



Esso S.A.F.
Immeuble Spring, 20 rue Paul Hérault
92000 Nanterre, France

Contact
Catherine Brun - 01 70 48 72 81
catherine.brun@exxonmobil.com

Nanterre, 08 mars 2024

Raffinerie Esso de Fos-sur-Mer Redémarrage des unités arrêtées pour maintenance planifiée

Les unités de la raffinerie Esso de Fos-sur-Mer arrêtées depuis le 20 janvier dans le cadre d'un grand arrêt programmé vont successivement redémarrer à partir du 08 mars 2024. Ces opérations ont été préparées de manière à limiter les nuisances de toutes natures. Néanmoins, à partir de la date du redémarrage, et pendant une dizaine de jours environ, des épisodes de torche et de bruit pourront être observés par intermittence.

Ce chantier, réalisé par le personnel Esso et par des entreprises intervenantes a représenté environ 500 000 heures de travail avec jusqu'à 1 500 personnes présentes sur site pendant les travaux.

Cet arrêt technique programmé a permis de réaliser des travaux d'entretien sur des équipements normalement en service. Certains équipements ont également été remplacés par du matériel de dernière génération. Ce grand arrêt programmé a également permis de réaliser de nombreux projets d'efficacité énergétique et d'intégration thermique pour réduire les émissions de CO₂ de la raffinerie et ainsi préparer le chemin d'une décarbonation de nos activités.

La direction de la raffinerie, en liaison avec les directions des entreprises intervenantes, s'engage à mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour que ces opérations de redémarrage se déroulent en sécurité et en minimisant les nuisances. Toutefois, elle tient à s'excuser par avance pour les inconvénients pouvant être causés aux habitants des communautés avoisinantes.

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 d'environ 7 millions de tonnes de pétrole brut par an, emploie environ 300 personnes et investit environ 20 millions par an (en moyenne sur les 5 dernières années).