



## **RISQUE D'INONDATION QUI CONTINUE LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS** **Tronçon allant de Mattawa à l'archipel de Montréal**

**OTTAWA/GATINEAU, vendredi 3 mai 2019** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais met en garde les résidents qu'il s'attend à ce que les débits et les niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais entre Mattawa et le lac Coulonge augmentent à nouveau pour atteindre une autre pointe au cours de la prochaine semaine. Les réservoirs localisés en Abitibi-Témiscamingue se remplissent rapidement en raison de la fonte des neiges et du ruissellement provenant de cette partie du bassin versant. Les débits sortants de ces réservoirs sont à la hausse et feront augmenter les débits et les niveaux d'eau en aval le long de la rivière des Outaouais entre Mattawa et le lac Coulonge. **Les débits et niveaux d'eau entre Mattawa et le lac Coulonge pourraient augmenter rapidement par moment et pourraient même dépasser les niveaux de pointe atteints le mois dernier.**

**Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation** : La neige fond de plus en plus rapidement dans la partie nord du bassin versant à mesure que les températures se réchauffent. Dans les prochains jours, les débits sortants des réservoirs de l'Abitibi-Témiscamingue vont augmenter considérablement. Les niveaux d'eau de la rivière des Outaouais en aval du lac Témiscamingue entre Mattawa et le lac Coulonge devraient monter rapidement, en fonction des conditions à venir, notamment les températures, la rapidité de la fonte des neiges et les quantités de précipitation. On recommande aux riverains de ces secteurs 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 la mise à jour de son site Web quotidiennement à <http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>. Si vous croyez que votre propriété pourrait être inondée, communiquez avec votre municipalité.

**Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais avise les résidents que tous les secteurs entre Mattawa et le lac Coulonge sont à risque d'inondation supplémentaire au cours des deux prochaines semaines, qui variera en fonction des conditions météorologiques. De plus, le Comité prévient les résidents que pour les secteurs entre le lac Coulonge et l'archipel de Montréal, il y a toujours un risque d'inondation et que les niveaux d'eau demeureront élevés et sujets à des hausses supplémentaires s'il devait y avoir d'autres précipitations abondantes.**

**Stratégie de régularisation des réservoirs** : Cette année en Abitibi-Témiscamingue, le volume du ruissellement printanier est plus grand que la capacité de retenue de la plupart des réservoirs. Au cours des deux dernières semaines, les réservoirs en Abitibi-Témiscamingue ont emmagasiné la plus grande partie du ruissellement provenant de cette région. L'emmagasinement du ruissellement a été optimisé de façon à réduire les forts débits venant du nord pendant que les débits des affluents locaux de la partie centre-ouest du bassin versant atteignaient leur pic et se mettaient à redescendre. Maintenant que le ruissellement printanier naturel de ces rivières se résorbe, les débits évacués des réservoirs en Abitibi-Témiscamingue seront augmentés graduellement en raison de la montée rapide des niveaux d'eau de ces derniers. Les autres réservoirs qui sont situés plus au nord continueront à se remplir graduellement au cours des deux à trois semaines prochaines au rythme de la fonte des neiges.

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 prendra les mesures pour atténuer les inondations et continuera de surveiller la situation tout le long de la rivière.

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](http://www.rivieredesoutaouais.ca) (français) [www.ottawariver.ca](http://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](https://www.twitter.com/CPRRO) (français) [www.twitter.com/ORRPB](https://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](mailto:bureau@ottawariver.ca) (français) ou à [secretariat@ottawariver.ca](mailto:secretariat@ottawariver.ca) (anglais).

*Comité de régularisation de la rivière des Outaouais*