

■ AGENCE POLYMÈRES FRANCE - PARIS

4-8, cours Michelet - 92800 Puteaux
Tél. 01 49 00 80 80 - Fax 01 49 00 74 16
Ventes de *polystyrène, polypropylène, polyéthylène.*

■ AGENCE POLYMÈRES FRANCE - LYON

Chemin de la Lône - BP 35 - 69492 Pierre-Bénite Cedex
Tél. 04 72 39 65 00 - Fax 04 72 39 69 73
Ventes de *polypropylène et polyéthylène.*

■ USINE DE CARLING ST-AVOLD

BP 90290 - 57508 St-Avold
Tél. 03 87 91 74 22 - www.totalpetrochemicals.fr/carling
Fabrique des produits pétrochimiques de base qui constituent la matière première du site, notamment pour la fabrication des matières plastiques (polyéthylène, polystyrène).

■ USINE DE GONFREVILLE

Route de la Chimie - BP 86 - 76700 Harfleur
Tél. 02 35 13 23 12 - www.totalpetrochemicals.fr/gonfreville
Cette usine se consacre à la production de grands intermédiaires de la pétrochimie transformés en grande partie sur place en matières plastiques (polyéthylène, polystyrène, polypropylène).

■ USINE DE NOTRE-DAME-DE-GRAVENCHON

Avenue du Pdt Kennedy - BP 49 - 76330 Notre-Dame-de-Gravenchon
Tél. 02 32 84 14 50 - www.totalpetrochemicals.fr/notre-dame-de-gravenchon
3^e producteur européen de butanol secondaire et le seul site en France.

■ PÔLE TECHNIQUE DE LYON

Chemin de la Lône - BP 35 - 69492 Pierre-Bénite Cedex
Tél. 04 72 39 65 00
Le Pôle technique de Lyon a une vocation de centre mondial de pilotage de grands projets industriels et d'expertise technique. Le Pôle héberge également la direction européenne des pipelines.

■ PÔLE R&D DE MONT-LACQ

BP 47 - 64170 Lacq
Tél. 05 59 92 66 81
C'est l'un des 3 centres de recherche de la pétrochimie de Total. Il a en charge le développement ou la conception de polymères mais héberge également des compétences dans le domaine de l'environnement.

■ SIÈGE SOCIAL

4-8, cours Michelet - 92800 Puteaux
Tél. 01 49 00 80 80 - Fax 01 49 00 83 96

■ SITE DE LAVÉRA

Ecopolis Sud - BP n°3 - 13117 Lavéra
Tél. 04 42 42 72 97 - Fax 04 42 42 77 30
Total Petrochemicals France est actionnaire de Naphtachimie, d'Appryl et de Gexaro, producteurs importants en chimie de base et grands plastiques.



TOTAL PETROCHEMICALS FRANCE

Siège social : 4-8, cours Michelet - 92800 Puteaux - France
Tél. +33 (0)1 49 00 80 80 - Fax +33 (0)1 49 00 83 96
www.totalpetrochemicals.fr

insgr.fr - 0502073 - Crédit photos : Christian Zabor et photothèque Total - mai 2006



Engagements

Total Petrochemicals France entend appliquer les principes sur lesquels Total a engagé une démarche volontariste pour notamment la maîtrise de la sécurité des hommes et des installations, le développement durable, la responsabilité sociétale et le respect des règles éthiques.

Terrains d'entente : à la rencontre des publics

Née en 2002, cette démarche de communication de proximité a pour ambition de **renforcer durablement**, au travers du dialogue, de l'information et de la connaissance réciproque, **les liens** entre **les usines** de Total Petrochemicals France et leurs **riverains**, les **élus locaux**, le **monde de l'éducation** et les **associations**.

Terrains d'entente entend impliquer chacun des sites industriels de Total Petrochemicals en France dans des **actions régulières d'information et de dialogue** sur la nature de leurs activités, la maîtrise des risques et leurs engagements de progrès.

TERRAINS D'ENTENTE



Diversité, équité et développement des collaborateurs

Total Petrochemicals France s'appuie sur la politique de ressources humaines de Total. Celle-ci s'articule autour de trois axes prioritaires : **renforcer la diversité** pour lutter contre la discrimination et permettre l'internationalisation et la mixité des équipes, **garantir l'équité** en conduisant une politique de rémunération juste et en développant l'écoute et le dialogue social, **offrir les meilleures opportunités** en matière de formation et de gestion de carrières.



Hygiène, sécurité, environnement et qualité : le respect au quotidien



Total Petrochemicals France place au cœur de ses préoccupations la protection de la santé et la sécurité au poste de travail, la prévention des risques majeurs, la protection de l'environnement et une politique qualité pour assurer la satisfaction durable de ses clients.

Tous les projets concernant des nouveaux produits, procédés ou installations prennent en compte plusieurs objectifs : la **préservation des ressources** et la **réduction de la consommation d'énergie**, la **prévention** et la **réduction des risques**, le **recyclage** et la **réutilisation des sous-produits et déchets**.

Cette démarche globale s'inscrit dans une politique de **développement durable** conciliant respect de l'environnement, équité sociale et rentabilité économique.



Toujours plus proche des clients

Chez Total Petrochemicals France, les équipes commerciales **privilégient le contact direct avec leurs clients**. Elles s'attachent à **comprendre leurs besoins** afin d'apporter des **solutions adaptées**, proposer davantage d'innovations, assurer des services de qualité et **garantir la conformité** des produits aux exigences techniques des applications dans les différentes industries.

