

# LES BONS RÉFLEXES EN CAS D'ALERTE PPI



Début de l'alerte PPI : 3 courbes sonores de 1mn41s



Le début de l'alerte est un son modulé des sirènes de la plateforme. Son montant et descendant qui comporte 3 cycles de 1mn41s.

Essai du signal d'alerte PPI chaque 1<sup>er</sup> mercredi du mois à midi avec un cycle de 1mn41s.

Mettez-vous à l'abri



Rentrez dans le bâtiment le plus proche et confinez-vous dans une pièce avec une arrivée d'eau. Ne ressortez qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation.

Fermez tout



Fermez et calfeutrez les portes et fenêtres, bouchez les aérations, ventilations et la climatisation avec du ruban adhésif ou du tissu.

Ecoutez la radio



Allumez la radio sur Contact FM 100.0 MHz, France Bleu, France Info 105.6 MHz. Des informations seront fournies sur la nature du danger et l'évolution de la situation.

Protégez-vous



En cas de gêne respiratoire, respirez à travers un linge épais bien mouillé. En cas d'irritation, lavez-vous abondamment.

N'allez pas chercher vos enfants à l'école



Ne tentez pas de rejoindre vos proches ou d'aller chercher vos enfants à l'école. L'établissement scolaire se charge de leur mise à l'abri.

Ne téléphonez pas



Ne téléphonez pas à l'usine ni aux services publics. Pendant l'alerte, les lignes téléphoniques doivent rester à la disposition des secours.

Fin de l'alerte : 1 courbe sonore de 30s



La fin d'alerte est annoncée par un signal sonore non modulé des sirènes de la plateforme durant 30s. Les radios confirmeront cette fin d'alerte.

ESH23.024



## Maîtrise des Risques Industriels Majeurs Lamotte Industrial Park

Cette brochure vous informe des mesures prises pour votre sécurité et des consignes à suivre en cas d'accident sur la plateforme industrielle. Conservez-la soigneusement.

Depuis plus de 125 ans, le site de Lamotte est au service de la chimie. D'une superficie de 40 hectares, il est implanté sur la commune de Trosly-Breuil et a connu différents propriétaires, avant de devenir plateforme multi-exploitante en 2002.

Aujourd'hui, la plateforme est composée de 4 sociétés : WeylChem Lamotte SAS, Archroma France SAS, PQ Corporation et Merck Performance Materials SAS.

Réunis par la volonté d'assurer une gestion commune, cohérente et efficace de la sécurité et de l'environnement, les partenaires sont organisés au sein du comité de gouvernance de la plateforme.



WeylChem Lamotte SAS  
Rue du Flottage  
B.P. 1  
60350 TROSLY BREUIL  
FRANCE  
Tél. : +33 3 44 85 40 00



MERCK Performance Materials SAS  
1 Rue du Flottage  
60350 TROSLY-BREUIL  
FRANCE  
Tél. : +33 3 44 85 50 20



ARCHROMA France SAS  
Rue du Flottage  
60350 TROSLY-BREUIL  
FRANCE  
Tél. : +33 4 72 31 91 11



PQ FRANCE SAS  
Usine de Lamotte  
60350 TROSLY-BREUIL  
FRANCE  
Tél. : +33 3 44 85 47 60

## Qu'est-ce qu'un accident industriel majeur ?

C'est un accident grave se produisant dans un établissement industriel et dont les conséquences dépassent les limites du site.

Du fait des mesures prises par l'exploitant sous le contrôle des services de l'état, un tel accident est très rare.

Pour s'y préparer, la maîtrise des risques industriels se décline en 4 étapes :

- Prévenir et réduire les risques à la source
- Maîtriser l'urbanisme
- Planifier les secours
- Informer.

## Les principaux produits fabriqués sur la plateforme

ARCHROMA produit principalement des polymères et des produits pour les marchés du textile et du papier.

PQ CORPORATION premier producteur mondial de silicates solubles, fabrique des Silicates de Sodium sous forme de vitreux, liquides ou atomisés servant entre autres d'agents nettoyants et blanchissants.

MERK PERFORMANCE MATERIALS SAS produit des silices colloïdales polyvalentes principalement utilisées comme agent de polissage dans l'industrie micro-électronique.

WEYLICHEM LAMOTTE produit principalement :

- Glyoxal utilisé dans le traitement de surface du papier et du textile.
- Acide glyoxylique utilisé pour les marchés de la pharmacie, de la cosmétique et de l'alimentaire (arôme de synthèse de vanille).
- Intermédiaire biodégradable utilisé en agrochimie pour la fabrication de fongicide nouvelle génération, et d'herbicide pour la culture du maïs.
- Intermédiaires pour de grands laboratoires pharmaceutiques qui produisent des corticoïdes, des médicaments contre l'insomnie, des antihypertenseurs, des antitussifs, des antiépileptiques.
- Acide sulfurique employé dans l'industrie agro-alimentaire, dans l'industrie papetière.

