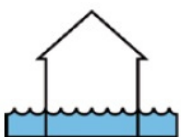


## Stratégie et nature de l'action

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

## Objectifs de l'action

En cas d'évacuation et d'abandon du site, cette action a pour objectif d'éviter la pénétration d'intrus, casseurs et/ou pillards au sein de l'établissement. Elle vise non seulement la préservation des biens mais également l'intégrité de données confidentielles, ainsi que la sécurité des personnes.

## Mise en oeuvre de l'action

Une procédure d'abandon de site doit obligatoirement contenir une réflexion sur sa fermeture et sa mise en sécurité.

En effet, en cas d'inondation majeure, les sites abandonnés peuvent faire l'objet de vandalisme et/ou pillage. Cela handicape plus fortement le retour à la normale et peut même annuler des actions mises en oeuvre auparavant (déplacement de matériel par exemple).

En cas d'abandon, les responsables ou les services techniques procéderont à la fermeture/coupure des réseaux principaux : notamment électricité, gaz et liquides inflammables. Ceci évitera tout risque en cas de pénétration de personnes (quelles qu'elles soient) dans le ou les bâtiment(s).

Une procédure de fermeture du site devra ensuite être définie (personnes en charge et actions de condamnation).

La première action peut consister en l'organisation d'une ronde de fermeture en fin d'opération d'évacuation, de façon à procéder à une condamnation complète à l'aide des systèmes actuels de fermeture.

Une seconde peut reposer sur l'ajout de système anti-intrusion (grilles) sur les principales ouvertures. Elles peuvent être installées de manière permanente (système pivotant) ou temporaire, mais dans ce dernier cas leur mise en place demande un temps long et beaucoup de personnel pour les plus grands établissements (pour lesquels elles ne sont pas forcément adaptées). Elles présentent l'avantage de pouvoir obstruer des accès sans empêcher l'eau de pénétrer dans le bâtiment si l'on désire qu'une stabilité hydrostatique s'installe (stabilité du bâtiment).

La troisième action peut résider dans la contractualisation avec une société de sécurité pour une surveillance pendant la crue (il faut anticiper le fait que le système de surveillance et d'alerte actuel ne sera plus en fonctionnement pendant la crue).



## Positionnement

DEPEND DES ACTIONS	1 / 2 et 8
EST A REALISER	Pendant la crise
PERMET OU EST EN LIEN AVEC LES ACTIONS	6 et 33
POUR QUELS ALEAS ?	Principalement débordement de cours d'eau

SPECIFICITES SUIVANT LA NATURE DE L'ETABLISSEMENT (EMS/ ETABLISSEMENT DE SANTE)	<p>L'ajout de système anti-intrusion va varier suivant la nature de l'établissement, l'exposition (inondé en surface ou non) et la présence de personnel en nombre suffisant pour leur installation.</p> <p>Les plus grands établissements ne sont pas forcément les plus adaptés à l'installation de système anti-intrusions supplémentaires au regard du nombre d'ouvertures et de la complexités de certaines entrées.</p>
--	---

## Effets attendus

Réduction des dommages  Préservation de la sécurité des personnes	Préservation d'éléments confidentiels le cas échéant
---	--

## Ordre de grandeur de coûts

De quelques centaines à plusieurs milliers d'euros	
--	--

