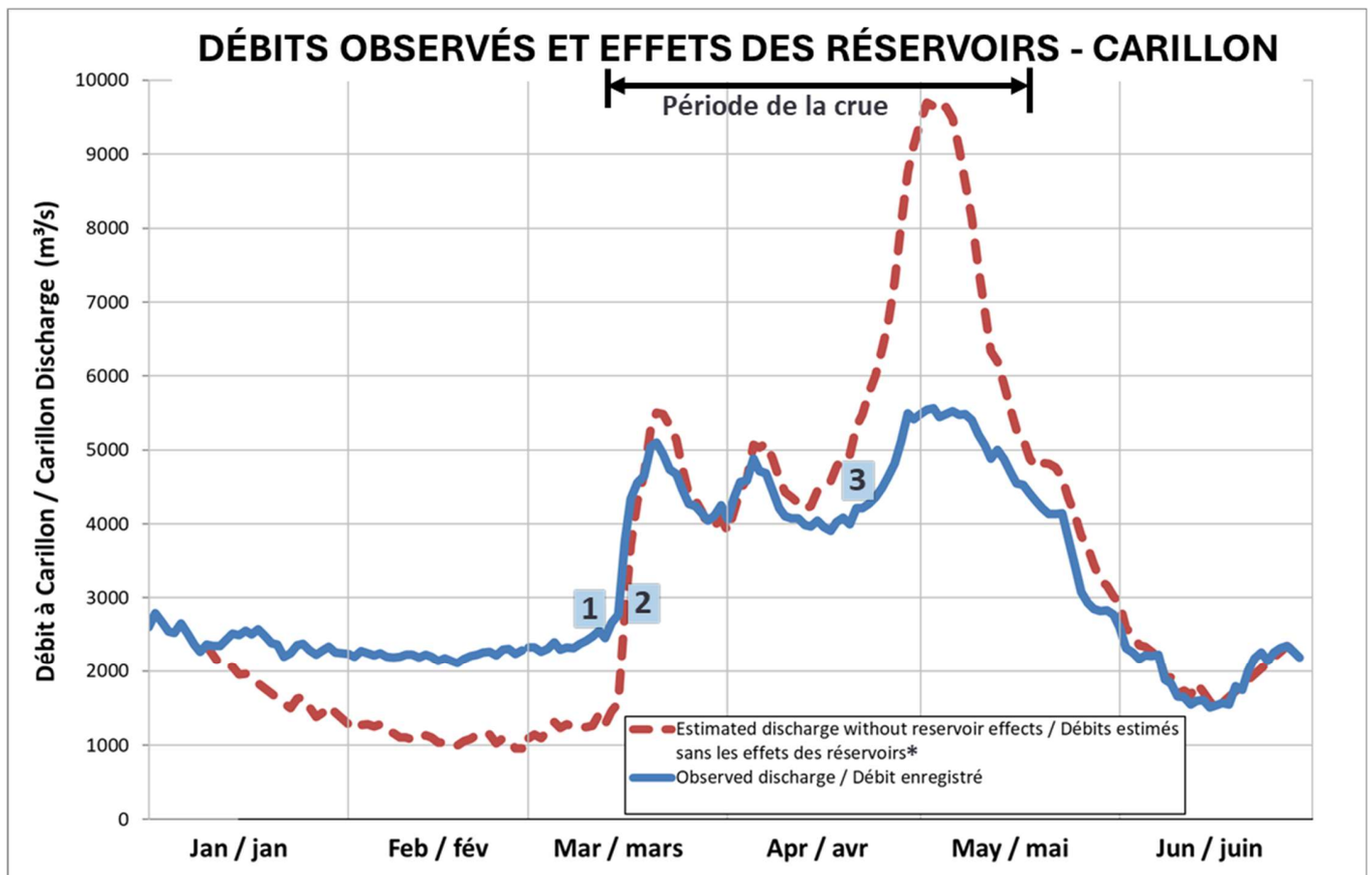




Revue de la crue printanière 2025

Un redoux accompagné de pluie à la mi-mars a déclenché une fonte précoce de la neige sur l'ensemble du bassin. Les principaux réservoirs ont maintenu une capacité de stockage élevée pendant que ce ruissellement initial se produisait. Un important stock de neige est demeuré dans la partie nord du bassin jusqu'à la mi-avril, moment où des épisodes successifs de redoux et de précipitations ont accéléré la fonte et le ruissellement printanier dans cette région. Les principaux réservoirs se sont remplis graduellement de la mi-avril au début mai, atténuant les impacts de la crue le long du tronçon principal de la rivière des Outaouais. La combinaison des conditions de début précoce et de l'important stock de neige dans la partie nord a résulté en une crue prolongée avec des pics multiples et des volumes totaux substantiels tout au long de la période printanière. La régularisation des eaux par les réservoirs a été essentielle pour maintenir les conditions le long du cours principal sous les seuils d'inondation majeur dans la plupart des zones vulnérables aux inondations entre Mattawa et Montréal.



