
Rapport sur les conditions des bassins versants — perspective de crue
District de Kemptville — rivière des Outaouais

COMMUNIQUÉ

Vendredi 18 mars 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 en vigueur pour les tronçons est de la rivière des Outaouais dans le district.

Les personnes habitant la ville de Clarence-Rockland, la ville de Hawkesbury et les cantons de Hawkesbury Est, de Champlain et de Alfred-Plantagenet ne devraient pas s'approcher des rivières et des cours d'eau, car les débits demeurent élevés et les rives pourraient être instables. Les rives glissantes et la couverture glaciaire affaiblie sont également des sources de préoccupation dans les régions d'Alfred-Plantagenet et de Bearbrook.

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 et encourage les parents à expliquer ces dangers à leurs enfants.

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.

Le MRNF surveille de près les conditions météorologiques et l'état du bassin versant. 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.

Après avoir connu des températures douces au début de la semaine, la tendance se dirige vers des valeurs saisonnières; les températures nocturnes seront bien inférieures au point de congélation pour les cinq prochains jours et les températures diurnes se situeront autour de zéro dans la majorité du sud de l'Ontario.

Aucune précipitation importante n'est prévue au cours des cinq prochains jours, cependant, il existe une possibilité d'averse occasionnelle ou de faible neige.

Un système météorologique important s'intensifie au-dessus de l'ouest des États-Unis et il devrait arriver dans le sud de l'Ontario vers le milieu ou la fin de la semaine prochaine, apportant des températures douces et de la pluie abondante. Le trajet et le moment de l'arrivée du système ne peuvent pas actuellement être déterminés avec précision, cependant, il est très probable que la majorité du sud de l'Ontario sera touché.

Description des conditions actuelles

Les niveaux des rivières et des affluents demeurent modérément élevés et les zones de faible élévation pourraient connaître des inondations. La confluence des rivières Nation et des Outaouais demeure couverte de glace, ce qui pourrait provoquer des niveaux plus élevés en amont.

La Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais prévoit que les niveaux et les débits de la partie sud de la rivière des Outaouais demeureront supérieurs à la normale au cours de la semaine prochaine. Les niveaux des eaux sont anormalement élevés entre Cumberland, en Ontario et Grenville, au Québec, en raison de la couverture de glace, ce qui a provoqué une crue mineure de cette portion de la rivière.

DATE D'ÉCHÉANCE

Ce message demeurera en vigueur (ou mis à jour avant cette date) jusqu'au : mardi 22 mars 2016, minuit.

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.