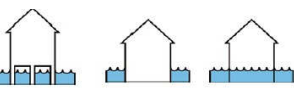



### Stratégie et nature de l'action

RELEVÉ D'UNE STRATÉGIE		NATURE DE L'ACTION	
A définir parmi les 3 stratégies possibles		Réflexion	

### Objectifs de l'action

Il s'agit de se positionner sur la stratégie globale de l'établissement, face au risque inondation.

Cette stratégie va conditionner le choix des actions à mettre en œuvre et les priorités à donner à chacune d'elles.

### Mise en oeuvre de l'action

Les éléments présentés ici sont issus du Référentiel de travaux de prévention du risque d'inondation dans l'habitat existant, publié par le Ministère de l'Égalité des Territoires et du Logement et le Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie en juin 2012.

Différentes stratégies peuvent être envisagées au niveau du bâti pour répondre aux objectifs de réduction de vulnérabilité. Les principales stratégies consistent à « éviter », « résister » ou « céder » à l'inondation :

Éviter l'inondation, c'est se mettre hors d'atteinte de l'eau (en s'implantant hors des zones inondables ou en surélevant l'habitation de telle sorte que le plancher soit au-dessus de la cote de référence). Cette stratégie est envisageable pour une construction neuve, mais ne l'est pas dans le cas d'un bâtiment existant.

Résister à l'assaut de l'eau implique la mise en œuvre de protections soit collectives (digue, barrière périphérique) soit individuelles (batardeaux, clapets anti-retour sur réseaux d'eaux usées,...). Ces dispositifs permanents ou temporaires de protection protègent les bâtiments jusqu'à un certain niveau d'eau. Ils présentent également des limites. Une barrière périphérique temporaire protégeant un groupe de bâtiments peut s'effondrer. Le batardeau limite la pénétration de l'eau mais ne peut pas être parfaitement étanche, aussi est-il nécessaire d'accompagner sa mise en œuvre de mesures complémentaires (pompage, clapet anti-retour, surélévation des biens à l'intérieur du bâtiment, ...).

Céder consiste à laisser pénétrer l'eau dans le bâtiment. Une anticipation de cet événement permet de limiter les dommages. Cette anticipation passe par une adaptation des salles qui seront potentiellement immergées et par une organisation permettant, en temps voulu, la mise à l'abri des objets précieux à l'intérieur du bâtiment. À noter que cette stratégie est recommandée pour les pièces enterrées des bâtiments : le fait de laisser un sous-sol se remplir permet d'assurer l'équilibre des pressions d'eau de part et d'autre des murs, ce qui limite le risque d'effondrement.

La stratégie éviter ne fera pas partie des fiches actions suivantes car celle-ci se destine aux établissements à construire. En cas de déplacement, rénovation ou reconstruction de l'établissement sur le même site, la stratégie "éviter" sera bien entendue à développer obligatoirement.

On rappellera enfin qu'une "stratégie inondation" doit être reliée aux autres stratégies existantes (Plan Bleu, Plan Blanc...) notamment du dispositif ORSAN.



## Positionnement

<b>DEPEND DES ACTIONS</b>	Néant
<b>EST A REALISER</b>	En préalable à toute autre action Avant la crise
<b>PERMET OU EST EN LIEN AVEC LES ACTIONS</b>	Ensemble des fiches 3 à 33
<b>POUR QUELS ALEAS ?</b>	Débordement de cours d'eau Remontées de nappes Ruissellements

<b>SPECIFICITES SUIVANT LA NATURE DE L'ETABLISSEMENT (EMS/ETABLISSEMENT DE SANTE)</b>	<p>La stratégie "résister" séduit très souvent les établissements sanitaires. Elle se justifie souvent par les moyens financiers qui peuvent être débloqués mais aussi par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* les services de soin hébergés pouvant être cruciaux pour la zone,</li> <li>* la valeur du matériel contenu dans l'établissement,</li> <li>* la complexité imaginée d'une évacuation.</li> </ul> <p>Toutefois, aucune généralité ne peut en être tirée, car la stratégie "résister" s'avère illusoire ou disproportionnée dans de nombreux cas.</p> <p>La stratégie "céder" est souvent plus simple à envisager dans le cas des EMS, mais une stratégie "résister" joue également un rôle fondamental dans la reprise rapide de l'activité. Un EMS devrait donc envisager prioritairement un fonctionnement en mode dégradé, tant qu'aucun risque vital n'est avéré.</p>
---	---

## Effets attendus

<p>Le choix de la stratégie va orienter les actions mises en œuvre. Les fiches suivantes spécifient notamment à quel type de stratégie elles se réfèrent.</p>	<p>Il est important de rappeler que la stratégie "résister" peut toujours être mise en défaut, aussi une stratégie "résister" devrait plutôt se rapprocher d'une stratégie "résister" puis "céder".</p>
---	---

## Ordre de grandeur de coûts

Ensemble des coûts qui sont repris dans les fiches 2 à 33	
---	--