* L'information sur les lacs naturels qui existaient avant la construction des réservoirs (1911-1954) est éparse ou manquante. Ainsi, on ne peut qu'estimer les débits naturels, c'est-à-dire non régularisés.

Outils de communication pour informer le public (consultez la rubrique [Nouvelles](#))

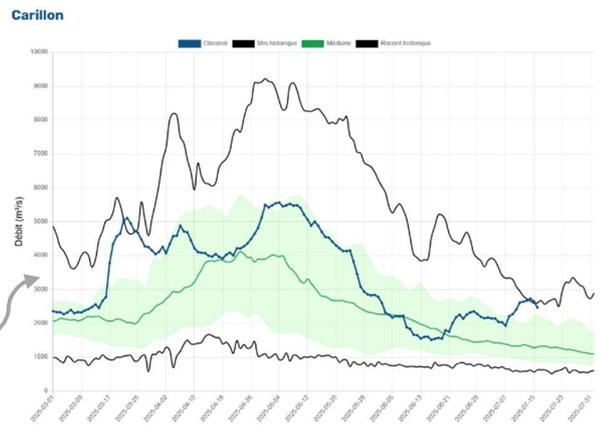
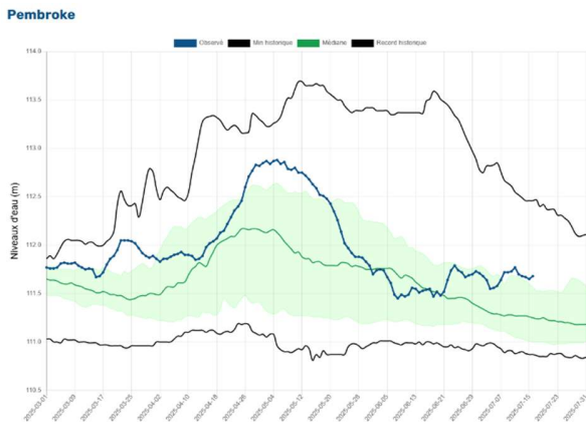
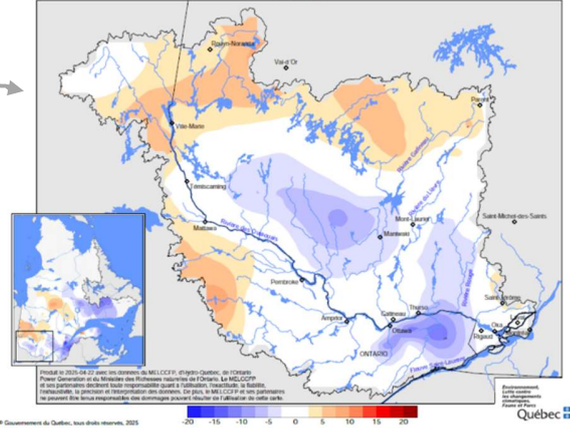
- | | | |
|---|---|--|
| 1 14 mars – Aperçu des conditions au début du printemps (bulletin) | 2 19 mars – Niveaux d'eau de la rivière des Outaouais à la hausse (communiqué de presse) | 3 22 avril – Risque accru d'inondation le long de la rivière des Outaouais (communiqué de presse) |
|---|---|--|

Faits saillants de la crue printanière 2025

Début précoce de la crue : Le 16 mars, un vaste système météorologique en provenance du Colorado a apporté des précipitations et des températures chaudes sur une grande partie du bassin, déclenchant une fonte rapide de la neige dans la portion sud du bassin de la rivière des Outaouais et une réaction modérée dans les portions centrale et nord.

Apports exceptionnels des bassins du nord : L'important stock de neige dans les bassins du nord a fondu rapidement vers la mi-avril, produisant des apports significatifs dans plusieurs sous-bassins, notamment la Kinojévis. Les volumes de la crue printanière à l'exutoire du lac Témiscamingue se sont classés au 2^e rang des 30 dernières années (94^e centile), juste après l'événement de 2019.

EQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL : RÉGION HYDROGRAPHIQUE DE L'OUTAOUAIS ET DE MONTREAL
Ecart à la normale (cm)
Mi avril 2025



Crue prolongée avec des volumes exceptionnels : La crue de 2025 s'est caractérisée par une longue durée avec 3 pics distincts à Carillon (2 pics entre Mattawa et le lac Deschênes). Les volumes totaux au barrage de Carillon (91^e centile) se sont classés au 3^e rang des 30 dernières années, après 2019 et 2017, et au 4^e rang historiquement.

