

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

Le dépôt pétrolier de Lorient possède une sirène qui alerte les personnes présentes dans le périmètre de danger (zones reprises sur la cartographie). En cas de déclenchement de cette sirène, **il est impératif d'appliquer les consignes de sécurité figurant dans cette brochure.**

Pour reconnaître le signal d'alerte :

Un essai des sirènes est réalisé le premier mercredi de chaque mois à 12h00

* **Zone d'application PPI** (plan particulier d'intervention) : périmètre d'intervention en cas d'accident majeur.



© 2009 - Bing Maps - Microsoft corporation

Pour en savoir plus :

Vous pouvez trouver des renseignements complémentaires en vous adressant :

- A la Mairie de Lorient - Tél : 02 97 02 22 00 (documents d'urbanisme et plan d'urgence) ;
- A la Sous-Préfecture de Lorient, quai de Rohan 56100 Lorient - Tél : 02 97 84 40 00
- A la Préfecture du Morbihan, Service Interministériel de Défense et de Protection Civiles, place du général de Gaulle 56000 Vannes - Tél : 02 97 54 84 00
- Auprès de l'industriel concerné - Tél : 02 97 37 21 77

Dépôt pétrolier de Lorient SAS
10 rue de Seignelay
56100 Lorient



Pour votre sécurité, les consignes générales de bonne conduite à suivre en cas d'accident

L'alerte...

Sirène à son modulé de 3 fois 1mn 41s (signal national d'alerte audible sur le site <http://www.interieur.gouv.fr>)



FAIRE



Mettez-vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche, de préférence dans une pièce sans fenêtre. C'est le réflexe le plus efficace dans la majorité des cas. Même si l'isolation n'est pas totale, par exemple suite à une explosion, cette mesure permet de mieux se protéger d'un nuage gazeux.



Fermez tout, éloignez-vous des fenêtres, baissez les volets, calfeutrez les ouvertures et les aérations. Arrêtez si possible la ventilation ou la climatisation. Ne restez pas à proximité des fenêtres afin d'éviter les éclats en cas d'explosion.



Ecoutez la radio :
France Bleu Breiz Izel : **90.4**
Suivre les flashes d'informations sur France 3. Ecoutez l'un de ces médias. Ils diffusent des informations sur la nature du risque l'évolution de la situation et les consignes.

NE PAS FAIRE



N'allez pas chercher vos enfants à l'école, les enseignants les mettront en sécurité, ils connaissent les consignes. **Ne vous rendez pas sur les lieux de l'accident ou à proximité**, même si vos proches y travaillent. Vous mettriez votre vie en danger et gêneriez les secours.



Évitez toute flamme ou étincelle, ne fumez pas vous pourriez provoquer une explosion.



Ne téléphonez pas (ni téléphone fixe, ni téléphone mobile) Vous risqueriez d'encombrer les réseaux téléphoniques indispensables aux services de secours.

IMPORTANT : pendant l'alerte, un ordre d'évacuation peut être passé par un haut parleur. N'évacuez qu'à cette condition vers le lieu alors indiqué.

La fin d'alerte...

Sirène continue de 30 secondes



document à lire attentivement et à conserver

Guide d'information et de prévention sur les risques industriels majeurs



La sécurité des dépôts pétroliers : notre priorité



10 rue de Seignelay
56100 Lorient



à lire attentivement et à conserver

brochure élaborée conformément aux textes suivants : l'article L 125-2 du Code de l'Environnement, la Loi n°2004-811 du 13 août 2004 de modernisation de la sécurité civile, le Décret n° 2005-1158 du 13 septembre 2005 relatif aux plans particuliers d'intervention concernant certains ouvrages ou installations fixes, l'arrêté ministériel du 10 mars 2006 relatif à l'information des populations

10/2010 Crédit photos : photothèque Total, Van-Nueter-Wim, Eric Audras/PhotoAlto © Conception - Réalisation : Ressort Graphique.



➤ Pourquoi vous envoie-t-on cette brochure ?

Vous résidez ou travaillez à proximité d'un site concerné par le risque industriel majeur sur la commune de Lorient : **le dépôt pétrolier de Lorient.**

Cette brochure vous permettra de vous informer sur :

- les risques industriels liés à l'activité de cette entreprise,
- les «bons réflexes» à adopter en cas d'accident majeur.

