

Ayez les

BONS REFLEXES

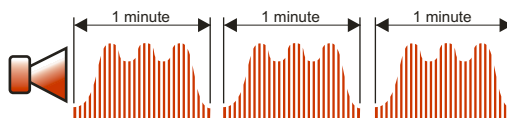
en cas d'alerte

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

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

vous entendez la sirène...

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



À FAIRE

Rentrez rapidement dans
le **bâtiment en dur**
le plus proche.



Ne restez pas à l'extérieur
ou dans un **véhicule**.
Fermez et calfeutrez portes,
fenêtres et ventilations.
Éloignez-vous-en.



Mettez -vous à
l'écoute de la radio
Respectez les **consignes**
des autorités.



À NE PAS FAIRE



N'allez pas chercher
vos enfants à l'école.



Ne fumez pas,
ne faites **ni flamme**
ni étincelle.

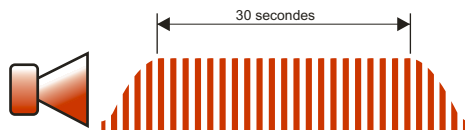


Ne téléphonez pas,
libérez les lignes pour
les secours.

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**



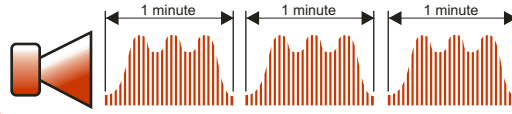
Consignes nationales
sur les risques
industriels majeurs

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

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'exite 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 POS).

Comment serai-je averti d'un accident majeur ?

Par les sirènes des usines et par la radio qui alertent les personnes dans le périmètre du PPI concerné si un accident majeur est arrivé ou est imminent. Ces sirènes sont différentes de celles qui équipent les mairies et émettent un son particulier, montant et descendant, du grave à l'aigu, pendant trois fois une minute séparées par un court silence.

Pourquoi faut-il rester confiné ?

En cas de formation d'un nuage toxique, la meilleure protection consiste à se réfugier dans un abri clos et cafeutré.

Combien de temps faut-il rester confiné ?

Si un nuage toxique se forme, il va se diluer dans l'air et donc devenir progressivement moins dangereux ; le temps de confinement pourrait être de quelques heures, mais la fin du confinement sera annoncé par la sirène et la radio.

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

Ils y sont en sécurité. Dès le début de l'alerte, les enseignants les font rentrer dans les classes et cafeutrent soigneusement toutes les ouvertures. Si vous sortez, vous vous exposez inutilement. Vos enfants bénéficient du Plan Particulier de Mise en Sécurité des élèves (PPMS).

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.