
**Déclaration sur les conditions du bassin versant - Sécurité sur
l'eau
Kemptville District – rivière des Outaouais**

DOCUMENT D'INFORMATION

2 mai 2018

Le bureau régional du ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF) Kemptville avise les résidents de la région qu'un énoncé sur la **sécurité sur l'eau** est en vigueur pour les résidents du secteur nord-est de la rivière des Outaouais dans le district.

Les résidents de la ville de Clarence-Rockland, de la ville de Hawkesbury et des cantons d'East Hawkesbury et de Champlain devraient éviter les rivières et les ruisseaux à débit rapide et vérifier régulièrement les messages mis à jour sur les conditions météorologiques printanières. Nous avisons les municipalités de surveiller et de maintenir l'infrastructure locale des eaux pluviales afin de s'assurer que les collecteurs d'eaux pluviales, les bassins versants, les ponceaux et les fossés sont dégagés de toute matière comme des feuilles mortes pour atténuer la possibilité d'engorgements d'eau sur les routes.

Le MRNF conseille à tous les résidents d'être conscients de la possibilité de niveaux d'eau élevés dans les ruisseaux et les rivières et de garder leurs enfants, leurs animaux de compagnie et eux-mêmes loin des rives des lacs et des rivières.

Le MRNF surveille de près les conditions météorologiques et l'évolution des conditions du bassin versant. D'autres mises à jour seront fournies au besoin.

INFORMATION TECHNIQUE

Ce message est envoyé en fonction de l'information reçue du Centre de contrôle des eaux de surface du ministère, de la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais, de Conservation de la Nation Sud, d'Environnement Canada et d'autres sources d'information météorologique.

Description des conditions actuelles

Les niveaux d'eau et les débits sur le bras principal de la rivière des Outaouais augmentent en réponse au ruissellement causé par les récentes précipitations et la fonte continue de la neige dans la plus grande partie du bassin.

Description du système météorologique

Lorsqu'une zone de basse pression se déplacera vers l'est au cours des prochains jours, le sud de l'Ontario connaîtra plusieurs jours de temps chaud et instable. Mercredi, une grande partie du sud-est de l'Ontario devrait recevoir de 10 à 20 mm de pluie et jeudi, le sud-ouest et le centre de l'Ontario devraient recevoir de 10 à 25 mm de pluie. Les

températures associées varieront de 15 à 20 degrés Celsius, les températures les plus basses durant la nuit étant bien au-dessus du point de congélation.

Risques :

Selon la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais (ORRPB), on s'attend à ce que les débits et les niveaux continuent d'augmenter au cours de la semaine, ce qui pourrait causer des inondations mineures localisées dans les basses terres. Selon l'enneigement et les prévisions météorologiques actuels, les niveaux et les débits devraient demeurer dans la plage normale de fluctuations pour cette période de l'année.

Date d'expiration :

Ce message sera en vigueur jusqu'au 7 mai 2018 à 17 h 00.

Terminologie : Types d'avis

DÉCLARATION SUR LES CONDITIONS DU BASSIN VERSANT - SÉCURITÉ SUR L'EAU : indique que le débit élevé de l'eau, la fonte de neige ou d'autres facteurs représentent un risque pour les plaisanciers, les pêcheurs à la ligne et les nageurs, mais qu'une inondation n'est pas envisagée.

DÉCLARATION SUR LES CONDITIONS DU BASSIN VERSANT - PERSPECTIVES D'INONDATION : permet d'aviser la population des risques d'inondation selon les prévisions météorologiques faisant état de fortes précipitations, de fonte de neige, de vents violents ou d'autres conditions.

SURVEILLANCE DE L'INONDATION : le risque d'inondation est réel dans certains cours d'eau et certaines municipalités en particulier.

AVERTISSEMENT D'INONDATION : une inondation est imminente ou a lieu dans certains cours d'eau et certaines municipalités en particulier.

COORDONNÉES

Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec :

Elizabeth Holmes
Spécialiste des partenariats
District de Kemptville
Tél. : (613) 258-8210

Il est recommandé de surveiller de près les conditions et les prévisions météorologiques locales d'Environnement Canada.

Les bulletins d'Environnement Canada sont disponibles à l'adresse <https://meteo.gc.ca/>. Vous pouvez consulter la page Web publique du Centre de contrôle des eaux de surface à l'adresse : <https://www.ontario.ca/fr/lois-et-securite/programme-de-prevision-des-crues-et-davertissement-du-public>.