

---

## AVERTISSEMENT D'INONDATIONS - Mise à jour District de Kemptville — rivière des Outaouais

### NOUVELLES

8 mai 2017

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF), bureau du district de Kemptville, fournit cette **mise à jour de veille d'inondations** 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 régularisation de la rivière des Outaouais (CPRRO) indique que des niveaux maximaux d'inondations ont été atteints au-dessous de Britannia/lac Deschesnes jusqu'à Hawkesbury/Grenville et que les niveaux d'eau semblent se stabiliser à mesure que le système de précipitations sort de l'est de l'Ontario.

Un peu plus de pluie est prévu pour cette semaine; cependant, la pluie ne devrait pas être aussi répandue que la pluie de la dernière fin de semaine et est seulement susceptible de prolonger la baisse des niveaux après le pic.

**Risques:**

Les propriétaires impliqués dans des inondations sont encouragés à contacter leur municipalité locale pour obtenir de l'aide.

On recommande une surveillance attentive des prévisions et des conditions locales.

**Date d'échéance:**

Ce communiqué sera en vigueur jusqu'au 10 mai 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 - PERSPECTIVE DE CRUE :** 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 :** il y a une possibilité d'inondation dans des cours d'eau et des municipalités spécifiques

**AVERTISSEMENT D'INONDATIONS :** des inondations sont imminentes ou se produisent au sein des cours d'eau et des municipalités spécifiques.

**COORDONNÉES :**

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

Deborah Bierman, technicienne spécialiste en gestion intégrée des ressources, bureau du district de Kemptville

Téléphone: 613-258-8203

Courriel: [deborah.bierman@ontario.ca](mailto: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/](http://meteo.gc.ca/).

La page Web publique du Centre de contrôle des eaux de surface se trouve au [ontario.ca/flooding](http://ontario.ca/flooding).