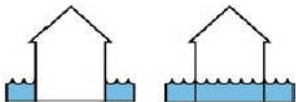



### Stratégie et nature de l'action

RELEVÉ D'UNE STRATÉGIE		NATURE DE L'ACTION	
Résister ou Céder		Réflexion / Contrôle / Nettoyage	

### Objectifs de l'action

Cette dernière action en cas de crise est d'une importance vitale pour tous les salariés et les patients. Elle vise à effectuer des contrôles drastiques de sécurité et un nettoyage complet des installations pour une réintégration.

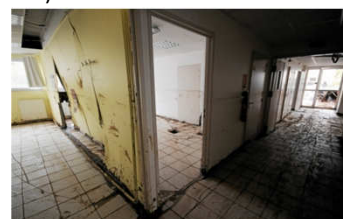
### Mise en oeuvre de l'action

Le retour au sein des structures inondées ne peut se faire sans un certain nombre d'opérations au préalable.

Aussi il convient de prévoir différentes opérations de contrôle avant même la mise en œuvre des opérations de nettoyage et séchage. La plupart des interventions doivent se faire avec l'appui de professionnels pour une sécurité totale.

Les actions suivantes doivent notamment être effectuées dans l'ordre :

1. Imposer à toute personne pénétrant dans le bâtiment le port d'équipements de protection contre les chocs et les risques sanitaires.
2. Vérifier que les réseaux (électriques notamment) sont toujours coupés.
3. Prévenir les assurances au plus tôt pour une visite des lieux impactés (avant engagement des travaux).
4. Effectuer un diagnostic des structures et des fondations (absence de pathologies : mise à nue, fissures, effondrement, gonflement, déjointement). Les murs comme les planchers et plafonds sont concernés. Des mesures conservatoires sont à prévoir en cas de danger avéré.
5. Faire évacuer les produits dangereux et procéder à un pompage particulier des eaux polluées retenues dans des zones de confinement.
6. Evacuer tous les objets et matériels périssables touchés. Il ne faut pas hésiter à jeter, car la plupart favorise les moisissures et peut générer un risque sanitaire.
7. Procéder à l'évacuation des déchets (DAOM/DASRI) et des eaux usées mis hors d'eau.
8. Faire nettoyer et sécher les structures. Dans la majorité des cas, l'inondation est trop importante et trop longue pour effectuer en interne ce nettoyage et ce séchage. Il faudra prendre contact avec les sociétés spécialisées qui, en plus de disposer du matériel de séchage adéquat, ont une très bonne connaissance des pratiques de vidange et de d'identification des eaux stagnantes dans les structures (invisibles à l'oeil nu).
9. Faire vérifier le réseau électrique et ses appareils, statuer sur les possibilités de rétablissement de l'alimentation par la source normale ou sur le maintien de la source de secours (avec une question de réalimentation à prévoir). Intégrer également une vérification du système de sécurité incendie et d'alerte.
10. Effectuer un bilan des installations et statuer sur leur caractère opérationnel (chauffage/climatisation, assainissement de l'air, etc...). Procéder pour cela à la réinstallation des pièces éventuellement démontées et effectuer des tests. Commander en cas de besoin de nouvelles pièces ou installations.
11. Purger les canalisations d'eau potable avant utilisation et vérifier que l'alimentation est sûre auprès de l'ARS et du gestionnaire AEP.
12. Curer/nettoyer les réseaux d'assainissement (notamment les clapets anti-retours) qui peuvent être bouchés ou partiellement bouchés.
13. Faire le bilan du matériel perdu (autre que installations fixes) et procéder aux commandes de remplacement.
14. Faire le bilan des travaux de réparation intérieure en appliquant les principes des fiches actions précédentes.
15. Statuer sur la sécurité sanitaire du bâtiment et sur le temps de retour à la normal définitif (retour des résidents/patients).
16. Lancer les travaux.



Evaluer les dégâts et contrôler



Evacuer les dernières eaux, sécher



Jeter tout ce qui doit l'être et engager les travaux



Faire intervenir chaque professionnel nécessaire

Ces actions sont toujours menées en parallèle d'une réflexion avec les assureurs et en lien permanent avec les établissements ayant hébergé des patients de l'établissement, ainsi que les familles (de façon à leur communiquer le plus rapidement les dates de retour possibles).

## Positionnement

DEPEND DES ACTIONS	Ensemble des fiches 2 à 33
EST A REALISER	Après la crise
PERMET OU EST EN LIEN AVEC LES ACTIONS	
POUR QUELS ALEAS ?	Débordement de cours d'eau Remontées de nappes Ruissellements
SPECIFICITES SUIVANT LA NATURE DE L'ETABLISSEMENT (EMS/ ETABLISSEMENT DE SANTE)	Sans objet

## Effets attendus

Préservation de la sécurité des personnes	
---	--

## Ordre de grandeur de coûts

Le coût dépendra de l'ampleur des dommages dépendant lui-même de la stratégie mise en œuvre.	Classiquement le coût peut varier de quelques milliers d'euros à plusieurs centaines de milliers (et même plus)
--	---

