
Rapport sur les conditions des bassins versants — perspective de crue

District de Kemptville — rivière des Outaouais

COMMUNIQUÉ

04/01/2016

Le Ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF), bureau du district de Kemptville, avise les résidents de la région qu'un **rapport sur les conditions des bassins versants — perspective de crue** est de nouveau 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 d'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.

Le système météorologique qui a traversé la province au cours des deux derniers jours (mercredi et jeudi) a déversé une quantité considérable de pluie au sud d'un couloir allant de Sudbury à North Bay. La pluie semble avoir suivi un axe traversant la rive est de la baie Georgienne et l'arrière-pays en direction nord-est.

Description des conditions actuelles

Les prévisions pour les quatre prochains jours n'annoncent aucune précipitation importante. Un refroidissement des températures devrait commencer le vendredi 1^{er} avril. Aujourd'hui,

les températures diurnes maximales devraient varier de 0 °C à 10 °C dans le sud de la province et dans les secteurs sud de la région nord-est. Demain, le sud de l'Ontario devrait connaître des températures diurnes maximales de 0 °C à 5 °C, principalement la région des Grands Lacs inférieurs, et les températures nocturnes devraient être inférieures au point de congélation pour l'ensemble de la province. Le refroidissement continuera plus au sud au cours de la fin de semaine et au début de la semaine prochaine.

Risques:

La pluie, combinée à la fonte de la neige, a causé des niveaux élevés dans plusieurs lacs et cours d'eau du sud et du centre-sud de l'Ontario. Les niveaux de nombreux cours d'eau sont très élevés et demeureront ainsi pour les prochains jours.

Le risque d'inondation persistera pour les prochains jours, alors que la pluie provenant du récent système et la fonte de la neige atteindront leur sommet dans les rivières et les cours d'eau de la région. En raison du peu de précipitations et de la chute des températures prévues pour les quatre prochains jours, les débits des cours d'eau devraient se stabiliser graduellement dans les endroits où les niveaux sont actuellement élevés. Les températures douces et la pluie ont possiblement contribué à une fonte considérable de la neige accumulée au sol. Au cours de la période des prévisions, le refroidissement des températures pourrait également stabiliser la fonte de la neige accumulée et réduire considérablement les inondations causées par cette fonte.

Date d'échéance :

Ce message demeurera en vigueur (ou mis à jour avant cette date) jusqu'au: 5 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

Nous vous recommandons 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.