



## INONDATION MAJEURE POSSIBLE LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (Tronçon entre le lac Coulonge et la région de Montréal)

**OTTAWA/GATINEAU, lundi 17 avril 2023** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais met en garde les résidents que la hausse rapide des niveaux d'eau et des débits le long de la rivière des Outaouais se poursuit en raison de la fonte des neiges combinée au ruissellement des pluies au centre et au sud du bassin. Dans le tronçon de la rivière entre le lac Coulonge et la région de Montréal, les seuils d'inondation majeure pourraient être dépassés à partir de mercredi 19 avril dans les endroits qui sont sujets aux inondations. Le seuil d'inondation majeure correspond au début de l'inondation d'une ou plusieurs rues. Plusieurs résidences (ou bâtiments) sont affectés à ce niveau. Les niveaux devraient demeurer **bien en deçà** des seuils d'inondation historiques dans tous les secteurs le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais. **D'autres bulletins seront diffusés si le risque d'inondation devait augmenter à nouveau.**

**Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation\***: À la fin du mois de mars, une importante quantité d'eau était contenue dans le couvert de neige des secteurs sud et sud-ouest du bassin versant. Le ruissellement provenant de ces parties du bassin est non contrôlé. Les températures élevées de la dernière semaine ont déclenché une fonte rapide du couvert de neige, ce qui a entraîné une hausse rapide des niveaux d'eau ainsi qu'une augmentation des débits dans les tributaires et dans le tronçon principal de la rivière des Outaouais du lac Coulonge jusque dans la région de Montréal. Un épisode de pluie aujourd'hui et demain (17 et 18 avril) viendra maintenir les débits élevés. Les conditions de pointe des rivières demeurent dépendantes de la fonte des neiges et des quantités de pluie reçues. Un épisode de pluie est prévu la fin de semaine prochaine (22 avril), ce qui devrait apporter plus de ruissellement printanier dans le tronçon principal de la rivière à un moment où les débits sont proches des seuils d'inondation. Comme il n'y a pas de réservoirs dans les parties non contrôlées du bassin, il n'est pas possible d'y retenir le ruissellement printanier. Les principaux réservoirs au nord sont utilisés pour réduire le débits des bassins de tête vers l'aval.

**Les niveaux d'eau devraient poursuivre leur hausse au cours de la prochaine semaine et devraient atteindre et possiblement dépasser les seuils d'inondation majeure le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais dans plusieurs secteurs du lac Coulonge jusque dans la région de Montréal.** En cas de besoin d'aide lié à une inondation, veuillez communiquer avec votre municipalité.

**Stratégie de régularisation des réservoirs**: Au printemps, l'augmentation des débits dans la rivière fait augmenter les niveaux d'eau le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais. 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. Une notion importante à retenir est que les principaux réservoirs doivent conserver un certain espace enfin d'emmagasiner les apports à venir des bassins de tête. Si des conditions pluvieuses devaient se présenter au cours des prochaines semaines et que les réservoirs sont pleins, des débits plus élevés que ceux prévus être atteints cette semaine pourraient se produire. Dans le centre et le sud du bassin, les ouvrages sont principalement au fil de l'eau et ont une capacité d'emmagasinement 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://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 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.

**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.*