
Avertissement d'inondations - mise à jour District de Kemptville — rivière des Outaouais

NOUVELLES

11 mai 2017

Le Ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF), bureau du district de Kemptville, fournit cette **veille d'inondations mise à jour** pour les résidents le long des tronçons nord-est de la rivière des Outaouais.

Les résidents des villes de Clarence-Rockland et de Hawkesbury ainsi que ceux des cantons de Hawkesbury Est et de Champlain devraient se tenir à l'écart des rivières et des cours d'eau à débit rapide en cette période de l'année et vérifier régulièrement les communiqués actualisés faisant état des conditions météorologiques printanières. Les résidents demeurant dans une zone ayant des antécédents de vulnérabilité aux inondations devraient prendre les précautions nécessaires afin de protéger leur propriété, notamment veiller au bon fonctionnement de leurs pompes de puisard et arrimer tout objet qui risque de dériver lors de la crue des eaux.

Les rives des cours d'eau et des rivières sont dangereuses en cette période de l'année. Le MRNF recommande à tous les résidents de garder les enfants, les animaux de compagnie et eux-mêmes à l'écart des rives des lacs et des rivières.

Le ministère surveille de près les conditions printanières et l'état du bassin versant. D'autres mises à jour seront publiées, le cas échéant.

INFORMATION TECHNIQUE

Ce communiqué est publié en raison des informations météorologiques reçues du Centre de contrôle des eaux de surface du ministère, de la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais, d'Environnement et Changement climatique Canada et d'autres sources d'information météorologique.

Description des conditions actuelles

La Commission de planification de la réglementation de la rivière des Outaouais (CPRRO) indique que les niveaux d'inondation continuent de diminuer lentement sur toutes les sections de la branche principale de la rivière des Outaouais de Mattawa jusqu'à la région de Hawkesbury/Grenville. Ce déclin pourrait être ralenti en raison des prévisions de précipitations au cours de la prochaine fin de semaine; cependant, aucune émission significative des barrages principaux n'est prévue. Les niveaux d'eau devraient diminuer encore tout au long de la semaine prochaine.

Risques:

Les résidents dans les zones de faible altitude sont encouragés à continuer de surveiller attentivement les mises à jour des prévisions, et les propriétaires qui connaissent des inondations sont encouragés à contacter leur municipalité locale pour obtenir de l'aide.

Date d'échéance:

Ce communiqué sera en vigueur jusqu'à mai 15 2017 à 17 h 00 (ou il sera mis à jour d'ici là).

Terminologie: niveaux de notification

RAPPORT SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS – SÉCURITÉ CONCERNANT LES EAUX : indique que des débits élevés, une fonte de la glace ou d'autres facteurs pourraient représenter un danger pour les utilisateurs, comme les plaisanciers, les pêcheurs et les baigneurs, mais que des inondations ne sont pas attendues.

CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS - PRÉVISIONS LIÉES AUX INONDATIONS : donne un avis préalable de la possibilité d'inondation basé sur les prévisions météorologiques de pluie abondante, de fonte de neige, de vents forts et d'autres conditions.

VEILLE DE CRUE : une possibilité de crue pour des cours d'eau et des municipalités spécifiques.

AVERTISSEMENT LIÉ AUX INONDATIONS : des inondations sont imminentes ou se produisent au sein des cours d'eau précis et des municipalités.

COORDONNÉES

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :
Deborah Bierman, technicienne spécialiste en gestion intégrée des ressources, bureau du district de Kemptville
Cellulaire : 613-258-8203
Courriel : deborah.bierman@ontario.ca

Il est recommandé de surveiller attentivement les conditions locales et les prévisions météorologiques émises par Environnement Canada.

Les bulletins d'Environnement Canada sont consultables au meteo.gc.ca/.
La page Web publique du Centre de contrôle des eaux de surface se trouve au ontario.ca/flooding.