
Rapport sur les conditions des bassins versants — Sécurité sur l'eau
District de Kemptville — rivière des Outaouais

COMMUNIQUÉ

04/14/2016

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF), bureau du district de Kemptville, avise les résidants de la région qu'un **rapport sur les conditions des bassins versants — sécurité sur l'eau** est en vigueur pour les tronçons nord-est de la rivière des Outaouais dans le district.

Les personnes habitant dans la ville de Clarence-Rockland, la ville de Hawkesbury et dans les cantons de Hawkesbury Est, de Champlain et de Alfred-Plantagenet ne devraient pas s'approcher des rivières et des cours d'eau à débit rapide à cette période de l'année et vérifier régulièrement les communiqués actualisés à propos des conditions météorologiques printanières. Dans les zones ayant une susceptibilité connue aux inondations, il est recommandé de prendre les mesures nécessaires pour protéger les propriétés vulnérables aux inondations, notamment de s'assurer que les pompes de puisard fonctionnent bien et de fixer solidement les biens qui pourraient être emportés si le niveau de l'eau monte.

Les rives des cours d'eau et des rivières sont dangereuses à cette période de l'année. Le MRNF avise tous les résidents que les enfants, les animaux de compagnie et eux-mêmes ne devraient pas s'approcher des rives des lacs et des rivières.

Le MRNF surveille de près les conditions météorologiques printanières et l'état des bassins versants. D'autres mises à jour seront publiées, le cas échéant.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**Description du système météorologique**

Ce communiqué est publié en raison des informations météorologiques reçues du Centre de contrôle des eaux de surface du ministère, d'Environnement Canada et d'autres sources de renseignements de ce type.

Des crêtes barométriques stables s'installent sur le sud-est de l'Ontario, ce qui se traduit par un ciel dégagé, de l'air sec et chaud et des températures normales ou au-dessus de la normale saisonnière pour toute la province, à l'exception du Grand Nord.

Description des conditions actuelles

Dans la plupart des régions du centre-sud et la partie inférieure du nord-est de l'Ontario, les précipitations et la fonte de la neige devraient maintenir les niveaux et les débits élevés des eaux au cours de la prochaine fin de semaine. L'augmentation des températures devrait

accroître le ruissellement provenant du manteau neigeux restant et aggraver ou entretenir l'élévation des eaux des bassins versants de Muskoka, Algonquin et du district de Pembroke.

Risques :

Le risque d'inondation et de crue nivale se maintient, car le ruissellement provenant de la pluie précédente et de la fonte saisonnière débouche dans les bassins versants locaux. Le niveau de la rivière Ottawa devrait légèrement baisser au cours des prochains jours.

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

Date d'échéance :

Ce message demeurera en vigueur (ou mis à jour avant cette date) jusqu'au: 20 avril 2016 à 17 h.

Terminologie : Niveaux des avis

RAPPORT SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS — SÉCURITÉ SUR L'EAU : indique que des débits élevés, la fonte de la glace ou d'autres facteurs pourraient être dangereux pour les utilisateurs, comme les plaisanciers, les pêcheurs et les baigneurs; cependant, aucune inondation n'est prévue.

RAPPORT SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS — PERSPECTIVE DE CRUE : donne un avis préalable de la possibilité d'inondations en raison des prévisions météorologiques de pluie abondante, de fonte de neige, de vents forts et d'autres conditions.

VEILLE LIÉE AUX INONDATIONS : il existe une possibilité de crue de certains cours d'eau et d'inondations pour certaines municipalités.

AVERTISSEMENT LIÉ AUX INONDATIONS : des inondations sont imminentes ou se produisent le long de certains cours d'eau ou dans certaines municipalités.

COORDONNÉES

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

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

Téléphone: 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 peuvent être consultés à meteo.gc.ca/.

La page Web destinée au public du Centre de contrôle des eaux de surface se trouve à www.ontario.ca/inondations.