

Attention à l'électricité

En cas d'inondation, méfiez-vous de votre réseau électrique.

Edf coupera votre alimentation électrique afin d'assurer votre sécurité.

Ne descendez pas dans votre sous-sol inondé si votre compteur y est installé ou que des câbles ou prises s'y trouvent.

Évitez tout contact de vos rallonges électriques avec l'eau ou des éléments humides.

Ne touchez aucun appareil électrique ou câble ou prise en ayant les mains mouillées ou les pieds dans l'eau.

Pensez à utiliser des bottes et des gants en caoutchouc pour assurer votre sécurité.

La rouille et l'oxydation des éléments métalliques peuvent engendrer des courts circuits et des mises en contact des carcasses métalliques de vos appareils et de leur alimentation électrique.

Si vous souhaitez utiliser un appareil électrique qui a été mouillé, laissez le sécher, faites le vérifier et réparer si nécessaire avant toute mise en route.

Vous pouvez accélérer l'assèchement de votre matériel en utilisant un **déshumidificateur** électrique qui permettra de sécher en profondeur vos appareils.

Les appareils de chauffage entrés en contact avec l'eau sont souvent dangereux.

Votre santé pendant et après une inondation

Les eaux se mélangent aux eaux usées et aux contenus des égouts.

L'eau stagnante permet à de nombreuses bactéries de se développer très rapidement.

Les eaux issues des puits et des cuves d'eau de pluie ne doivent pas être consommées.

Les crépines, tuyaux, parois des cuves et réservoirs doivent être vidés, désinfectés et nettoyés.

Toute nourriture ayant été mise en contact avec l'eau sera jetée.

La nourriture issue des congélateurs sera consommée très rapidement ou jetée.

Les boîtes de conserves et bouteilles en bon état de conservation seront lavées et désinfectées.

Il est conseillé de jeter les médicaments même non souillés par l'eau.

Nettoyez et désinfectez immédiatement toute coupure ou blessure ayant été en contact avec l'eau ou un élément humide.

Certaines moisissures sont de puissants agents inflammatoires et sont dangereuses pour l'homme.

Dans des cas graves, certaines moisissures ou bactéries peuvent être cancérogènes, provoquer de graves urticaires ou encore de fortes allergies des muqueuses.

Les risques pour une maison ayant été exposée à une inondation

Dans les cas de forte inondation, la structure de la maison peut être endommagée.

Les structures bois se gorgent d'eau, gonflent et se déforment et peuvent entraîner avec elles les autres matériaux sensibles ou non à l'humidité.

Certains matériaux tels que les isolants thermiques absorbent l'eau et l'humidité ambiante et participent à augmenter les dégradations alors que l'eau de l'inondation s'est retirée.

Les dégâts liés à l'humidité résiduelle sont considérables.

L'humidité contenue dans les matériaux favorise et permet un développement rapide des moisissures et autres champignons .

Quoi jeter et quoi garder

De la réponse, dépend la durée de l'inondation et de sa violence.

Jeter les éléments de construction qui pourraient favoriser le développement de moisissures et bactéries tels que la laine de verre ou de roche qui même secs n'assureront plus leur capacité d'isolation.

Les canapés et fauteuils sont souvent difficilement récupérables.

Les vêtements et tissus lavables seront lavés à plus de 60 degrés.

Tout doit être désinfecté à l'eau de javel diluée, rincé abondamment et séchés rapidement.

Il est conseillé de laisser agir l'eau de javel 30 minutes avant le rinçage.

Le séchage, comment l'accélérer, comment récupérer le plus de choses possibles

Pour sauver le plus de matériaux et de matériel possible et maintenir la maison dans le meilleur état, il est impératif de chauffer l'air et de mettre en place des **déshumidificateurs**.

De préférence, choisissez des déshumidificateurs professionnels ou de chantier, les déshumidificateurs domestiques seront trop faibles pour obtenir une réelle efficacité d'assèchement de l'air, des matériaux et de la maison dans son ensemble.

Les déshumidificateurs électriques permettent d'assécher l'air et de « forcer » les matériaux à recracher l'eau qu'ils ont absorbée.

En ajoutant un système de chauffage, leur efficacité sera décuplée, les chauffages favorisant l'évaporation de l'eau contenue dans les éléments de construction.

Il est important de choisir des déshumidificateurs puissants capables de retirer de grandes quantités d'eau et de l'évacuer directement par un tuyau en évacuation directe vers une canalisation ou l'extérieur.

Le déshumidificateur avec le seul système de récupération d'eau dans un bac est à oublier car il faudra vider le bac très souvent.

Choisissez un déshumidificateur ayant soit un système d'évacuation direct par tuyau ou un système mixte c'est à dire récupération de l'eau par un bac ou par un tuyau.

Le temps de séchage d'un mur par évaporation naturelle est d'au moins un an et dépend du type et de l'épaisseur des revêtements.

Un déshumidificateur consomme beaucoup moins d'électricité qu'un chauffage.

En conséquence, le déshumidificateur est le plus important si une priorité économique doit être mise.

Même en surchauffant, vous ne pourrez pas augmenter aussi considérablement l'assèchement qu'est capable de le faire un déshumidificateur.

Votre assurance et vous

Pensez à prendre des photos et vidéos car elles vous serviront à prouver la cause, les conséquences et les dégâts.

Prévenez votre assureur dès le départ afin qu'il puisse venir aussi rapidement que possible.

Ne jetez rien sans avoir au préalable pris des photos sans quoi votre assureur ne pourra constater les dégâts.

Les déshumidificateurs sont très appréciés des assureurs car ils réduisent les dégâts matériels de manière considérable.

Les frais d'achat et de location d'un appareil d'assèchement tel qu'un déshumidificateur sont très souvent pris en charge par les assurances, le coût d'achat est faible et les dégâts des eaux très réduits.

Le séchage étant terminé, y a-t-il encore des risques avec l'humidité

Des matériaux ayant reçus une forte quantité d'eau restent bien souvent très sensibles à l'humidité et ont tendance à l'absorber facilement.

On constate ainsi que des murs qui étaient sains avant une inondation ou un dégât des eaux ont tendance à favoriser les remontées capillaires et la pénétration de l'eau de pluie.

Dans certains cas il sera nécessaire de traiter les murs contre les remontées capillaires ou contre les infiltrations d'eau par hydrofugation sans oublier d'assurer un bon système ventilation permettant de renouveler l'air et d'éviter tout problème d'humidité

Quelques liens utiles

[Comment choisir un déshumidificateur ?](#)

[Voir notre gamme de déshumidificateur](#)

[Nos conseils et fiches techniques](#)