



RISQUE ACCRU D'INONDATION LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
Tronçon allant de Mattawa à l'archipel de Montréal

OTTAWA/GATINEAU, jeudi 25 avril 2019 — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais met en garde les résidents du bassin versant qu'il s'attend à ce que les débits et les niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais entre Mattawa et la région de Montréal dépassent au cours de la fin de semaine les niveaux observés en mai 2017. Les débits et les niveaux d'eau devraient augmenter rapidement cette fin de semaine en raison des pluies importantes attendues. **Lundi ou mardi, des niveaux d'eau supérieurs à ceux observés au plus fort de la crue en mai 2017 pourraient être atteints selon les quantités de pluies reçues.** Tous les secteurs le long de la rivière des Outaouais qui ont été touchés en 2017, et possiblement d'autres secteurs, sont à risque.

Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation : Une dépression devrait apporter de 20 à 50 mm de pluie vendredi et samedi sur une grande partie du bassin versant. Ces précipitations apporteront un volume important de ruissellement additionnel dans la rivière des Outaouais, alors que les niveaux dépassent déjà les seuils d'inondation majeurs à la plupart des endroits le long de la rivière. Les affluents de la rivière des Outaouais sont déjà gonflés par le ruissellement provenant de la fonte des neiges et des précipitations récentes, et certains connaissent même des niveaux et débits record. De la pluie abondante est attendue, ce qui causera une hausse rapide des niveaux de la rivière à partir de vendredi. **Les niveaux d'eau devraient atteindre une pointe lundi ou mardi, et devraient être plus élevés que ceux observés au plus fort de la crue 2017. Ce sont les quantités de pluies reçues qui détermineront quels niveaux seront atteints.** En raison du haut degré d'incertitude lié aux prévisions hydrologiques, il est difficile de prévoir avec précision la rapidité d'une telle hausse de niveaux et le moment où la pointe sera atteinte. On recommande aux riverains de suivre l'évolution de la situation et de prendre les mesures de protection nécessaires. **Le Comité de régularisation réévaluera les prévisions hydrologiques et fera des mises à jour de son site Web quotidiennement à <http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>.**

Stratégie de régularisation des réservoirs : Près de 90% du volume d'eau actuellement dans la rivière des Outaouais provient du ruissellement qui vient du centre du bassin versant, alors que seul 10% de ce volume provient des principaux réservoirs qui sont situés principalement dans la partie nord. La plupart des principaux réservoirs vont continuer à emmagasiner une grande partie du ruissellement qui s'écoule vers ceux-ci au cours de la prochaine semaine, réduisant ainsi les débits et niveaux dans la rivière des Outaouais. Les ouvrages qui sont situés dans le centre et le sud du bassin sont principalement au fil de l'eau et ont une capacité d'emmagasinement négligeable. Par conséquent, ils ne peuvent réduire la hausse des débits et des niveaux d'eau engendrée par le ruissellement printanier. Durant cette période critique, le Comité de régularisation fera tout en son pouvoir afin d'atténuer les inondations et continuera de surveiller la situation tout le long de la rivière.

Si vous croyez que votre propriété pourrait être inondée, **communiquez avec votre municipalité.**

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 liées aux inondations. Au Québec, le

Centre des opérations gouvernementales du Québec et la Sécurité civile collaborent avec les municipalités afin de protéger les résidents contre les inondations. Vous pouvez accéder au site de surveillance de la crue des eaux à partir du site Web suivant : <https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/adnv2>. 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 liés aux inondations et les informations aux municipalités et à ceux qui doivent réagir aux 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 prévisions hydrologiques pour une période de quatre jours sont produites à certains endroits durant la crue printanière. www.rivieredesoutaouais.ca (français) www.ottawariver.ca (anglais)

Téléphone : Un message vous informe des conditions prévues en rivière et précise les niveaux d'eau actuels aux endroits suivants: lac Témiscamingue, Mattawa, Pembroke, lac Coulonge, lac des Chats, Ottawa (Britannia), Gatineau (quai de Hull), Grenville et Maniwaki.

Ottawa-Gatineau	(613) 995-3455 français (613) 995-3443 anglais
-----------------	---

À l'extérieur de la région d'Ottawa-Gatineau (sans frais)	1-800-778-1243 français 1-800-778-1246 anglais
--	---

Twitter : Abonnez-vous à notre fil Twitter pour être informé de la publication de communiqué de presse, du début des mises à jour quotidiennes, des prévisions sur quatre jours, ou bien des dernières informations qui sont affichées sur le site Web. www.twitter.com/CPRRO (français) www.twitter.com/ORRPB (anglais)

Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais, qui coordonne la gestion des débits aux principaux réservoirs du bassin versant, se compose des organismes suivants : Hydro-Québec, le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques 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 association avec le comité, fournit des données hydrométéorologiques et joue un rôle clé dans la diffusion d'information en Ontario. Le Comité de régularisation publie un communiqué de presse lorsque la crue printanière de la rivière des Outaouais s'amorce et lorsqu'il prévoit que les conditions en rivière le long du tronçon principal (soit de l'exutoire du lac Témiscamingue jusque dans la région de Montréal) pourraient dépasser les seuils d'inondations.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter Manon Lalonde (613) 996-8639 ou Michael Sarich (613) 996-8643 du Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais, ou envoyez un courriel à bureau@ottawariver.ca (français) ou à secretariat@ottawariver.ca (anglais). *Comité de régularisation de la rivière des Outaouais*