Volumes observés pour la crue 2025

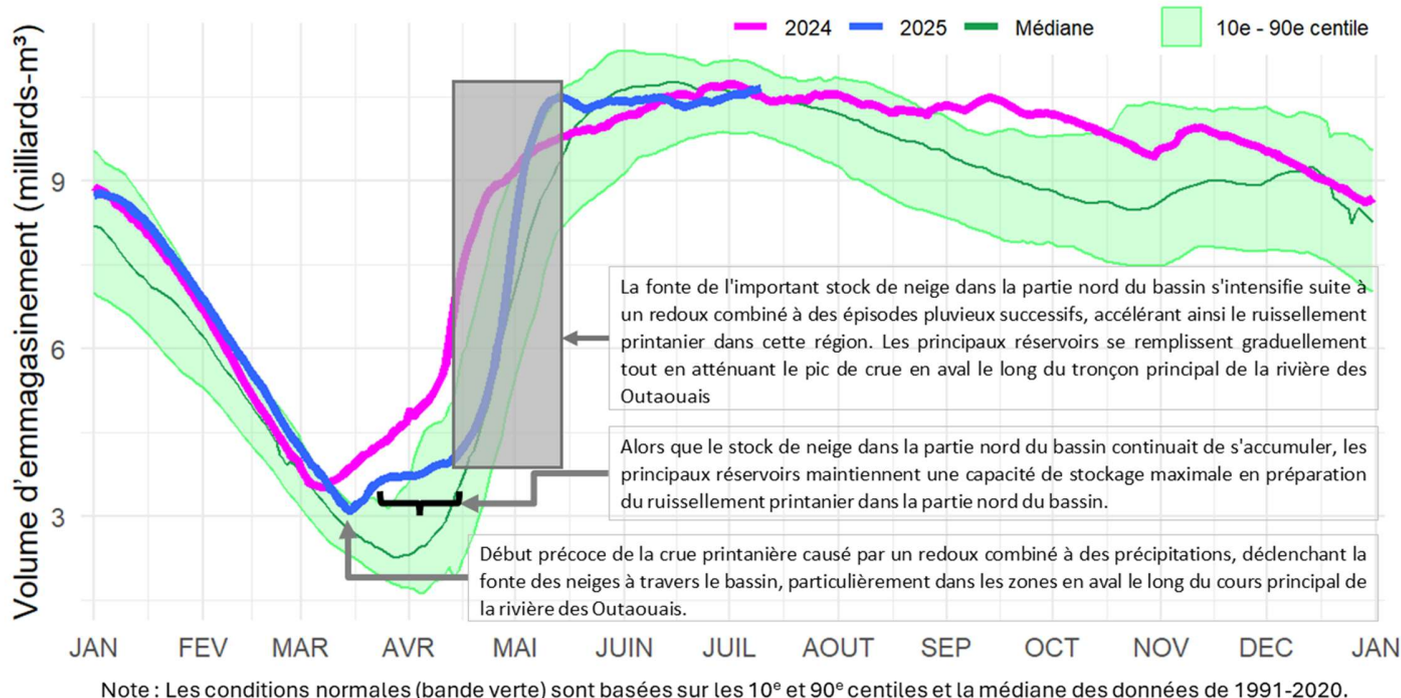
Station	Débit moyen (m ³ /s)	Centile (%)	Rang sur les 30 dernières années (1993-2024)	Rang historique
Témiscamingue*	1204	94%	2	11 (113 ans)
DesJoachims*	1483	90%	4	6 (75 ans)
Britannia	2361	87%	5	13 (110 ans)
Baskatong*	355	84%	5	13 (98 ans)
Carillon	3809	91%	3	4 (63 ans)

Notes : Le calcul du volume est effectué sur la période du 1er mars au 15 juin.

* Les volumes calculés pour les réservoirs sont basés sur les débits sortants

Emmagasinement de l'eau dans les 13 principaux réservoirs du bassin versant, en milliards de mètres cubes

La gestion des réservoirs durant la crue de 2025 s'est concentrée sur le maintien d'une capacité de stockage élevée pendant la fonte précoce de la neige en mars, puis sur un remplissage graduel alors que le stock de neige des bassins du nord contribuait à des apports substantiels à partir de la mi-avril tout en atténuant les pics de crue en aval.



Renseignements

Information générale sur

la *Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais*: [À propos](#)

Site Web: www.rivieredesoutaouais.ca

X - Twitter: [@CPRRO](#)

Joindre le Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais

téléphone: 1-888-621-0059

courriel: bureau@ottawariver.ca