

**Suite aux Inondations survenues récemment**  
**la Direction de Santé publique de**  
**Chaudière-Appalaches désire rappeler aux**  
**citoyens certaines précautions à prendre afin**  
**d'éviter tout risque à la santé**



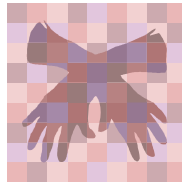
## MAISON



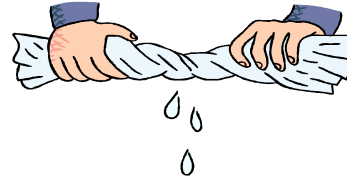
◆ **Nettoyer et désinfecter toutes les surfaces**, les cavités intérieures et les structures à l'aide d'un détergent à usage domestique. L'utilisation d'une solution désinfectante à base d'eau de javel (une mesure d'eau de javel pour 4 à 5 mesures d'eau) n'est pas recommandé de façon routinière mais peut s'avérer utile dans certaines situations (exemple: présence de moisissures de façon importante). Il ne faut jamais mélanger l'eau de javel avec d'autres solutions de nettoyage contenant de l'ammoniac.



◆ **Portez des gants de caoutchouc** afin d'éviter tout contact avec l'eau, les matériaux souillés et les produits de nettoyage corrosifs. Redoublez de précautions s'il y a eu contamination par des eaux d'égouts.



◆ **Les surfaces de béton peuvent être nettoyées** au moyen d'une solution de phosphate trisodique diluée dans l'eau (une demi-tasse de phosphate trisodique dans un gallon d'eau chaude). Comme le phosphate trisodique est une substance corrosive, portez des gants et des verres de protection.



◆ **Rincez et nettoyez tous les planchers**. S'il y a un sous-plancher, s'assurer qu'il soit bien asséché. Par la suite, vérifier qu'il n'y a pas de croissance de moisissures.

◆ **Vérifiez les murs** jusqu'à 50 cm (20 po) au dessus du niveau atteint par l'eau. Ouvrez ceux qui ont été trempés ou qui ont absorbé de l'eau. Jetez la matière isolante mouillée, elle ne sera plus jamais un bon isolant et peut favoriser la croissance des moisissures.



◆ **Jeter les matelas**, les sommiers, les oreillers, les jouets en tissus et les meubles dont le rembourrage est trempé. Ces articles ne peuvent pas être nettoyés à fond ni séchés rapidement. Le nettoyage à sec ne nettoiera que la surface des tissus et l'intérieur restera contaminé.



◆ **Remplacez filtres et isolants** à l'intérieur du chauffe-eau, du réfrigérateur et du congélateur qui ont été atteints par l'eau.



◆ **Aérez ou déshumidifiez la maison** pour ramener le taux d'humidité à un niveau acceptable. Ce taux devrait se situer entre 40% et 50% et ne devrait pas dépasser 60%.

◆ **Retirez le bois de chauffage** entreposé dans la résidence et qui a été atteint par l'eau. Ce bois chargé d'eau favorisera le développement des moisissures.



◆ **Faites vérifier l'installation électrique** et les appareils de chauffage par des spécialistes afin de ne pas endommager les installations, d'éviter les blessures graves et même les incendies.

◆ **ATTENTION à l'intoxication au monoxyde de carbone (CO)** qui peut survenir lors de l'utilisation d'un moteur à combustion (pompe, génératrice) ou l'appareil de cuisson ou de chauffage d'appoint dans un endroit mal ventilé. **Il ne faut jamais utiliser d'appareil à combustion dans un espace fermé ou mal ventilé.**

◆ **Jeter tous les aliments**, qui auraient été en contact avec l'eau, les bouteilles contenant de la boisson et les aliments en bocaux, y compris les conserves faites à la maison. En effet, il n'est pas possible de désinfecter parfaitement l'intérieur des couvercles des bocaux et des capsules de bouteilles. Toutes les boîtes de conserve qui ne sont pas endommagées doivent être lavées et désinfectées.

