



Communiqué de Presse

Grand Arrêt 2022 de la Pétrochimie : Lancement des manœuvres d'arrêt des installations

Feyzin, le 20/03/2022 - Le top départ du Grand Arrêt 2022 (**GA22**) * des unités du secteur pétrochimique de la Plateforme TotalEnergies de Feyzin est lancé.

Cette phase de lancement des travaux débute par une étape d'arrêt progressif des unités suivie de la « mise à disposition » des installations. Cela consiste à vider les équipements de tout produit : colonnes, tuyauteries... pour permettre ensuite d'effectuer les travaux en toute sécurité. Cette étape pourra générer des épisodes ponctuels de torchage**et de bruit.

Après cette phase de « mise à disposition » viendra le temps des travaux qui commenceront début avril. **170 entreprises (1500 personnes) seront accueillies quotidiennement sur le chantier** pour réaliser près de **470 000 heures de travaux.**

Le budget global s'élève à **63 millions d'euros** (~ 48 millions d'euros pour les travaux et l'inspection des équipements et ~15 millions d'euros pour des projets associés tel que le remplacement du nez de la torche etc.)

Ce « Grand Arrêt » de maintenance se terminera fin mai.

* * * * *

() L'arrêt périodique des unités, qu'on nomme également « Grand Arrêt » ou « GA » chez TotalEnergies, a pour objectif de réaliser les inspections réglementaires complètes des équipements. Toutes les réparations nécessaires pour assurer le bon fonctionnement des installations sur le cycle suivant sont effectuées. C'est également l'occasion de réaliser des actions de modernisation des unités. Cet arrêt a lieu environ tous les 6-7 ans.*

*(**) A l'occasion de manœuvres d'arrêt ou de redémarrage d'unités, les torches du site peuvent être plus sollicitées qu'en marche normale. Les torches sont des organes de sécurité permettant de gérer des excédents de gaz. Ces derniers ne pouvant pas être stockés ni relâchés à l'état gazeux dans l'atmosphère, il est nécessaire de les évacuer via la torche, ce qui peut générer par épisodes de la fumée et du bruit. La qualité de l'air autour du site est surveillée en permanence par les stations de contrôle d'air d'ATMO Auvergne-Rhône-Alpes.*

* * * * *

À propos de la Plateforme de Feyzin

La Plateforme de Feyzin, avec 600 collaborateurs, traite près de 5 millions de tonnes de pétrole brut par an. Elle produit des essences sans plomb à très haut indice d'octane, des carburéacteurs, du gazole et du fioul domestique à basse teneur en soufre, des fiouls lourds, des gaz de pétrole liquéfiés et des bitumes. Elle compte également des unités pétrochimiques pour la fabrication des grands intermédiaires destinés à la chimie : éthylène, propylène, butadiène et aromatiques.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est un acteur majeur de l'énergie, qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité bas carbone. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus sûre, plus abordable, plus propre et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, notre ambition est de devenir la major de l'énergie responsable.

* * * * *

Contacts Plateforme TotalEnergies de Feyzin

Relations Médias : Sophie Collet 04 72 30 55 89 / 06 20 00 75 22

sophie.collet@totalenergies.com

Astreinte relations extérieures : 06 07 72 29 52

Avertissement

Ce communiqué de presse est publié uniquement à des fins d'information et aucune conséquence juridique ne saurait en découler. Les entités dans lesquelles TOTALENERGIES S.A. détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TOTALENERGIES S.A. ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Les termes « TotalEnergies », « Groupe TotalEnergies » et « Groupe » qui figurent dans ce document sont génériques et utilisés uniquement à des fins de convenance. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence aux filiales ou à leurs collaborateurs.

Ce document peut contenir des informations et déclarations prospectives qui sont fondées sur des données et hypothèses économiques formulées dans un contexte économique, concurrentiel et réglementaire donné. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TOTALENERGIES S.A. ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document.