

Consignes générales de bonnes conduites à suivre en cas d'accident.

Document à conserver

Information sur le risque industriel **Ayez les bons réflexes en cas d'alerte**

Vous entendez la sirène...
Un son montant et descendant
3 fois 1 minute 41s séparées par un court silence

Mettez-vous à l'abri. N'allez pas sur les lieux de l'accident... Vous iriez au-devant du danger.

- Pour éviter de respirer des produits toxiques.
- Pour empêcher un produit toxique d'entrer.
- Pour vous protéger d'une explosion extérieure.
- Pour connaître les consignes à suivre. Écoutez la radio.
- Pour ne pas vous exposer, ni exposer vos enfants.
- Pour éviter un risque d'explosion.
- Pour que les secours puissent s'organiser.



Rentrez rapidement dans le bâtiment en dur le plus proche.



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



Respectez les consignes des autorités.



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



Ne fumez pas, ne faites ni flamme ni étincelle.

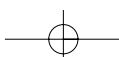


Ne téléphonez pas, libérez les lignes pour les secours.

vous entendez la FIN D'ALERTE...
un son continu de 30 secondes

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

Ce document est à lire attentivement et à conserver



Consignes nationales sur les risques industriels majeurs.

Information sur le risque industriel

9 questions-réponses pour avoir les bons réflexes

Document
à conserver

1 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.

2 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.

3 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 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.

4 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 Locaux d'Urbanisme (PLU ex-POS).

5 Comment serai-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 et quarante et une secondes, séparées par un court silence.

6 Pourquoi faut-il rester à l'abri?

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

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

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

8 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 exposez inutilement vos enfants et vous-même. Vos enfants bénéficient d'un plan particulier de mise en sûreté (PPMS).

9 Pourquoi écouter la radio?

C'est par la radio nationale ou locale (France Bleu Azur 100.7 Mhz ou RMC 106.8 Mhz) que vous serez données les consignes des autorités et les renseignements sur l'évolution de la situation ou la fin de l'alerte.

Ce document est à lire attentivement et à conserver