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

Certains établissements peuvent être à l'origine d'accidents dits «majeurs», pouvant entraîner des conséquences pour la santé humaine et/ou l'environnement à l'extérieur du site.

Pour le site concerné, l'accident le plus important peut prendre la forme d'un incendie ou d'une explosion. Les distances maximales d'effets de ces accidents maximalistes et extrêmement peu probables figurent sur la cartographie de cette brochure.

➤ Que fait-on pour éviter un accident industriel ?

En France, en application de la réglementation, **la politique de maîtrise des risques industriels** majeurs s'articule autour de 4 axes d'action :

- la prévention et la maîtrise des risques «à la source»,
- la planification de l'organisation des moyens de secours en cas d'accident,
- la maîtrise de l'urbanisation autour des sites à risque,
- l'information des populations concernées.

document à lire attentivement et à conserver

➤ Quelles sont les activités des sites industriels ?

ETABLISSEMENT	ACTIVITÉ	PRODUITS STOCKÉS
DÉPÔT PÉTROLIER DE LORIENT	L'établissement réceptionne par navires des carburants qui sont stockés pour être redistribués par camions-citerne à la clientèle.	Carburants (essence, gazole).

L'activité du dépôt consiste en un simple transfert de produit, sans mise en œuvre de réaction chimique.

➤ Quels sont les risques associés à ces activités ?

Les risques liés aux produits mis en œuvre

LES RISQUES ET PRODUITS	LES EFFETS	LES CONSÉQUENCES
RISQUE INCENDIE Hydrocarbures (essences, gazole)	La libération accidentelle et l'inflammation de vapeurs d'hydrocarbures peuvent provoquer un incendie dégageant de la chaleur et des fumées.	La chaleur rayonnée peut provoquer des brûlures. Pour les hydrocarbures, les fumées peuvent être asphyxiantes voire toxiques (à proximité directe du foyer).

Les scénarios majorants (scénarios maximum à très faible probabilité)

LES RISQUES	LES EFFETS	LES CONSÉQUENCES
RISQUE EXPLOSION Vapeurs d'hydrocarbures (essences, gazole)	La libération accidentelle et l'inflammation retardée de vapeurs d'hydrocarbures peuvent provoquer une explosion générant principalement des effets de surpression.	L'explosion génère une surpression pouvant entraîner des lésions internes (poumons, tympans) dans l'environnement proche. Des risques secondaires peuvent être liés aux effets sur les structures tels que les bris de vitres.

➤ Comment les risques industriels sont-ils maîtrisés ?



➤ Prévenir

Le dépôt pétrolier de Lorient a réalisé puis soumis à l'Administration une **étude de danger**. Celle-ci, réactualisée au minimum tous les 5 ans permet de :

- mettre en évidence les risques et estimer leurs conséquences,
- adapter les moyens de prévention et d'intervention à ces risques.

Le site appuie sa prévention sur le choix d'équipements performants et **un système de gestion de la sécurité (SGS)** concernant l'organisation de l'entreprise, la gestion des hommes (en particulier leur formation au poste de travail, leur formation «sécurité») et la gestion de la sous-traitance.

Enfin, l'établissement fait l'objet de contrôles rigoureux par les services de l'Etat et des exercices incendie sont conduits périodiquement avec le Service Départemental d'Incendie et de Secours.

➤ Planifier

Dans toute activité humaine, le risque zéro n'existe pas. C'est pourquoi l'établissement a établi

un **POI** (plan d'opération interne), qui détermine l'organisation des secours en cas d'accident limité à l'intérieur du site.

Si les conséquences de l'accident sortent du site, le Préfet déclenche le **PPI** (plan particulier d'intervention) afin de déployer les moyens de secours publics (pompiers, SAMU, police, etc.).

➤ Maîtriser

Afin de limiter la densité de population autour des sites industriels à risques, les documents d'urbanisme peuvent intégrer **des restrictions de construction**.

➤ Informer

Conformément aux réglementations française et européenne, toute personne susceptible d'être exposée à des risques industriels majeurs doit être informée de la nature des risques en présence, des moyens mis en œuvre pour éviter les accidents et des consignes générales de bonne conduite à suivre en cas d'accident.