

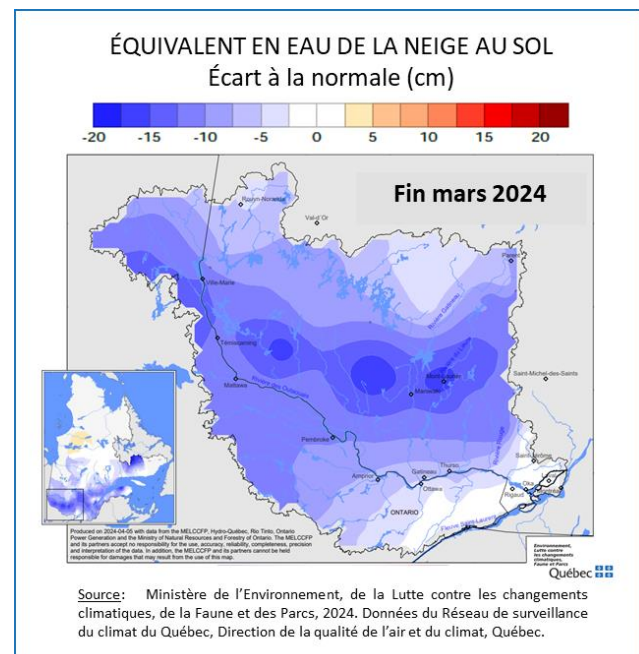


## NIVEAUX D'EAU DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À LA HAUSSE

**OTTAWA/GATINEAU, dimanche 14 avril 2024** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais souhaite informer les résidents du bassin versant que les débits et les niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais sont à la hausse en raison du ruissellement printanier qui augmente. 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. Cette année, le printemps hâtif a fait fondre lentement la couverture de neige dans les parties sud et centrale du bassin au cours des dernières semaines. Toutefois, de fortes précipitations dans certaines parties du bassin versant peuvent entraîner une modification rapide des conditions en rivière. Ainsi, le comité de régularisation surveillera de près les effets des précipitations au cours des prochaines semaines. D'autres bulletins seront diffusés si les risques d'inondation devaient augmenter. **Reportez-vous au message 'Tendance des conditions en rivière' ([www.rivieredesoutaouais.ca](http://www.rivieredesoutaouais.ca)) pour des mises à jour fréquentes sur les conditions en rivière au cours des prochaines semaines.**

**Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation\***: Un système dépressionnaire important venant du Texas a apporté des quantités de 15 à 75 mm de précipitation sur l'ensemble du bassin versant du 11 au 13 avril, le secteur de Témiscamingue recevant les quantités les plus élevées. Ce système a apporté beaucoup de chaleur, faisant fondre rapidement la neige restante en amont du Lac Témiscamingue et ajoutant jusqu'à 60 mm d'eau par endroit. Aucune précipitation importante n'est prévue au cours des prochains jours. Comme les températures diurnes normales sont maintenant supérieures à zéro, le ruissellement venant de ces précipitations se combine avec la fonte de ce qui reste de la neige dans la partie nord du bassin. Le ruissellement printanier augmente donc et entraîne une hausse des niveaux d'eau de la rivière des Outaouais de Mattawa jusqu'à la région de Montréal.

Bien que le mois de mars ait apporté des quantités moyennes de précipitations, une partie de celles-ci est tombée sous forme de pluie et le couvert de neige qui restait dans les zones montagneuses et la partie nord du bassin versant a continué de fondre lentement avec des températures diurnes supérieures à zéro. Comme montré dans la figure, l'équivalent en eau du couvert de neige (soit la quantité d'eau qui est contenue dans la neige) à la fin mars et au début d'avril était significativement sous les normales dans l'ensemble du bassin. Bien que l'absence de neige dans une grande partie du bassin réduise le risque d'inondations importantes, il est important de se rappeler que les niveaux d'eau au printemps dépendent également de l'occurrence et de la quantité de pluie à recevoir au cours des mois d'avril et de mai. Les systèmes météorologiques qui apportent de fortes pluies ne peuvent être connus que quelques jours à l'avance.



**Les niveaux d'eau à la hausse pourraient causer des inondations dans les basses terres le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais au cours des prochaines semaines. Les basses terres sont les endroits qui sont régulièrement inondés en période de crue printanière.**

**Stratégie de régularisation des réservoirs:** Au printemps, l'augmentation du ruissellement printanier (fonte de la neige et pluie) dans la rivière fait augmenter les niveaux d'eau le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais. En mars, la couverture de neige étant bien inférieure à la moyenne, la prudence a été de mise et un remplissage précoce des réservoirs a été amorcé tout en maintenant un volume d'emménagement suffisant en cas de pluie printanière importante. Avec le dernier événement météorologique, 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'emménagement négligeable. Ces ouvrages ne peuvent 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://geoeql.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 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 [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 :** Pour entendre un message enregistré qui vous informe des conditions prévues en rivière composez le 1-888-621-0059.

**X - 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](https://www.twitter.com/CPRRO) (français)

[www.twitter.com/ORRPB](https://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**