Carling le centre européen de l'activité résines d'hydrocarbures et un site leader de polymères en Europe, dans le cadre d'un vaste plan d'investissements, **nous réaffirmons notre volonté de pérenniser nos activités industrielles en France et de nous développer sur des marchés d'avenir. Total donne une nouvelle ambition à Carling** » a commenté Patrick Pouyanné, Directeur général de la branche Raffinage-Chimie et membre du Comité exécutif de Total.

La plateforme de Carling deviendra le **centre européen des résines d'hydrocarbures (Cray Valley)**. Le site accueillera :

- le centre de décision européen ;
- les activités européennes de Recherche et Développement ;
- une nouvelle unité de production de résines Ricon® et Krasol®* (résines C4) destinée à capter la croissance des marchés des additifs pour écrans tactiles, pneus de haute performance et lubrifiants ;
- l'unité existante de résines Norsolène®* (résines C9) pour adhésifs sera transformée pour produire des résines Waterwhite* transparentes de haute qualité.

La vocation du site de Carling dans les polymères à valeur ajoutée sera également confortée par plusieurs investissements. Le projet prévoit :

- la création d'une unité de thermoplastique (polypropylène compound*) pour répondre à la demande nouvelle du marché automobile pour des matériaux plastiques innovants qui, en substitution à l'acier, permettent d'alléger les véhicules et de réduire leur consommation ;
- un investissement de capacité confortera le leadership du site de Carling dans le polystyrène* en Europe. Carling sera le centre prioritaire de production de polystyrène de Total qui détient près de 25 % de part de marché européen de ce matériau ;
- la modernisation de l'unité de production de polyéthylène* de façon à fournir en matériaux plastiques avancés le marché médical et celui des câbles électriques.

Total s'engage à conduire ce redéploiement industriel **sans aucun licenciement**. Le Groupe prend l'engagement ferme de fournir à chaque salarié concerné par ce projet **une solution satisfaisante et adaptée à sa situation**. Sur les 554 postes que compte aujourd'hui le site de Carling, 344 postes seront maintenus sur la plateforme à compter de 2016, dont 110 postes créés du fait des nouveaux projets industriels.

Le projet est soumis au processus légal d'information-consultation des instances représentatives du personnel de Total. En annonçant le projet de manière anticipée, Total a la volonté de poursuivre un dialogue de qualité avec les organisations représentatives du personnel avec lesquelles la concertation a été engagée depuis le mois de juillet.

Total respectera bien entendu l'ensemble de ses engagements contractuels vis-à-vis de ses clients et réalisera à cette fin les investissements logistiques nécessaires à l'approvisionnement en éthylène et propylène.

Le Groupe s'engage également à **accompagner les entreprises partenaires** qui seront concernées par l'évolution du site en mettant notamment en place un fonds de soutien.

*« Nous avons **choisi d'anticiper cette annonce pour laisser le temps à tous de s'adapter** à cette évolution industrielle. Nous aurons ainsi le temps nécessaire pour que chaque salarié bénéficie d'une solution personnalisée. Nous nous engageons également à accompagner les entreprises partenaires concernées par cette évolution. Bien entendu, le Groupe continuera d'assurer tous ses engagements envers ses clients. En étroite collaboration avec les pouvoirs publics (Région et Etat), Total souhaite rester un partenaire pour participer au futur industriel de la Lorraine »* précise Patrick Pouyanné.

Total s'engage par ailleurs à **accroître l'attractivité de la plateforme** industrielle de Carling en développant une offre de services mutualisés. L'objectif est de soutenir **l'implantation de nouveaux acteurs économiques** dans la région.

Total réaffirme ainsi sa responsabilité envers les bassins d'emploi dans lesquels il opère et sa volonté de **maintenir un ancrage industriel fort et pérenne en Lorraine**.

Les résines d'hydrocarbures

***Cray Valley** : activité spécialisée dans la fabrication de résines d'hydrocarbures liquides et solides, destinées aux marchés des adhésifs, de l'automobile et de l'électronique (tel que les tablettes tactiles).

***Résines Ricon® et Krasol® (résines C4)** : résines technologiques à forte valeur ajoutée. Elles sont utilisées dans l'industrie automobile. Elles contribuent à réduire la consommation de carburant, en baissant la viscosité des lubrifiants moteurs. Elles améliorent aussi le freinage et la tenue de route des pneus. Le second secteur d'application en très forte croissance est celui des écrans tactiles pour smartphone ou tablettes (adhésifs transparents).

***Résines Waterwhite** : résines employées dans des applications dites « haut de gamme », car elles sont transparentes et sans odeur. Elles sont par exemple utilisées dans les additifs pour les pneus ou dans les colles pour les reliures des livres.

***Résines Norsolène® (résines C9)** : résines de commodités utilisées pour les adhésifs et revêtements.

Les polymères (matériaux plastiques)

***Polystyrène (PS)** : il sert à l'emballage alimentaire, l'électronique, l'électroménager et l'isolation thermique des bâtiments. Carling produit des polystyrènes de type « cristal », très transparents, et « choc », très résistants grâce à une addition de caoutchouc.

***Polypropylène compound (PPC)** : matériau thermoplastique qui intervient notamment dans les équipements intérieurs et extérieurs des véhicules, visant à substituer l'acier et conduisant ainsi à réduire le poids des véhicules et donc leur consommation (marché de l'automobile haut de gamme).

***Polyéthylène (PE)**: il est utilisé dans l'automobile, pour les emballages de produits industriels et de grande consommation et sert à la fabrication des tuyaux de distribution d'eau et de gaz. Il est utilisé également dans le marché médical. Carling produit du PE de type basse densité, utilisé surtout dans la production de films, de câbles électriques et de revêtements.

* **Vapocraqueur** : unité qui « craque » dans des fours des coupes pétrolières (sépare les molécules), principalement du naphta, à très haute température, pour obtenir de l'éthylène et du propylène (oléfines), qui, transformés, produiront des polymères.

* * * * *

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