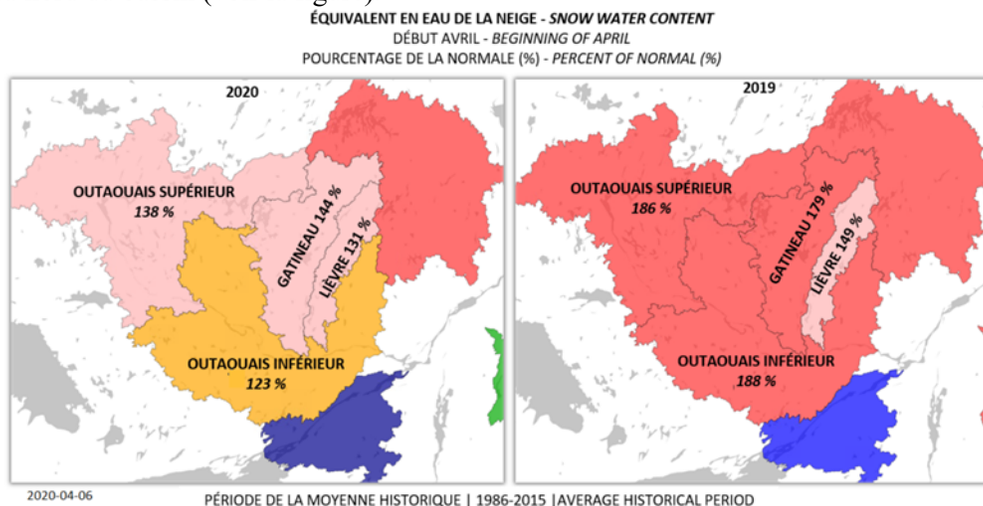




## INONDATION MINEURE POSSIBLE LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (Tronçon entre Fort-Coulonge et la région de Montréal)

**OTTAWA/GATINEAU, jeudi 9 avril 2020** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais informe les résidents que la hausse des niveaux d'eau et des débits le long de la rivière des Outaouais se poursuit graduellement en raison de la fonte des neiges dans les parties au centre et au nord du bassin. Dans le tronçon entre Fort-Coulonge et la région de Montréal, les seuils d'inondation mineure pourraient être dépassés à partir de lundi dans les endroits qui sont sujets aux inondations, en fonction des températures et quantités de pluie reçues. Le seuil d'inondation mineure correspond au début de l'inondation sur les rues (ou chemins), terrains et parcs. Peu ou pas de résidences (ou bâtiments) sont affectés par ce niveau. Les niveaux devraient demeurer sous les seuils d'inondation majeure.

**Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation :** Le couvert de neige au sol dans la partie sud-est du bassin est complètement fondu en raison du printemps hâtif de cette année. En date du 1<sup>er</sup> avril il y avait toujours des quantités de neige considérables et supérieures à la moyenne dans les parties au centre et au nord du bassin (voir la figure).



En raison des températures chaudes que l'on a connues au cours des derniers jours, une partie de cette neige a fondu et s'écoule actuellement dans la rivière, ce qui a fait monter les niveaux et débits au cours de la semaine dernière. Les niveaux et débits devraient se stabiliser cette fin de semaine en raison des températures plus froides et la faible quantité de précipitation qui sont prévues à partir de cette nuit. Lundi, un système météorologique pourrait apporter des quantités importantes de pluies et un redoux sur une bonne partie du bassin. Le Comité de régularisation met en garde les résidents dans les endroits qui sont sujets aux inondations à partir de Fort-Coulonge jusque dans la région de Montréal qu'à partir de lundi, les niveaux pourraient augmenter rapidement et dépasser les seuils d'inondation mineure, selon les températures et quantités de pluies reçues. Dans les secteurs à risque, on s'attend à ce que les niveaux soient similaires aux niveaux maximums connus en 2018, et possiblement en-deça de ceux-ci le long du tronçon de Fort-Coulonge au lac Deschenes, et possiblement légèrement supérieurs à ceux-ci pour le tronçon entre Gatineau (Hull) et la région de Montréal. **D'autres bulletins seront diffusés si les risques d'inondation devaient augmenter.**

**Stratégie de régularisation des réservoirs** : Au printemps l'augmentation des débits dans la rivière font 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 significativement la hausse des débits (et ainsi 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.

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://www.ontario.ca/floodforecast>. 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 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>.

Si vous croyez que votre propriété pourrait être inondée, **communiquez avec votre municipalité**.

---

### 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, des prévisions sur quatre jours, ou bien des dernières informations qui sont affichées sur le site Web.

[www.twitter.com/CPRRO](http://www.twitter.com/CPRRO) (français)

[www.twitter.com/ORRPB](http://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.

**Covid-19** : un message important de la Commission de planification a été publié sous l'onglet [Nouvelles](#) de notre site Web.

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.

*Comité de régularisation de la rivière des Outaouais*