



NIVEAUX D'EAU DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Tronçon allant de Deep River à Ottawa-Gatineau (secteur du lac Deschênes – Britannia)

OTTAWA/GATINEAU, mardi 1^{er} mai 2018 — Les débits et les niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais entre Deep River et Ottawa-Gatineau (secteur du lac Deschênes - Britannia) continuent à augmenter rapidement en raison de la fonte accélérée des neiges. Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais informe de façon préventive les résidents des endroits qui sont sujets aux inondations dans les secteurs du lac Coulonge, du lac des Chats et du lac Deschênes - Britannia que les seuils d'inondations mineures pourraient y être atteints à partir de jeudi prochain.

Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation : Les températures chaudes que l'on connaît actuellement accélèrent la fonte du couvert neigeux toujours en place dans les parties centrales du bassin versant et ce qui fait augmenter les niveaux d'eau et les débits. Compte tenu des pluies prévues sur une bonne partie du bassin versant dans les prochains jours, le ruissellement printanier pourrait augmenter de nouveau en fin de semaine si des quantités appréciables de pluies sont reçues. Le Comité de régularisation informe de façon préventive les résidents dans les endroits qui sont sujets aux inondations à partir de Deep River jusque dans la région d'Ottawa-Gatineau que les niveaux pourraient augmenter de 100 à 110 cm au lac Coulonge, de 50 à 60 cm au lac des Chats, et de 50 à 60 cm au lac Deschênes (secteur Britannia) d'ici samedi ou dimanche, selon les quantités de pluies reçues.

Stratégie de régularisation des réservoirs : L'eau en provenance de la partie nord du bassin versant devrait pouvoir être retenue dans les principaux réservoirs de ce secteur. Cependant, dans les autres parties du bassin, les ouvrages sont principalement au fil de l'eau et ont une capacité d'emmagasinement négligeable. Par conséquent, ils ne peuvent pas servir à réduire significativement la hausse des débits et des niveaux d'eau engendrés par le ruissellement printanier. Durant cette période critique, le Comité de régularisation fera tout en son pouvoir pour limiter les inondations et continuera de surveiller la situation tout au long de la rivière.

D'autres bulletins seront diffusés si les risques d'inondation devaient augmenter.

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 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

(613) 995-3455 français

(613) 995-3443 anglais

À l'extérieur de la région
d'Ottawa-Gatineau (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, se compose des organismes suivants : Hydro-Québec, le Ministère du Développement durable, 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.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter Manon Lalonde (613) 996-8639 du Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais, ou envoyez un courriel à bureau@ottawariver.ca (français) ou à secretariat@ottawariver.ca (anglais).

Comité de régularisation de la rivière des Outaouais