



RISQUE D'INONDATION HISTORIQUE LE LONG DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS
Région de l'Abitibi-Témiscamingue, Mattawa jusqu'au lac Deschênes

OTTAWA/GATINEAU, jeudi 9 mai 2019 — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais met en garde les résidents que la plupart des réservoirs localisés en Abitibi-Témiscamingue sont maintenant pleins et que le surplus de ruissellement provenant de cette région s'écoule vers la rivière des Outaouais. Compte tenu des précipitations importantes de 25 à 45 mm prévues pour l'ensemble du bassin versant débutant aujourd'hui, **les niveaux d'eau entre Mattawa et le lac Deschênes vont continuer à monter et pourraient même dépasser les niveaux de pointe historiques dans les prochains jours.**

Selon les dernières prévisions météorologiques, on prévoit les conditions en rivière suivantes le long de la rivière des Outaouais :

- **MATTAWA** : les niveaux pourraient dépasser le record historique de 1960;
- **PEMBROKE** : les niveaux pourraient dépasser le record historique de 1960;
- **LAC COULONGE** : les niveaux pourraient dépasser le record historique du 29 avril 2019;
- **LAC DES CHATS** : les niveaux pourraient dépasser le record historique du 30 avril 2019;
- **LAC DESCHENES** : les niveaux pourraient dépasser le record historique du 30 avril 2019;
- **GATINEAU (HULL) À L'ARCHIPEL DE MONTRÉAL** : les niveaux ne devraient pas dépasser les niveaux atteints le 1 mai 2019 mais ils seront sujet à des hausses supplémentaires par rapport aux conditions actuelles;
- **RÉGION DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE**: des niveaux et débits très élevés pouvant causer des inondations sont prévues :
 - Lac des Quinze et réservoir Kipawa – communiquer avec le Centre des opérations gouvernementales du gouvernement du Québec au 1-866-650-1666, cog@msp.gouv.qc.ca pour toute information;
 - Lac Témiscamingue - vous référer à l'avertissement suivant :
<https://www.newswire.ca/fr/news-releases/avertissement-concernant-le-niveau-d-eau-du-lac-temiscamingue-deuxieme-avis-823756122.html>.

Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation : Une dépression en provenance du Midwest américain devrait apporter de 25 à 45 mm sur l'ensemble du bassin versant aujourd'hui et demain. Des cellules orageuses pourraient apporter davantage de précipitations par endroits. Ces précipitations apporteront un volume important de ruissellement additionnel dans la rivière des Outaouais, alors que les niveaux dépassent toujours les seuils d'inondations majeurs à tous les endroits et que le ruissellement de la fonte des neiges de la région de l'Abitibi-Témiscamingue est à son maximum. **On prévoit des hausses rapides des niveaux d'eau et des débits près des réservoirs énumérés aux points ci-dessus et le long de la rivière en aval du lac Témiscamingue de Mattawa jusqu'au lac Coulonge. Ce système dépressionnaire étant très instable, il est difficile de prévoir avec précision les facteurs qui influencent la hausse des niveaux d'eau, soit les quantités de précipitations reçues, les températures et la rapidité de la fonte des neiges.**

On recommande aux riverains des secteurs énumérés dans les points ci-dessus de suivre l'évolution de la situation et de prendre les mesures de protection nécessaires. Le Comité de régularisation réévaluera les prévisions hydrologiques et fera la mise à jour de son site Web quotidiennement à <http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>.

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

Le Comité de régularisation prévient les résidents que pour tous les secteurs situés le long de la rivière des Outaouais et dans l'archipel de Montréal, les niveaux d'eau demeureront élevés au cours des deux prochaines semaines et sujets à des hausses supplémentaires s'il devait y avoir d'autres précipitations abondantes.

Stratégie de régularisation des réservoirs : En Abitibi-Témiscamingue, les réservoirs qui sont maintenant pleins ne peuvent plus retenir le surplus du ruissellement printanier et doivent évacuer cette eau. Les autres réservoirs qui sont situés plus au nord se rempliront rapidement au cours des deux prochaines semaines en raison de la fonte des neiges qui s'accélère.

Les ouvrages qui sont situés dans le centre et le sud du bassin sont principalement au fil de l'eau et ont une capacité d'emmagasinement négligeable. Par conséquent, ils ne peuvent réduire la hausse des débits et des niveaux d'eau engendrée par le ruissellement printanier. Durant cette période critique, le Comité de régularisation prendra les mesures pour 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 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>.

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	1-800-778-1243 français
d'Ottawa-Gatineau (sans frais)	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.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter Manon Lalonde (613) 996-8639 ou Michael Sarich (613) 996-8643 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