


Stratégie et nature de l'action

RELEVÉ D'UNE STRATEGIE		NATURE DE L'ACTION	
Céder		Travaux	

Objectifs de l'action

L'objectif principal est de limiter l'exposition des personnes et de l'environnement à des substances polluantes et toxiques stockées sur le site et pouvant être transportées ou relarguées sous l'effet du flot d'eau.

Mise en oeuvre de l'action

En cas d'inondation, chaque établissement a une responsabilité vis-à-vis des produits polluants, toxiques et corrosifs qu'il peut conserver. Il s'agit aussi bien d'une responsabilité environnementale que sociale (sécurité des personnes).

La stratégie doit donc prévoir la mise hors d'eau des produits qui pourraient accidentellement être relargués dans l'eau pénétrant dans le bâtiment.

Pour cela on peut mobiliser des actions :

- * de déplacement temporaire ou permanent des produits (cf. fiche actions 20 et 30),
- * de confinement des produits.

Il sera nécessaire d'effectuer un bilan complet des produits les plus polluants qu'ils soient destinés au traitement des patients (par exemple des radionucléides), à l'activité (par exemple laboratoires), à l'entretien de l'établissement ou à la maintenance et au fonctionnement des installations (par exemple le fuel).

Dans le déploiement de l'action, on distinguera principalement les produits stockés dans des conteneurs déplaçables (futs, bouteilles, bidons etc...) et ceux contenus dans des installations plus vastes (cuves notamment).

Les conteneurs déplaçables feront l'objet des stratégies de déplacement et/ou de mises hors d'eau (surélévation ou déplacement définitif dans une zone non inondable).

Les cuves feront l'objet d'une action plus ciblée portant sur :

- * la vérification de l'étanchéité sur l'ensemble de la cuve (normalement assurée),
- * la vérification d'un arrimage solide de la cuve (notamment si elle est à l'extérieur des bâtiments) pour éviter son déplacement sous l'effet de la pression de l'eau. Elle peut être couplée à une procédure de vidange du produit et remplissage intégral par de l'eau pour pallier à ce problème (ce cas existe dans certains établissements).
- * la mise en place éventuelle d'un système de rétention des eaux en cas de fuite,
- * la mise en oeuvre d'une solution de protection périphérique locale évitant tout contact avec l'eau.

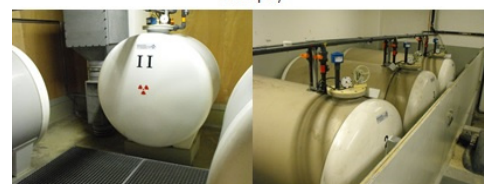
Là encore, chaque solution devra être adaptée au contexte particulier de l'établissement.



Cuves de fioul



Zone de stockage temporaire de produits dangereux (à isoler par exemple)



Cuves de décroissance d'effluents de traitement

Positionnement

DEPEND DES ACTIONS	1 / 2 et 8
EST A REALISER	Avant la crise
PERMET OU EST EN LIEN AVEC LES ACTIONS	33
POUR QUELS ALEAS ?	Débordement de cours d'eau Remontées de nappes Ruissellements
SPECIFICITES SUIVANT LA NATURE DE L'ETABLISSEMENT (EMS/ETABLISSEMENT DE SANTE)	Cette action concerne tous les établissements. Il n'existe pas de petit risque de pollution en cas d'inondation. L'action permet aussi la sécurité des personnes, tant pendant qu'après la crue.

Effets attendus

Accélération du retour à la normale	Préservation de la sécurité des personnes
-------------------------------------	---

Ordre de grandeur de coûts

De 0 à quelques milliers d'euros pour les installations les plus importantes.	
---	--

