

Information sur le risque industriel

les bons réflexes
en cas d'alerte

Si vous entendez
la sirène
Sirène : danger



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

- Pour éviter de respirer des produits toxiques.



Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche.

- 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.**

- Pour connaître les consignes à suivre. Ecoutez la radio.



Respectez les consignes des autorités.

- Pour ne pas vous exposer, ni exposer vos enfants



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

- Pour éviter un risque d'explosion



Ne fumez pas, ne faire ni flamme ni étincelle.

- Pour que les secours puissent s'organiser.



Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours.

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



Information sur le risque industriel

9 questions-réponses pour avoir les bons réflexes

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

C'est un accident grave très peu probable qui peut se produire sur un site industriel*, 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, ils se manifestent le plus souvent par un incendie, une explosion, un nuage toxique.

**Notamment les sites relevant de l'application en France de la directive européenne Seveso concernant les risques d'accidents majeurs.*

2 Que fait l'industriel pour l'éviter ?

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 des dangers qui est soumise au contrôle de l'Etat et qui doit également permettre de déterminer la distance maximale des effets de l'accident le plus grave.

L'industriel définit les moyens de prévention adaptés : la conception des installations, la formation du personnel, des moyens de secours efficaces.

3 Et s'il se produit malgré cela ?

Dans toute activité humaine, le risque zéro n'existe pas. Il faut tout faire pour détecter un incident et le maîtriser avant qu'il ne prenne de l'ampleur. Il faut donc se préparer à l'éventualité d'un 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 moyens appropriés, si l'accident reste limité à l'intérieur de son site.
- Dans un Plan Particulier d'Intervention (PPI), l'Etat fixe les moyens de secours publics (pompiers, SAMU, forces de police...) lorsque l'accident est majeur. Ce plan est prévu pour s'appliquer au moins jusqu'à la distance maximale définie dans l'étude de dangers.

4 Cela suffit-il ?

Non, il est du ressort des communes d'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 le Plan Local d'Urbanisation (PLU ex. POS).

5 Comment serez-vous averti d'un accident majeur ?

Par sirène et par radio.

Les sirènes émettent un son montant et descendant de trois fois une minute, séparé par un intervalle de silence de cinq secondes. A leur audition, la population doit se confiner.

La radio (France Inter, les radios de proximité) donnera des informations complémentaires.

6 Pourquoi devez-vous rester confiné ?

En cas de formation de nuage toxique, la meilleure protection consiste à se confiner c'est-à-dire se mettre à l'abri dans un local clos et calfeutré.

7 Combien de temps devez-vous rester confiné ?

Le temps du confinement pourrait être de quelques heures selon la gravité et l'évolution de la situation. La fin du confinement sera annoncée par la sirène et la radio.

8 Pourquoi ne faut-il pas aller chercher vos enfants à l'école ?

Ils sont en sécurité. Vos enfants bénéficient du Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS) face à l'accident majeur. Dès le début de l'alerte, les enseignants les font rentrer dans les classes et calfeutrent soigneusement toutes les ouvertures.

Si vous tentez de les rejoindre, vous vous exposez inutilement.

9 Pourquoi devez-vous écouter la radio ?

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