



Communiqué de Presse

Contact

Emmanuel du Granrut : emmanuel.dugranrut@exxonmobil.com

Tel. : 01 49 67 94 60

Catherine Brun : catherine.brun@exxonmobil.com

Tel. : 01 49 67 94 57

Paris La Défense, le 17 mars 2017

Redémarrage de la raffinerie Esso de Fos-sur-Mer arrêtée pour maintenance planifiée

Les unités arrêtées fin janvier à la raffinerie Esso de Fos-sur-Mer vont successivement redémarrer à partir du 18 mars. Ces opérations ont été préparées de manière à limiter les nuisances de toutes natures. Néanmoins, des épisodes de torche et de bruit pourraient être observés occasionnellement pendant deux semaines.

La direction de la raffinerie s'engage à mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour que ces opérations de redémarrage se déroulent en sécurité et de façon responsable pour l'environnement. Toutefois, elle tient à s'excuser par avance pour les inconvénients qui pourraient être occasionnés aux habitants des communautés avoisinantes.

Cet arrêt programmé a représenté environ 610 000 heures de travail et plus de 1 500 intervenants extérieurs présents par jour pendant les travaux. Les arrêts techniques programmés permettent de réaliser des travaux d'inspection et d'entretien sur des équipements normalement en service, ou de les remplacer par des matériels de dernière génération. Ce chantier permettra de renforcer la sécurité et de mettre en place de nouveaux projets visant à améliorer l'efficacité énergétique, les performances environnementales et la compétitivité du site.

La raffinerie Esso a été le premier établissement industriel à s'installer sur le site de Fos-sur-Mer en 1965. Elle dispose d'une capacité annuelle de raffinage de 6,9 millions de tonnes de pétrole brut par an et emploie 300 personnes. Des investissements importants ont été réalisés ces dernières années sur le site pour faciliter la production de carburants à faible teneur en soufre, pour augmenter la production de diesel et pour toujours plus améliorer non seulement la protection de l'environnement mais aussi la compétitivité de la raffinerie.