## Prévention des risques et Préparation à l'urgence

WeylChem Lamotte est soumis à la législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Ses installations ont fait l'objet :

- d'analyses de risques et d'études de dangers incluant les scénarios d'accidents et la description des moyens de prévention,
- d'études d'impacts avec la description des moyens visant à les atténuer,
- de notices d'hygiène et de sécurité.

WeylChem Lamotte est classé SEVESO seuil haut. Ces principales dispositions de prévention des accidents majeurs sont :

- Identification des risques et des mesures de prévention dans les études de dangers révisées régulièrement.
- Politique de prévention des accidents majeurs et système de gestion de la sécurité.
- Mise en place de plans d'urgence :
  - Plan d'Opération Interne (POI), qui définit l'organisation des secours internes en cas d'accident à la plateforme.
  - Plan Particulier d'Intervention (PPI), élaboré par la Préfecture. Le PPI définit les moyens nécessaires en cas d'accident pouvant impacter les populations avoisinantes. Le cas échéant, il sera déclenché par le Préfet qui prend la direction des opérations de secours
- Mise en place de mesures de maîtrise des risques complémentaires dans le cadre de l'urbanisation (PPRT).
- Mise en place d'une Commission de Suivi de Site (CSS) qui permet l'échange, l'information et la concertation entre les acteurs riverains des sites industriels, les collectivités territoriales, les administrations et les exploitants.

La DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement), sous l'autorité du Préfet, analyse les études de dangers, les prescriptions techniques et les mesures de prévention. Elle procède à des inspections périodiques afin de contrôler le respect de ces dispositions.



La dernière notice de réexamen de l'étude de danger concerne l'unité Acide Glyoxylique et date du 20 septembre 2023.

La dernière inspection DREAL concerne les Mesures de la Maîtrise des Risques de l'unité SO<sub>2</sub> et date du 27 septembre 2023.

Vous pouvez consulter le site du gouvernement Géorisque pour plus d'informations sur la situation réglementaire de WeylChem Lamotte (inspections, rubriques, ...) :

<https://www.georisques.gouv.fr/risques/installation/s/donnees/details/0005105788>

## L'organisation des secours

Au-delà des mesures de prévention, il est nécessaire de se préparer à l'éventualité d'un accident.

Le personnel de la plateforme est formé à réagir et les moyens d'intervention sont testés aux cours d'exercices périodiques :

- La cellule de crise plateforme est régulièrement formée et entraînée afin de maintenir et d'améliorer sa capacité de réaction face aux situations accidentelles.
- En collaboration avec le SDIS60, un exercice POI annuel entraîne le personnel de la plateforme à réagir aux situations accidentelles.
- Les exercices de plus grande envergure sont réalisés régulièrement par la préfecture pour tester le PPI.
- La plateforme sert de cadre à des entraînements des pompiers du SDIS organisés par les différents centres de secours du secteur.

La plateforme dispose de moyens humains et matériels importants pour faire face à un éventuel accident industriel.

## Le risque principal de WeylChem Lamotte

Le scénario majorant retenu dans le PPI est le risque d'émanation de gaz toxique non visible d'une odeur piquante dont les effets peuvent amener à des nausées, irritation des yeux et de la peau.



## Les populations concernées

Les populations concernées sont celles qui vivent ou travaillent dans le périmètre PPI du site présentant des risques industriels majeurs.

Le périmètre du PPI est établi sur la base du scénario majorant, sans tenir compte de sa probabilité d'apparition ni des mesures mises en place pour les éviter.

Le PPI de WeylChem Lamotte affecte complètement ou en partie les communes de :

- Trosly-Breuil . Berneuil sur Aisne
- Cuise la Motte . Couloisy

Les populations concernées ont un rôle important à jouer. En mémorisant les bons réflexes et en les appliquant correctement en situation d'alerte, elles sont actrices de leur propre sécurité. Chaque citoyen peut également agir en tant que relais en faisant connaître les consignes de sécurité dans son entourage.

Retrouvez cette brochure ainsi que toutes les informations nécessaires pour comprendre les enjeux d'un accident industriel majeur et de la maîtrise des risques qui en découle sur le site internet de la préfecture :

<https://www.oise.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Securite/Securite-civile-et-protection-des-populations/Securite-civile-et-gestion-de-crise/Les-risques-dans-l-Oise/Les-risques/Risques-technologiques/Les-risques-technologiques>