

Information sur le risque industriel

Document
à conserver

Ayez les

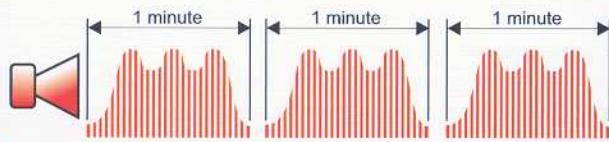
BONS REFLEXES en cas d'alerte

(accident industriel majeur : explosion, incendie ou nuage toxique...)

Mettez-vous à l'abri
et écoutez la radio.

par la sirène de DÉBUT D'ALERTE...

un son montant et descendant de
3 fois 1 minute séparées par un court silence.



À FAIRE

Pour vous protéger,
rentrez rapidement dans
le bâtiment en dur
le plus proche.



Pour vous protéger,
ne restez pas à l'extérieur
ou dans un véhicule.



Pour connaître les
consignes à suivre,
écoutez la radio.
Respectez les
consignes des autorités.



À NE PAS FAIRE



Pour ne pas vous exposer
ni exposer vos enfants,
n'allez pas chercher
vos enfants à l'école.



Pour éviter un
risque d'inflammation,
ne fumez pas,
ne faites ni flamme
ni étincelle.

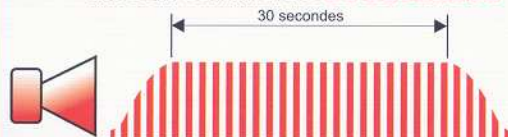


Pour que les secours
puissent s'organiser,
ne téléphonez pas,
libérez les lignes pour
les secours.

Attendez les consignes
des autorités
ou le signal de fin d'alerte
pour sortir.

vous entendez la FIN D'ALERTE...

un son continu de 30 secondes

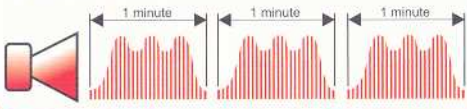


Consignes nationales
sur les risques
industriels majeurs

Ce document est à lire attentivement et à conserver.

L'alerte des populations

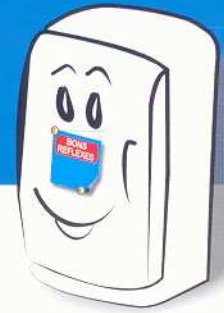
Cette alerte est donnée par des sirènes caractérisées par un son montant et descendant de **3 fois 1 minute** séparées par un court silence.



**VOUS DEVEZ
ALORS
APPLIQUER**

Les **BONS REFLEXES** en cas d'alerte

Pour pouvoir **réagir** efficacement :
affichez cette fiche
de façon visible



9 questions-réponses pour avoir les bons réflexes

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

Certaines usines* peuvent être à l'origine d'un accident très grave, heureusement très rare, dont les conséquences dépassent les limites du site et peuvent atteindre les populations de la commune et parfois des communes voisines. Ses effets et ses conséquences dépendent de la nature des produits, de la quantité mise en jeu et se manifestent le plus souvent par un incendie, une explosion, un nuage toxique.

* Notamment les usines relevant de l'application en France de la directive européenne dite SEVESO concernant les risques d'accidents majeurs.

Que fait-on pour l'éviter ?

Il faut tout faire pour détecter un incident et le maîtriser avant qu'il ne prenne de l'ampleur. Avant tout, l'industriel est dans l'obligation de mettre en évidence les risques de ses installations, leurs conséquences, les moyens de les prévenir et d'y faire face. Il réalise l'étude des dangers qui est soumise au contrôle de l'État, dont la DRIRE. Cette étude définit les moyens de prévention qui passent par une bonne conception des installations, un personnel bien formé, des moyens de secours efficaces. Elle doit également permettre de déterminer la distance maximale des effets de l'accident le plus grave.

Et s'il se produit malgré cela ?

Dans toute activité humaine, le risque nul n'existe pas. Il faut donc se préparer à l'accident majeur en planifiant par avance les moyens d'intervention :

- l'industriel établit un Plan d'Opération Interne (POI) pour la mise en oeuvre de ses moyens propres si l'accident reste limité à l'intérieur de son usine.
- l'État fixe dans un Plan Particulier d'Intervention (PPI) spécifique à l'usine, les moyens de secours publics (pompiers, SAMU, forces de police,...) lorsque l'accident s'aggrave jusqu'à devenir majeur.
- Ce plan est prévu pour s'appliquer au moins jusqu'à la distance maximale définie dans l'étude de dangers.

Cela suffit-il ?

Non, il faut éviter d'augmenter la densité de population dans les zones les plus proches du risque. Si nécessaire, des mesures de restriction de l'urbanisme à proximité des sites industriels sont introduites dans les Plans Locaux d'Urbanisme (PLU ex Plan d'Occupation des Sols).

Comment serai-je averti d'un accident majeur ?

Par les sirènes des usines et par la radio. Les sirènes émettent un son montant et descendant, de trois fois une minute, séparées par un intervalle de silence de cinq secondes. À leur audition, la population doit se mettre à l'abri.

Les radios de proximité donneront des informations complémentaires.

Pourquoi faut-il rester à l'abri ?

Se mettre à l'abri dans un bâtiment en dur est la meilleure façon de se protéger. Fermez les volets et calfeutrez-vous jusqu'à la fin de l'alerte, lorsqu'il n'y a plus de danger..

Combien de temps faut-il rester à l'abri ?

La fin de l'alerte est annoncée par la sirène et la radio.

Pourquoi ne pas aller chercher les enfants à l'école ?

Ils y sont en sécurité. Vos enfants bénéficient du Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS) de l'établissement scolaire face à l'accident majeur. Dès le début de l'alerte, les enseignants les font rentrer dans les classes pour se mettre à l'abri.

Pourquoi écouter la radio ?

C'est par la radio locale que vous serez données les consignes des autorités et les renseignements sur l'évolution de la situation ou la fin de l'alerte.