◆ **Jeter tous les médicaments**, produits de beauté et autres articles de toilette ayant été en contact avec l'eau.



◆ **Enlevez tous les matériaux trempés** aussitôt que possible car ils favorisent la croissance de moisissures qui pourraient vous causer des problèmes de santé importants. Les tapis et les moquettes qui ont été trempés par de l'eau doivent être jetés. Il est presque impossible d'arriver à assécher soi-même de grandes surfaces de moquette trempée.



## DÉVERSEMENT D'HUILE À CHAUFFAGE

Les composés que l'on retrouve dans l'huile à chauffage sont susceptibles d'entraîner divers effets à la santé.

Vérifier l'état de votre réservoir d'huile à chauffage dès que possible. S'il fuit, colmatez la fuite afin d'éviter une aggravation de la situation. Lorsque l'eau aura été évacuée et si la quantité d'huile est peu importante, épongez celle-ci avec des absorbants. Toujours s'assurer d'avoir une bonne ventilation.

Contactez le Ministère du Développement durable, de l'environnement et des parcs (MDDEP) au 418-386-8000, pour savoir comment disposer de l'huile contaminée et éventuellement comment décontaminer le sous-sol de votre résidence.

Certains produits commerciaux peuvent aider à neutraliser l'huile (Seal coat grease cleaner, Phosphate tri-sodique (TSP)); utilisez-les selon les directives du fabricant.

Dans ce type de sinistre, il est souvent préférable de faire appel à une firme pour évaluer les dommages et procéder au nettoyage. Avisez votre assureur.

Pour en savoir plus:

Après une inondation

Société canadienne d'hypothèque et de logement (SCHL)

[http://www.cmhc-schl.gc.ca/fr/co/enlo/caur/caur\\_001.cfm](http://www.cmhc-schl.gc.ca/fr/co/enlo/caur/caur_001.cfm)



## PUITS

L'eau du puits privé peut être contaminée à la suite d'une inondation et doit être considérée comme non potable jusqu'à preuve du contraire. Le risque de contamination est d'autant augmenté si le puits est âgé ou s'il n'a pas été aménagé selon les règles de l'art.

⇒ Procéder à la désinfection du puits en suivant la procédure proposée par le Ministère du Développement durable, de l'environnement et des Parcs à l'adresse internet suivante

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/potable/depliant/index.htm#desinfection>

Ou en appelant au 418-386-8000

⇒ Pendant la période entre la désinfection du puits et l'analyse, **CONSOMMEZ** l'eau embouteillée ou l'eau du puits, si elle n'est pas brouillée, mais après l'avoir fait **BOUILLIR** vivement pendant une (1) minute.

⇒ En cas de contamination chimique, ne pas consommer l'eau. Dans ce cas, faire bouillir l'eau est inefficace.

⇒ Faire analyser l'eau du puits par un laboratoire accrédité:

<http://www.ceaeq.gouv.qc.ca/accreditation/palae/lla03.htm>

Ou en appelant au 418-386-8000



Un laboratoire d'analyse vous indiquera la façon de prélever un échantillon d'eau et le moment le plus propice pour le faire.

⇒ Si des bactéries sont détectées au-delà des normes édictées dans le Règlement sur la qualité de l'eau potable, l'eau du puits est impropre à la consommation et le puits devrait être décontaminé une nouvelle fois. Une autre analyse de l'eau devrait être réalisée par la suite.



Si vous avez des problèmes de santé, contactez votre service Info-Santé ou consultez votre médecin de famille.

Le numéro de votre service Info-Santé apparaît ans le bottin téléphonique. On peut aussi l'obtenir (recherche par code postal) en consultant le site:

<http://www.msss.gouv.qc.ca/index.php>



Dépôt légal

Bibliothèques et Archives nationales du Québec, 2007

Bibliothèque et Archives Canada, 2007

## LES INONDATIONS: DÉSINFECTION DE LA MAISON ET DU PUIT



Agence de la santé  
et des services  
sociaux de Chaudière-  
Appalaches

Québec