



## NIVEAUX D'EAU DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À LA HAUSSE

**OTTAWA/GATINEAU, jeudi 25 mars 2021** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais tient à informer les résidents du bassin versant que la hausse printanière des débits et des niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais est amorcée. Le Comité met en garde les résidents dans les basses terres le long de la rivière des Outaouais de Mattawa jusque dans la région de Montréal, qu'en période de crue printanière les niveaux d'eau peuvent parfois augmenter rapidement et causer des inondations mineures.

Bien que la possibilité d'une crue importante ne puisse pas être exclue, les facteurs connus à ce moment, soit la quantité d'eau contenue dans le couvert de neige inférieure à la moyenne à tous les endroits et un printemps hâtif, semblent favorables à une crue printanière sans grandes inondations le long de la rivière des Outaouais. **D'autres bulletins seront diffusés si les risques d'inondation devaient augmenter.**

**Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation:** Avec le redoux que l'on connaît présentement et les précipitations actuelles, le ruissellement printanier est en augmentation dans tout le bassin versant. La hausse du ruissellement devrait se poursuivre au cours des prochains jours en raison des précipitations prévues. Cet accroissement du ruissellement vers les cours d'eau devrait faire augmenter les niveaux et débits le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais au cours des prochains jours.

En ce moment, le couvert de neige au sol varie considérablement dans le bassin versant et est complètement fondu dans certaines régions au sud. La quantité d'eau contenue dans la neige est inférieure à la normale dans l'ensemble du bassin alors qu'elle est près de la normale dans la partie centre-ouest. Cependant, la neige au sol n'est qu'un de plusieurs facteurs qui influencent l'envergure de la crue printanière puisque celle-ci dépend essentiellement de facteurs météorologiques qu'on ne peut connaître que quelques jours à l'avance.

Selon les prévisions météorologiques actuelles, il ne devrait pas y avoir d'inondations mineures dans les basses terres au cours des prochains jours. Ces secteurs sont régulièrement inondés en période de crue printanière. Il faut toutefois noter que la crue printanière s'étend habituellement sur une période de six à huit semaines. Tout au long de cette période, les niveaux et les débits dans le tronçon principal de la rivière des Outaouais pourraient augmenter rapidement lorsque de fortes précipitations se combinent à la fonte de la neige. Une hausse des niveaux peut éventuellement mener à des inondations mineures dans les basses terres du tronçon principal de la rivière de Mattawa jusque dans la région de Montréal.

**Stratégie de régularisation des réservoirs:** Au printemps, l'augmentation des débits dans la rivière fait augmenter les niveaux d'eau. Les principaux réservoirs du nord du bassin versant retiendront une grande partie du ruissellement de ce secteur, réduisant ainsi les débits dans les sections de la rivière en aval. 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 la hausse des débits ainsi que des niveaux d'eau engendrée par le ruissellement printanier. Durant cette période critique, le Comité fera tout en son pouvoir 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 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 locaux liés aux inondations et les informations aux municipalités et communautés indigènes 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**  
(819) 994-8171 français  
(819) 994-9049 anglais

**À l'extérieur de la région (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 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 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 statut de membre associé du 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 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 aux numéros ci-dessus.*