

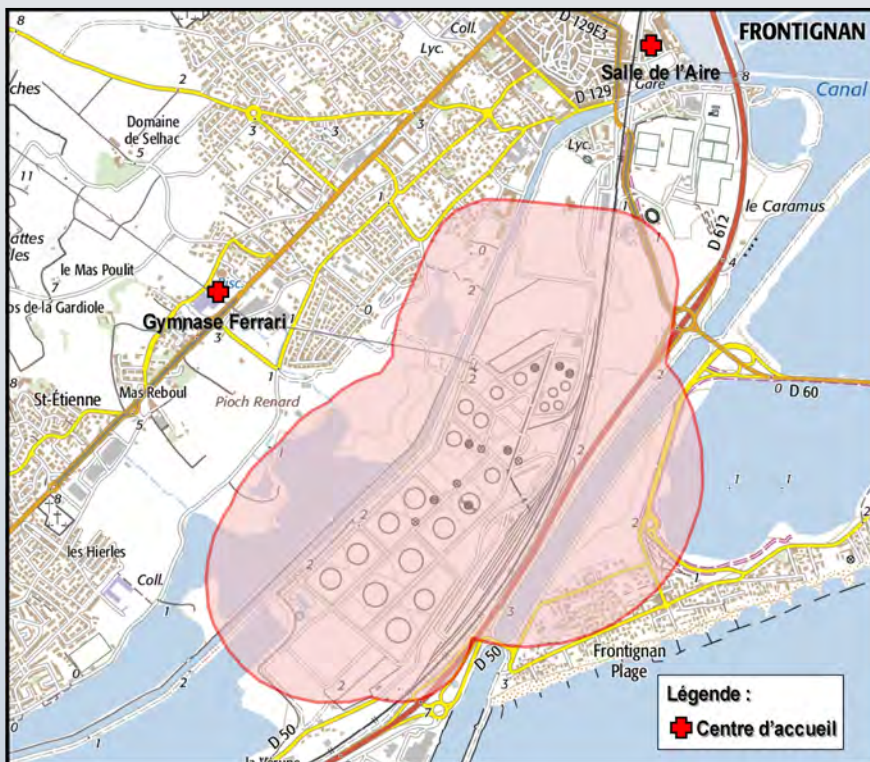
Les bons réflexes

EN CAS D'ACCIDENT SURVENANT SUR LE DÉPÔT D'HYDROCARBURES DE LA SOCIÉTÉ GDH

l'alerte

La **sirène** du site de GDH sera déclenchée **en cas d'accident majeur**

Le signal national d'alerte comporte trois sonneries, composée chacune d'un signal modulé d'une minute et quarante et une secondes.



Zone maximale d'application du Plan Particulier d'Intervention (PPI). Effets:



thermiques (brûlures) dus à un incendie de produit



suppression dus à l'explosion d'un nuage de gaz

La fin de l'alerte est annoncée par un signal continu de 30 secondes.

Pendant l'alerte

Gardez votre calme et observez les mesures de **confinement** suivantes

A FAIRE



Abritez-vous dans un bâtiment clos à proximité immédiate, afin de limiter l'exposition au danger.




Fermez les fenêtres, les portes et les aérations.



Respectez les consignes des autorités diffusées sur France Bleu Hérault (102 Mhz).


A NE PAS FAIRE



N'encombrez pas les réseaux téléphoniques (fixes et mobiles).



N'allez pas chercher vos enfants. Ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques et les secours.



Ne vous déplacez pas dans la zone de danger.



Évitez toute flamme ou toute étincelle.

PLAN PARTICULIER D'INTERVENTION (PPI) DE LA SOCIÉTÉ GDH A FRONTIGNAN Plaquette d'information des populations

Présentation

Le dépôt pétrolier situé sur la commune de Frontignan est exploité par la société GDH. Le dépôt occupe une superficie de 70 hectares et utilise une capacité nominale de 966 000 m³.

Les hydrocarbures liquides (essences et gazoles) sont déchargés depuis des navires via une conduite en mer. Ils sont stockés dans un parc de bacs, puis ré-expédiés par citerne routière.

L'effectif de GDH est de 28 personnes.



Les risques liés à l'activité

La zone d'application du PPI prend en compte l'ensemble des scénarios d'accident identifiés dans les études de dangers réalisées, quelle que soit leur probabilité d'occurrence (même les scénarios très improbables sont considérés soit 1 fois tous les 100 000 ans).

Les principaux risques sont :



Incendie : en cas de feu de bac ou de nappe suite à un épandage accidentel de produit. Les conséquences sont des *effets thermiques (brûlures)*.



Explosion : Propagation à grande vitesse d'une onde de pression liée à la présence de gaz dans l'atmosphère suite à un rejet d'hydrocarbure ou à une explosion de bac. *Les conséquences sont des effets de surpression (lésion aux tympans et poumons, blessures indirectes par projection) et dans certains cas des effets thermiques.*

Que se passe t'il en cas d'accident ?

Dès qu'un événement dangereux se produit sur les installations GDH mettra en œuvre son POI (Plan d'Opération Interne) afin de lutter contre un éventuel sinistre et alertera les autorités. Selon l'évolution de l'événement l'alerte des populations et le PPI seront déclenchés sur ordre du Préfet.

La sirène sert à vous avertir qu'une exposition à un danger est possible et doit vous permettre de prendre immédiatement les mesures de confinement prévues. **Les consignes présentées au verso de ce document doivent être appliquées.** Un bâtiment constitue un écran efficace. Ne restez pas à l'extérieur et ne cherchez pas à vous déplacer dans la zone du PPI.

L'alerte sera ensuite confirmée par la radio (France Bleue Hérault : 102 Mhz) et par le système d'alerte téléphonique de la ville de Frontignan. (inscription sur www.ville-frontignan.fr rubrique Prévention des risques). Les messages d'information seront également diffusés sur les réseaux sociaux facebook et twitter (Prefet34).

Des mesures immédiates sont prises par les autorités pour :

- Mettre en place des barrages routiers et déviations
- Arrêter le trafic ferroviaire et fluvial
- Prendre en charge les enfants dans les écoles et les établissements scolaires

La fin de l'alerte sera signalée par la sirène de GDH et par la radio. **Pour votre sécurité ne quittez pas votre abri avant la consigne des autorités.**

Attention
Un essai de sirène
est réalisé chaque
1^{er} mercredi du mois à
12h00