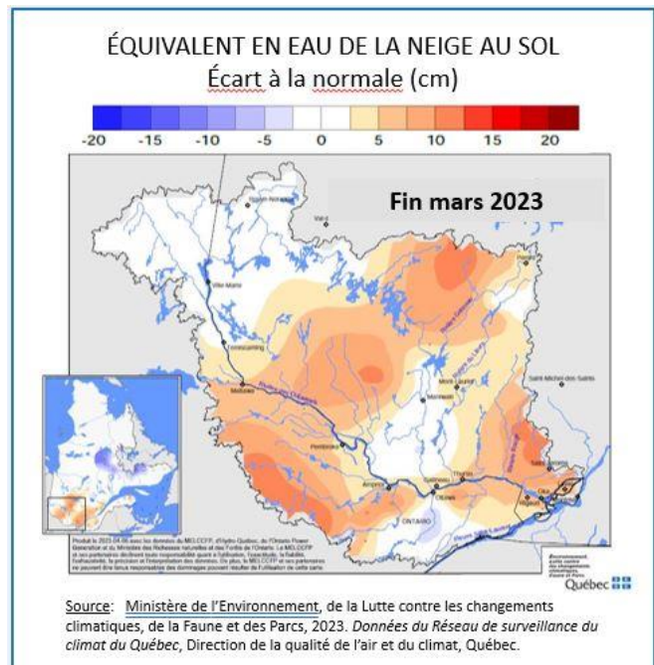


NIVEAUX D'EAU DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À LA HAUSSE

OTTAWA/GATINEAU, vendredi 7 avril 2023 — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais souhaite informer les résidents du bassin versant qu'une hausse des débits et des niveaux d'eau le long de la rivière des Outaouais est anticipée en ce début de printemps. Les niveaux d'eau et débits, qui sont présentement près des normales saisonnières, devraient commencer à augmenter au cours de la fin de semaine. En raison de la couverture de neige qui est plus élevée que la normale en ce moment dans plusieurs parties du bassin versant, le Comité anticipe des niveaux d'eau et débits au-dessus des moyennes le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais au cours des prochaines semaines. *Quoiqu'il soit trop tôt pour prévoir les conditions de pointe en rivière, veuillez noter que des événements météorologiques apportant des températures ou précipitations supérieures à la normale au cours du printemps (6 à 8 prochaines semaines) pourraient faire monter les niveaux au-dessus des seuils d'inondation mineure le long du cours principal de la rivière des Outaouais (de Mattawa jusqu'à la région de Montréal).* Le comité de régularisation surveillera de près les effets des précipitations et des hausses de température tout au long de la période de crue printanière puisque ceux-ci peuvent entraîner une modification rapide des conditions en rivière. **D'autres bulletins seront diffusés si des niveaux d'eau au-dessus des seuils d'inondation mineure sont prévus.**

Tendance des conditions en rivière / Risque d'inondation*: Un système dépressionnaire important venant du Colorado a apporté des quantités de 15 à 50 mm de précipitation sur l'ensemble du bassin versant mercredi dernier, y compris de la pluie dans le sud du bassin. Aucune précipitation importante n'est prévue au cours des prochains jours. Comme des températures diurnes supérieures à zéro sont prévues au cours des prochains jours, le ruissellement venant des récentes précipitations se combinera graduellement à la fonte de la neige dans le centre et le sud du bassin. Le ruissellement printanier devrait augmenter et entraîner une hausse des niveaux d'eau de la rivière des Outaouais de Mattawa jusqu'à la région de Montréal débutant au cours de la fin de semaine.

Le mois de mars a apporté des températures légèrement inférieures à la normale et une augmentation de la couverture de neige à certains endroits. Comme montré dans la figure, l'équivalent en eau de la couverture de neige (soit la quantité d'eau qui est contenue dans la neige) à la fin mars et au début d'avril était près de la normale dans la partie au nord-ouest du bassin ainsi que dans le bassin de la Gatineau, mais supérieur à la normale ailleurs. Cependant, la neige au sol n'est qu'un des facteurs qui influencent l'envergure de la crue printanière, les autres étant des facteurs météorologiques qui ne sont connus que quelques jours à l'avance.



Les niveaux d'eau à la hausse au cours de la prochaine semaine pourraient causer des inondations dans les basses terres le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais. Ces secteurs sont ceux qui sont régulièrement inondés en période de crue printanière. Aussi, selon les conditions météorologiques à venir, les niveaux d'eau pourraient atteindre les seuils d'inondation mineure au cours des prochaines semaines en raison de l'importante couverture de neige à plusieurs endroits. Le seuil d'inondation mineure correspond au début de l'inondation sur certaines rues (ou chemins), terrains et parcs qui sont situés dans les endroits qui sont sujets aux inondations. Peu ou pas de résidences (ou bâtiments) sont affectés par ce niveau.

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 retiennent 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. 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://geoeql.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 (français)

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 (français)

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.

Comité de régularisation de la rivière des Outaouais