

Emanations olfactives sur le site Arkema de Marseille

Ce jour à 10h15, lors d'une opération d'exploitation, le débordement inopiné d'un gazomètre contenant de l'eau et des gaz de craquage est à l'origine de l'émanation de gaz odorants perçus à l'extérieur du site.

Le débordement a été immédiatement maîtrisé par l'équipe d'intervention du site et des rideaux d'eau ont été activés pour mettre fin aux émanations.

Un opérateur du site, incommodé, a été pris en charge et placé en observation. Il a repris son poste de travail dans l'après-midi.

Conformément aux consignes de prévention en vigueur, la direction d'une crèche, située à environ 600 mètres du site, a pris une mesure de confinement, mesure levée par les marins pompiers après évaluation de la situation.

Les gaz odorants émis sont issus du craquage de l'huile de ricin, matière première utilisée pour les fabrications de l'usine.

Les autorités compétentes (DREAL, Préfecture, mairie, etc.) ont été informées et une enquête est en cours pour déterminer les circonstances exactes de cet incident.

*Ce communiqué de presse s'inscrit dans le cadre du programme **Terrains d'entente®** développé par Arkema en cohérence avec la démarche de communication à chaud initiée par l'Union des Industries Chimiques et le Ministère de la Transition écologique et solidaire. Cette démarche vise à informer le plus rapidement possible la société civile lors de la survenue d'un incident, même mineur, sur un site industriel.*

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, **Arkema** modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,3 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com*

CONTACT PRESSE

Lilian FOISSAC

+33 4 91 24 10 10

lilian.foissac@arkema.com