

# Les bons réflexes :



## Jeudi 8 avril 2010 Exercice de sécurité civile sur la Plate-forme Chimique du Pont-de-Claix



**L'alerte sonore : Sirène à son module**  
durant 3 fois 1 minute 41 coupé par des  
espaces de 5 secondes.

### À FAIRE



#### Mettez vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche.

Fermez les portes, les volets et les fenêtres. Si vous le pouvez, calfeutrez les ouvertures et les aérations, arrêtez la ventilation et la climatisation, installez-vous dans une pièce sans fenêtre. Même si l'isolation n'est pas totale, ces réflexes sont les plus efficaces. En cas d'explosion, ces mesures vous permettent d'être protégé d'un éventuel nuage toxique. Ne restez pas à côté des vitres, vous risqueriez d'être atteint par des éclats de verre.



#### Écoutez la radio et respectez les consignes.

France Bleu, France Inter ou France Info. Ces radios vous délivrent des informations sur la nature du risque, les consignes spécifiques et l'évolution de la situation. D'autres moyens peuvent être utilisés : véhicule d'alerte, système téléphonique... Vous trouverez ci-contre les fréquences radio de votre secteur.

**France Inter :**  
89,9 ou 96,3 ou 99,4 ou 99,8  
**France Info :**  
103,4 ou 105,1  
**France Bleu Isère :**  
98,2 ou 100,3 ou 102,8

### À NE PAS FAIRE



**N'allez pas chercher vos enfants à l'école.** Ils seront mis en sécurité par leurs enseignants qui connaissent les consignes.



**N'appellez pas** pour ne pas encombrer le réseau téléphonique qui doit rester disponible pour les services de secours. Écoutez la conversation si l'appel ne vient pas des autorités.

#### Consignes complémentaires

Évitez toute flamme ou étincelle. Ne vous rendez pas sur les lieux de l'accident ou à proximité, vous mettriez votre vie en danger et gêneriez les secours.

#### Fin d'alerte :

**Sirène à son continu 30 secondes**

Vous pouvez sortir, pensez à aérer les locaux.



**ENSEMBLE,  
JOUONS LE JEU !**



**Plate-forme  
Chimique du  
Pont-de-Claix**



PRÉFECTURE DE L'ISÈRE



## La Plate-forme Chimique du Pont-de-Claix

Construit en 1916 pour fabriquer du chlore, le site produit aujourd'hui des matières utilisées dans de nombreuses applications de la vie quotidienne: hygiène, santé, automobile, transports, peintures, protection des plantes...

### Maîtriser les risques

La chimie est une activité qui présente des risques, liés essentiellement aux produits manipulés et aux procédés de fabrication. L'objectif des industriels est de maîtriser ces risques et d'éviter les accidents, grâce à d'importantes mesures de prévention, qui recouvrent les aspects humains, organisationnels, matériels et techniques.

### En cas d'accident

Malgré les précautions prises, le «risque zéro» n'existe pas. On parle d'accident majeur lorsque des conséquences graves pour l'homme et l'environnement se produisent à l'extérieur des sites industriels. Ce type de situation est très rare. Mais pour pouvoir y faire face, des dispositions particulières sont prévues dans un plan de secours dénommé «PPI» (Plan Particulier d'Intervention).

### La plate-forme en bref (chiffres 2009) :

- 770 salariés directs, 3000 emplois indirects
- 500 millions d'euros de chiffre d'affaires
- 26 millions d'euros d'investissements, dont 40 % en matière d'hygiène, sécurité, environnement
- Risques majeurs : nuage toxique, incendie, explosion, liés à des produits toxiques (chlore, phosgène, acide chlorhydrique, ammoniac, trichlorure de phosphore, isocyanates) ou inflammables (diméthylamine).
- Des agents de sécurité postés et 40 sapeurs-pompiers volontaires peuvent intervenir immédiatement en cas d'accident.



## Le 8 avril 2010 : exercice «grandeur nature»

Pour être efficaces, les plans de secours doivent être testés régulièrement. C'est pourquoi le PPI fait l'objet d'un exercice le 8 avril 2010, avec la simulation d'un incident technique et d'un nuage toxique.

L'alerte est donnée par les sirènes, ainsi que par les systèmes d'alerte automatiques par téléphone, les médias-relais et tout autre moyen mis à disposition.

**Lorsque l'alerte est lancée, toute la population doit appliquer les consignes prévues et se mettre à l'abri immédiatement.**

Le Préfet, Directeur des Opérations de Secours, gère l'ensemble de la situation, en relation avec les services de secours (SDIS, SAMU, DDASS), des conseillers techniques (DREAL, industriels), les services des routes (Conseil Général, DIR CE) et de maintien de l'ordre public (police, gendarmerie...), les maires des communes concernées.

**Les consignes doivent être respectées strictement jusqu'à la fin de l'alerte.**

Un périmètre de sécurité sera établi, l'accès à la ville de Pont-de-Claix sera impossible durant l'après-midi de la simulation.

### Pour en savoir plus :

- CIRIMI (Comité pour l'Information sur les Risques Industriels Majeurs dans le Département de l'Isère) DREAL Rhône-Alpes, Unité Territoriale de l'Isère, 44 avenue Marcellin Berthelot, 38030 Grenoble Cedex 2 Tél. : 04 76 69 34 34 - [www.lesbonsreflexes.com](http://www.lesbonsreflexes.com)
- Plate-forme Chimique  
Rue Lavoisier, 38800 Pont-de-Claix - Tél. 04 76 69 50 00  
[www.plateformechimiquedupontdeclaix.com](http://www.plateformechimiquedupontdeclaix.com)
- IRMA (Institut des Risques MAjeurs)  
9 rue Lesdiguières, 38000 Grenoble  
Tél. : 04 76 47 73 73 [www.irma-grenoble.com](http://www.irma-grenoble.com)