

Total Petrochemicals France

Usine de Carling - Saint-Avoid

BP 90290

57508 Saint-Avoid Cedex

www.totalpetrochemicals.fr/carling

Contact presse

Odile Heider

Tél. + 33 (0) 3 87 91 70 73

Mobile + 33 (0) 6 08 80 59 02

Fax + 33 (0) 3 87 91 73 20

odile.heider@total.com

Saint-Avoid, le 16 juillet 2009

Accident grave sur le site Total Petrochemicals de Carling-Saint-Avoid

Après l'accident grave qui s'est produit sur le site Total Petrochemicals France de Carling-Saint-Avoid hier, mercredi 15 juillet, vers 15 heures, le bilan définitif est de huit victimes dont deux sont malheureusement décédées. Les six personnes blessées ont été évacuées vers des centres hospitaliers. Trois personnes sont encore actuellement hospitalisées.

L'accident s'est produit au cours d'opérations de redémarrage du Vapocraqueur* à la suite d'un arrêt lié aux récentes intempéries. Au cours de ces opérations, une unité de production de vapeur a explosé pour une raison encore inconnue.

Une enquête judiciaire a été ouverte, à laquelle Total Petrochemicals France et ses collaborateurs apportent leur entière coopération en particulier au travers de l'équipe d'investigation interne également mise en place.

Le site a été sécurisé. Cet accident n'a eu aucun impact à l'extérieur du site et aucune pollution ne s'est produite.

Total Petrochemicals France tient à exprimer aux victimes et à leurs proches toute son émotion et à les assurer de sa solidarité.

Une cellule d'information et de soutien aux familles des victimes ainsi qu'à leurs collègues a été mise en place.

Total Petrochemicals France remercie les équipes d'exploitation du Vapocraqueur, les équipes de secours de l'usine, les équipes de maintenance de l'usine et des entreprises sous-traitantes pour le courage et le professionnalisme dont elles ont fait preuve en sécurisant les installations et en se portant au secours des victimes. Total Petrochemicals France remercie également le SDIS et le Samu pour leur intervention.

* Unité servant à fabriquer des produits de la chimie de base (éthylène et propylène notamment).

Total Petrochemicals, l'activité Pétrochimie du groupe Total, un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, regroupe les produits de la chimie de base (oléfines, coupes C4, aromatiques) et les polymères qui en résultent (polyéthylène, polypropylène, polystyrène), 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..

En France, Total Petrochemicals est présente au travers de ses usines de Carling-Saint-Avoid (Moselle), Gonfreville-l'Orcher et Notre-Dame-de-Gravenchon (Seine-Maritime), d'unités de fabrication situées à Feyzin (Rhône) et Lavéra (Bouches-du-Rhône), d'un pôle d'expertise technique à Lyon, d'un pôle de recherche et de développement (Mont-Lacq, Pyrénées-Atlantiques), d'un siège basé sur Paris. Toutes les activités françaises sont regroupées au sein la société Total Petrochemicals France qui compte un effectif total de près de 2 200 collaborateurs.