

Inspection & Exploitants **EN ACTION(S)**

Pollutions et risques en réduction

Action 2 – Décembre 2018

Dépôt pétrolier SPBA à Ambès (Gironde)

Prévention des risques dans un établissement SEVESO situé dans une zone très sensible aux inondations.

Les conséquences directes des inondations ou submersions sont bien souvent dramatiques (tout le monde dans la région se souvient de la tempête Xynthia en 2010) mais ces phénomènes naturels peuvent également être à l'origine de catastrophes technologiques majeures s'ils frappent des établissements classés SEVESO.

La presqu'île d'Ambès, territoire exposé au phénomène de submersion couvert par un PPRI (Plan de Prévention du Risque Inondation) et qui accueille 11 établissements SEVESO, est donc une zone particulièrement sensible à ce type de risque, appelé « NATECH ».

Dans ce contexte une action « NATECH » a été menée en Nouvelle-Aquitaine, visant à modéliser finement les hauteurs de crue dans les sites, lors d'évènements de référence et à les comparer aux cotes des équipements sensibles. Une information a été assurée auprès de tous les exploitants de la presqu'île, leur permettant d'engager des actions ciblées et efficaces.

A titre d'exemple, on peut souligner les mesures concrètes mises en œuvre par l'exploitant du dépôt SPBA, suite à des arrêtés préfectoraux et de nombreux échanges avec l'inspection.

Réfection complète de l'approvisionnement électrique permettant :

- une alimentation même en cas d'inondation et de coupure EDF
- une économie d'énergie et une meilleure fiabilité



Modernisation et automatisation de la défense incendie permettant :

- de piloter les moyens même en cas d'inondation, sans exposer les intervenants
- de réduire les délais pour la mise en œuvre de l'extinction
- de disposer de moyens de pompage redondants



Définition d'une organisation et de procédures pour anticiper les mesures de sauvegarde et d'intervention en cas d'inondation.

En 2019, ce programme de rénovation complète du dépôt sera finalisé avec :

- la réfection du système de traitement des eaux, afin de réduire les flux de polluants rejetés mais également d'éviter des débordements importants d'hydrocarbures en cas d'inondation,
- la fin de l'instruction de l'étude de dangers prenant mieux en compte le risque NATECH .

Les actions réalisées font l'objet d'une présentation régulière aux associations et riverains dans le cadre des commissions de suivi de sites.