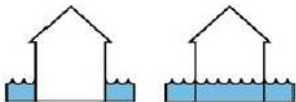



Stratégie et nature de l'action

RELEVÉ D'UNE STRATÉGIE		NATURE DE L'ACTION	
Résister ou Céder		Logistique	

Objectifs de l'action

Il s'agit ici d'effectuer un travail de maintenance visant à surélever, temporairement dans leur salle, les équipements (ou du moins les parties sensibles) au dessus de la plus haute cote attendue.

Mise en oeuvre de l'action

L'action correspond à une intervention temporaire.

Après l'auto-diagnostic, on établira une liste des salles contenant du matériel amovible ou du matériel surélevable temporairement.

Il faut considérer dans ce matériel, qu'une partie peut correspondre à des organes électroniques ou des moteurs d'installations fixes. En effet, une façon de réduire les dommages est de démonter les parties les plus sensibles des machineries pour les préserver dans un secteur hors d'eau. On accepte la mise en arrêt de l'installation mais on permet sa remise en état plus rapide après la crue.

La surélévation temporaire du matériel peut se faire dans les salles de rez-de-chaussée et pour lesquels le niveau maximal atteint par l'eau est connu.

Pour les salles en sous-sol on privilégiera le déplacement dans d'autres secteurs du bâtiment.

Il convient de faire un calcul du nombre de personnes, du matériel et du temps nécessaire pour déplacer ou mettre en sûreté chaque salle visée. La somme du temps nécessaire devra être comparée au temps disponible entre la confirmation par la préfecture de l'inondation et l'inondation réelle.

Une inadéquation entre ces deux temps peut conduire à :

- * définir des salles prioritaires (et d'autres abandonnées),
- * renforcer l'équipe prévue pour l'action et éventuellement renforcer le matériel de déménagement disponible,
- * augmenter le délai entre le démarrage de l'action et l'arrivée de l'eau (c'est à dire, par exemple, qu'on commence à évacuer le matériel avant même d'avoir la confirmation par la préfecture).

Il est rappelé que dans de nombreux cas, le déménagement va fortement dépendre d'ascenseurs fonctionnels. Il faut dans ce cas comparer le temps nécessaire pour le déménagement au temps disponible avant perte des ascenseurs (que l'on peut perdre par coupure d'énergie) ou par une remontée d'eau dans les sous-sols au niveau de la machinerie.

Enfin, il sera indispensable de garantir, si l'établissement reste en fonctionnement, que les déménagements temporaires n'aient pas impacté :

- * la libre circulation dans les espaces et l'accès aux issues de secours,
- * le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité (portes coupe-feu, gaine de désenfumage...).



Stocks de nourriture prêts à l'évacuation



Du mobilier qu'on peut surélever



Du matériel qu'on peut évacuer aux étages

Positionnement

DEPEND DES ACTIONS	1 / 2 et 8
EST A REALISER	Pendant la crise
PERMET OU EST EN LIEN AVEC LES ACTIONS	33
POUR QUELS ALEAS ?	Débordement de cours d'eau Remontées de nappes
SPECIFICITES SUIVANT LA NATURE DE L'ETABLISSEMENT (EMS/ETABLISSEMENT DE SANTE)	<p>Pour les plus petits établissements qui ne disposent pas de service technique ou de maintenance, le déménagement portera essentiellement sur les consommables et le matériel lié à l'activité.</p> <p>Dans les plus grands établissements, les services techniques se chargeront de définir des procédures de déménagement/démontage correspondant à leurs très bonnes connaissances des installations.</p>

Effets attendus

Réduction des dommages	Accélération du retour à la normale
------------------------	-------------------------------------

Ordre de grandeur de coûts

Les coûts restent limités même en cas d'achat de matériel (charriots, diables, parpaings...) pour une rentabilité forte.	L'action est fortement consommatrice de personnel en revanche.
--	--

