

Ottawa River Commission de planification de la régularisation

Planning Board de la rivière des Outaouais

MISE À JOUR DES RISQUES D'INONDATION LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (De Mattawa jusque dans la région de Montréal)

OTTAWA/GATINEAU, vendredi 28 avril 2023 — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais met en garde les résidents qu'au cours de la semaine prochaine les niveaux d'eau et les débits le long de la rivière des Outaouais demeureront élevés et susceptibles d'augmenter davantage en raison des quantités importantes de pluie attendues cette fin de semaine. Les seuils d'inondation mineure seront probablement dépassés à bien des endroits entre Mattawa et la région de Montréal. Les seuils d'inondation majeure pourraient être dépassés dans les secteurs sujets aux inondations, selon la trajectoire des systèmes météorologiques et les quantités de précipitations reçues. Les impacts possibles dans les secteurs visés par ce communiqué sont décrits plus en détails ci-dessous. Pour l'instant, les niveaux devraient demeurer <u>bien en deçà</u> des seuils d'inondation historiques de 2019 le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais. **D'autres bulletins seront diffusés si le risque d'inondation devait augmenter.**

Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation*: La fonte rapide du couvert de neige dans la partie non contrôlée du bassin versant a mené à une pointe de crue du 21 au 23 avril le long de la rivière des Outaouais, du lac Coulonge jusque dans la région de Montréal. L'épisode de pluie des 22 et 23 avril a généré une bonne quantité de ruissellement dans les parties ouest et nord du bassin versant. Combiné à l'eau de la fonte des neiges, ce ruissellement vient ralentir la baisse des niveaux à tous les endroits. Deux systèmes météorologiques venant du Midwest américain et du golfe du Mexique devraient apporter de 30 à 60 mm de pluie sur l'ensemble du bassin à partir de cette fin de semaine. Des orages pourraient produire plus de précipitations par endroits. Si elles se concrétisent, ces précipitations apporteront un volume important de ruissellement additionnel dans la rivière des Outaouais à un moment où les niveaux ont déjà dépassés, ou sont sur le point de le faire, les seuils d'inondation majeure à plusieurs endroits. Le seuil d'inondation majeure correspond <u>au début de l'inondation</u> d'une ou plusieurs rues. Plusieurs résidences (ou bâtiments) sont affectés à ce niveau. La trajectoire des systèmes météorologiques prévus du 29 avril au 1er mai, ainsi que les quantités de pluie à recevoir au cours de cette période, demeurent incertains à ce moment.

Selon les dernières prévisions météorologiques et les meilleures informations disponibles à l'heure actuelle, les conditions suivantes sont prévues le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais au cours de la semaine prochaine (+):

- (+) Des prévisions de niveaux pour une période de quatre jours sont produites et mises à jour quotidiennement sur ce <u>site Web</u> puisqu'elles peuvent changer rapidement. Les prévisions ne tiennent pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.
- MATTAWA PEMBROKE: Des inondations mineures sont prévues. Si les systèmes météorologiques devaient apporter des quantités de pluie beaucoup plus importantes que celles qui sont prévues, les niveaux pourraient atteindre les seuils d'inondation majeure.

Ailleurs, les niveaux pourraient monter à nouveau au début de la semaine prochaine.

- ILES-AUX-ALLUMETTES / WHITEWATER REGION / LAKE COULONGE: Les niveaux pourraient atteindre les niveaux de pointe observés la semaine dernière, et possiblement les dépasser de 20 à 25 cm.
- MCNAB-BRAESIDE / ARNPRIOR / CHATS LAKE: Les niveaux pourraient atteindre les niveaux de pointe observés la semaine dernière, et possiblement les dépasser de 10 à 15 cm.

- CONSTANCE BAY / AYLMER / LAKE DESCHENES: Les niveaux pourraient atteindre les niveaux de pointe observés la semaine dernière, et possiblement les dépasser de 10 à 15 cm.
- GATINEAU (HULL) TO THE MONTREAL REGION: Les niveaux pourraient atteindre les niveaux de pointe observés la semaine dernière, et possiblement les dépasser de 15 à 20 cm à Gatineau (marina de Hull) et de 10 à 15 cm à Thurso.

En cas de besoin d'aide lié à une inondation, veuillez communiquer avec votre municipalité.

