

# les bons réflexes en cas d'alerte

si vous entendez la sirène :



**Alerte**  
sirène ou Services de secours

N'allez pas sur les lieux de l'accident...  
vous iriez au devant du danger

- ▶ Pour éviter de respirer des produits toxiques



**Reprenez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche**



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

- ▶ Pour empêcher un produit toxique d'entrer
- ▶ Pour vous protéger d'une explosion extérieure



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



**Ne fumez pas, ni flamme ni étincelle**

- ▶ Pour connaître les consignes à suivre



**Écoutez la radio**  
Respectez les consignes des autorités



**Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours**

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



**Fin d'Alerte**

Consignes nationales sur les risques industriels majeurs

Ce document est à lire attentivement et à conserver

# 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 et 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 une étude de 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 œuvre 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 polices, ...) 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'urbanisation à proximité des sites industriels sont introduites dans les Plans d'Occupation des Sols (POS).

## Comment serais-je averti d'un accident majeur ?

Par les sirènes de l'usine et par la radio qui alertent les personnes dans le périmètre du PPI concerné si un accident majeur est arrivé ou 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, séparé 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 calfeutré.

## 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 du confinement pourrait être de quelques heures mais la fin du confinement sera annoncée 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 calfeutrent soigneusement toutes les ouvertures. Si vous sortez, vous vous exposez inutilement. Vos enfants bénéficient du Plan SESAM (Secours dans un Etablissement Scolaire face à l'Accident Majeur).

## Pourquoi écouter la radio ?

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