



Communiqué de Presse

Redémarrage des unités de production de la Plateforme TotalEnergies de Feyzin

Feyzin, le 20/07/2022 – Suite à l'arrêt le 9 juillet de ses unités de production, la Plateforme de Feyzin va commencer le redémarrage des installations.

Un groupe d'analyse a mené une expertise approfondie sur l'origine de la coupure d'électricité ayant entraîné l'arrêt des installations. Un court-circuit s'est produit sur un des transformateurs électriques principaux et, quasi simultanément l'alimentation électrique de la plateforme a été interrompue. L'enquête a mis en évidence une temporisation inadaptée sur deux disjoncteurs entraînant préventivement l'arrêt des installations. Un plan d'actions est mis en œuvre permettant d'éviter que cet incident ne se reproduise.

Les manœuvres opérationnelles vont débuter ce jour. Les phases de redémarrage seront séquentielles et progressives et devraient durer jusqu'à la fin du mois. Ces étapes successives pourront générer des émergences ponctuelles à la torche* (différentes des torchages de l'arrêt par perte électrique du 9 Juillet car il s'agit de procédure de démarrage usuelle).

Les équipes d'exploitation mettent tout en œuvre pour limiter ces désagréments. La plateforme renouvelle ses excuses pour la gêne occasionnée.

* * * * *

() 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.

* * * * *

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 08 48 42 15