Stratégie de régularisation des réservoirs: Les principaux réservoirs du nord du bassin versant ont retenu plus d'eau que la normale au cours des deux dernières semaines afin de limiter la hausse des niveaux dans les sections de la rivière en aval alors que le couvert de neige fondait rapidement. Maintenant que la fonte des neiges est en grande partie terminée, les réservoirs peuvent relâcher une partie de cette eau, ce qui ralenti la baisse des niveaux. En évacuant une plus grande quantité d'eau des principaux réservoirs, il est possible d'y maintenir un espace de stockage adéquat, et ce, jusqu'à ce que la neige toujours présente dans le nord du bassin soit fondue. Une notion importante à retenir est que les principaux réservoirs doivent conserver un certain espace afin d'emmagasiner les apports à venir des bassins de tête. Si des conditions pluvieuses devaient se présenter au cours des prochaines semaines et que les réservoirs sont pleins, des débits plus élevés que ceux prévus être atteints cette semaine pourraient se produire. Dans le centre et le sud du bassin, les ouvrages sont principalement au fil de l'eau et ont une capacité d'emmagasinement négligeable. Ces ouvrages ne peuvent donc pas servir à limiter la hausse des débits ainsi que celle des niveaux d'eau engendrée par le ruissellement printanier. Durant cette période critique, le Comité prend des mesures afin d'atténuer les inondations et continuera de surveiller la situation sur l'ensemble du bassin versant.

Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais travaille de façon constante en étroite collaboration avec les autorités provinciales qui sont responsables de la diffusion des avertissements liés aux inondations. Au Québec, le ministère de la Sécurité publique, via le Centre des opérations gouvernementales et les directions régionales de la Sécurité civile, collabore avec les municipalités pour protéger les résidents. Vous pouvez accéder au site Web de surveillance de la crue des eaux à l'adresse suivante : https://vigilance.geo.msp.gouv.qc.ca/carte. En Ontario, les Offices de la protection de la nature et Bureaux de district du ministère des Richesses naturelles et des Forêts diffusent les avertissements locaux et les informations liés aux inondations aux municipalités, aux communautés autochtones et aux agences impliquées dans la gestion des inondations. Vous pouvez consulter les avertissements actuels à partir des sites Web des Offices de la protection de la nature et du site Web provincial suivant : https://www.ontario.ca/flooding.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

Site Web : Des renseignements sur les conditions actuelles et prévues pour la rivière des Outaouais de même que les débits relâchés des principaux réservoirs du système hydrique sont disponibles sur le site Web. De plus, des <u>prévisions hydrologiques</u> pour une période de quatre jours sont produites à certains endroits durant la crue printanière.

<u>www.rivieredesoutaouais.ca</u> (français) <u>www.ottawariver.ca</u> (anglais)

Téléphone: Pour entendre un message enregistré qui vous informe des conditions prévues en rivière composez le 1-888-621-0059.

Twitter: Abonnez-vous à notre fil Twitter pour être informé de la publication de communiqué de presse, du début des mises à jour quotidiennes du message décrivant la tendance générale des conditions en rivière, des prévisions sur quatre jours aux endroits-références, ou bien des derniers bulletins qui sont affichés sur le site Web.

www.twitter.com/CPRRO (français)

www.twitter.com/ORRPB (anglais)

À propos du Comité de régularisation de la rivière des Outaouais: Ce groupe coordonne la gestion des débits aux principaux réservoirs du bassin versant. Il se compose des organismes suivants: Hydro-Québec, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec, Ontario Power Generation, et Services publics et Approvisionnement Canada. Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario, par le biais de son statut de membre associé du Comité, fournit des données hydrométéorologiques et joue un rôle clé dans la diffusion d'information en Ontario.

Fréquence des communiqués: Le Comité de régularisation publie un communiqué de presse lorsque la crue printanière de la rivière des Outaouais s'amorce. Il publie un autre communiqué au besoin, lorsqu'il prévoit que les conditions en rivière le long du tronçon principal pourraient dépasser les seuils d'inondations.

* Note: La rubrique 'Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation' vise le tronçon principal de la rivière des Outaouais (soit de l'exutoire du lac Témiscamingue jusque dans la région de Montréal). Ce communiqué ne vise pas les résidents de l'Abitibi-Témiscamingue et des tributaires de la rivière des Outaouais.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec le Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais via le formulaire en ligne sous l'onglet 'Nous joindre' ou en laissant un message téléphonique au numéro suivant :

(819) 303-5886 ou 1-888-621-0059.

Comité de régularisation de la rivière des Outaouais