



## **INONDATIONS MAJEURES PRÉVUES LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS** **Tronçon allant du lac Coulonge à l'archipel de Montréal**

**OTTAWA/GATINEAU, jeudi 18 avril 2019** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais met en garde que les débits et les niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais entre le lac Coulonge et la région de Montréal devraient considérablement augmenter à partir de vendredi en raison des pluies attendues et du ruissellement provenant de la fonte des neiges. On s'attend à ce que les seuils d'inondations majeurs soient dépassés au cours de la fin de semaine. **Par la suite, les niveaux d'eau pourraient atteindre ceux observés au plus fort de la crue en mai 2017 selon les quantités de pluies reçues.** Tous les secteurs qui sont sujets aux inondations le long de la rivière des Outaouais du lac Coulonge jusque dans la région de Montréal sont à risque.

**Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation** : Deux dépressions se combineront et devraient apporter des quantités de 30 à 80 mm de pluie sur l'ensemble du bassin versant de jeudi à samedi. Au même moment, la fonte du couvert de neige qui est toujours en place se poursuivra avec le temps plus chaud dans le centre du bassin versant. L'eau de la fonte des neiges se mélangera aux précipitations pour produire des quantités de ruissellement très importantes, qui causeront une hausse très rapide des niveaux d'eau de la rivière des Outaouais à partir de vendredi. Les niveaux d'eau devraient dépasser les seuils d'inondations majeurs, soit les niveaux à partir desquels plusieurs maisons sont touchées, au cours de la fin de semaine dans les zones vulnérables le long de la rivière des Outaouais. **Des niveaux d'eau aussi élevés que ceux observés au plus fort de la crue 2017, soit au début du mois de mai, pourraient être atteints selon les quantités de pluies reçues.** En raison du 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** : Les principaux réservoirs du nord du bassin versant retiendront une grande partie du ruissellement de ce secteur. Toutefois, dans le centre et le sud du bassin, les ouvrages sont principalement au fil de l'eau et ont une capacité d'emmagasinement négligeable. Par conséquent, ils ne peuvent réduire significativement 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](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

1-800-778-1243 français

d'Ottawa-Gatineau (sans frais)

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*