



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

OTTAWA/GATINEAU, dimanche 29 mars 2020 — 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 terres basses le long de la rivière des Outaouais de Mattawa jusque dans la région de Montréal, que les niveaux d'eau peuvent augmenter rapidement et causer des inondations mineures durant la crue printanière. Selon le couvert de neige actuel et les prévisions météorologiques, le Comité de régularisation anticipe que les niveaux d'eau et les débits dans le tronçon principal de la rivière des Outaouais demeureront à l'intérieur des plages normales de fluctuations qui sont associées à la crue printanière.

Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation : Le ruissellement printanier dans les parties au sud et au centre du bassin de la rivière des Outaouais est à la hausse en raison des températures plus chaudes et des précipitations en cours sur le bassin versant. Durant la période de crue printanière, les niveaux et les débits dans le tronçon principal de la rivière des Outaouais allant de Mattawa jusque dans la région de Montréal pourraient augmenter rapidement lorsque de fortes précipitations se combinent à la fonte des neiges. Les niveaux et débits devraient continuer d'augmenter en raison du temps qui se réchauffe et des précipitations prévues ce qui pourrait mener à des inondations mineures dans les terres basses au cours des prochaines semaines selon les températures atteintes et les quantités de pluie reçues. Les terres basses sont des secteurs qui sont régulièrement inondés en période de crue printanière.

En ce moment, le couvert de neige au sol varie considérablement dans l'ensemble du bassin. Les quantités de neige dépassent les quantités normales dans la partie nord du bassin alors qu'elles sont près ou inférieures à la normale dans les parties à l'ouest et au sud. Cependant, la neige n'est qu'un de plusieurs facteurs qui influencent l'ampleur de la crue printanière puisqu'elle dépend essentiellement de facteurs météorologiques qu'on ne peut connaître que quelques jours à l'avance. C'est pourquoi le Comité de régularisation fera, tout au long de la crue, une surveillance étroite des conditions météorologiques qui peuvent entraîner des hausses rapides de niveaux et de débits, notamment les pluies abondantes et les hausses importantes de températures. **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://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 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 (français)

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 (français)

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