L'objectif : **satisfaire les clients**, en leur offrant une **valeur ajoutée** qui leur permette de se différencier sur des marchés concurrentiels.



Les activités de pétrochimie en France



Experts en pétrochimie

Les activités de pétrochimie de Total en France sont regroupées au sein de la société **Total Petrochemicals France**. Celle-ci participe à la **production** et la **commercialisation des produits pétrochimiques** du Groupe Total : chimie de base, polyéthylène, polypropylène et polystyrène.

Ses **usines** sont implantées à **Carling Saint-Avoid** en Moselle, à **Gonfreville-L'Orcher** et à **Notre-Dame-de-Gravenchon** en Seine-Maritime. La société peut compter sur un pôle d'**expertise technique** à **Lyon** et un pôle de **recherche et de développement** à **Mont-Lacq** dans les Pyrénées-Atlantiques, ainsi qu'un **siège social** basé à Paris. Enfin, ses **agences commerciales** sont situées à **Paris** et à **Lyon**.

Total Petrochemicals France est également partenaire avec Solvay dans un **vapocraqueur** situé sur le site industriel de **Feyzin** (Rhône) et opéré par Total Raffinage. Sur la **plate-forme chimique de Lavéra** (Bouches-du-Rhône), qu'elle partage à 50 % avec Innovene, Total Petrochemicals France conduit également une activité pétrochimique opérée par Naptachimie (vapocraqueur et utilités), et participe à la production de polypropylène opérée par Appryl.

Une entreprise française au service de l'activité mondiale de Total Petrochemicals

L'activité pétrochimie de Total (Total Petrochemicals) regroupe les **produits de la chimie de base** et les **polymères de grande consommation** qui en résultent, couvrant ainsi de nombreux marchés domestiques et industriels parmi lesquels l'emballage, le bâtiment et l'automobile. Total Petrochemicals exerce ses activités en **Europe**, aux **Etats-Unis**, au **Moyen-Orient** et en **Asie**, et compte un effectif de plus de 7 000 collaborateurs, pour un chiffre d'affaires 2004 de 9 milliards d'euros. Total Petrochemicals est le **5^e pétrochimiste mondial** et occupe des positions de premier plan : 3^e producteur mondial de polypropylène et de polystyrène, 4^e producteur mondial d'aromatiques.

Chiffres clés 2005 France

2 300 COLLABORATEURS

3 325 M€ CHIFFRE D'AFFAIRES

8 IMPLANTATIONS EN FRANCE ET 2 AGENCES COMMERCIALES



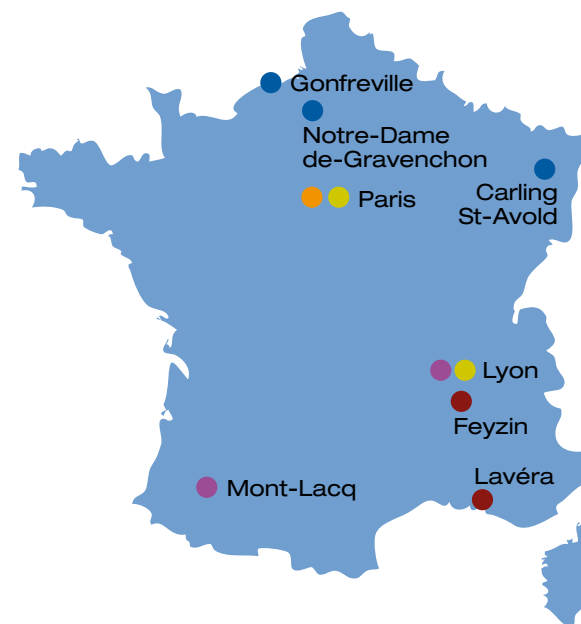
4 DOMAINES D'ACTIVITÉ

- CHIMIE DE BASE : OLÉFINES (ÉTHYLÈNE, PROPYLÈNE) - COUPE C4 - AROMATIQUES (BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES)
- POLYÉTHYLÈNE
- POLYPROPYLÈNE
- STYRÉNIQUES : STYRÈNE, POLYSTYRÈNE

600 CLIENTS EN FRANCE

80 CLIENTS POLYSTYRÈNE À L'EXPORT

Une présence nationale



- SITES INDUSTRIELS
- SIÈGE SOCIAL
- BUREAUX COMMERCIAUX
- CENTRES DE RECHERCHE ET D'EXPERTISE
- UNITÉS DE PRODUCTION EN PARTENARIAT

Des produits au cœur de votre quotidien

Les sites industriels de Total Petrochemicals en France produisent des grands intermédiaires de la pétrochimie puis les transforment en **matières plastiques** utilisées pour de **nombreux marchés de la vie quotidienne** : automobile, emballage, bâtiment, électroménager, loisirs...

Quelques exemples concrets :

- pare-chocs, tableaux de bord, réservoirs à carburant, bacs batterie...
- bouteilles de lait, boîtiers CD, pots de yaourts, coques de téléviseurs et ordinateurs, ...
- canalisation, câblerie, tuyaux adduction eau, film pour serre, peinture, vernis...
- matériel médical, seringues, emballages pharmaceutiques et médicaux, masques et vêtements, flacons unidoses...
- mobilier de jardin, jouets, habillement, petites figurines, brosse à dents, stylos...

