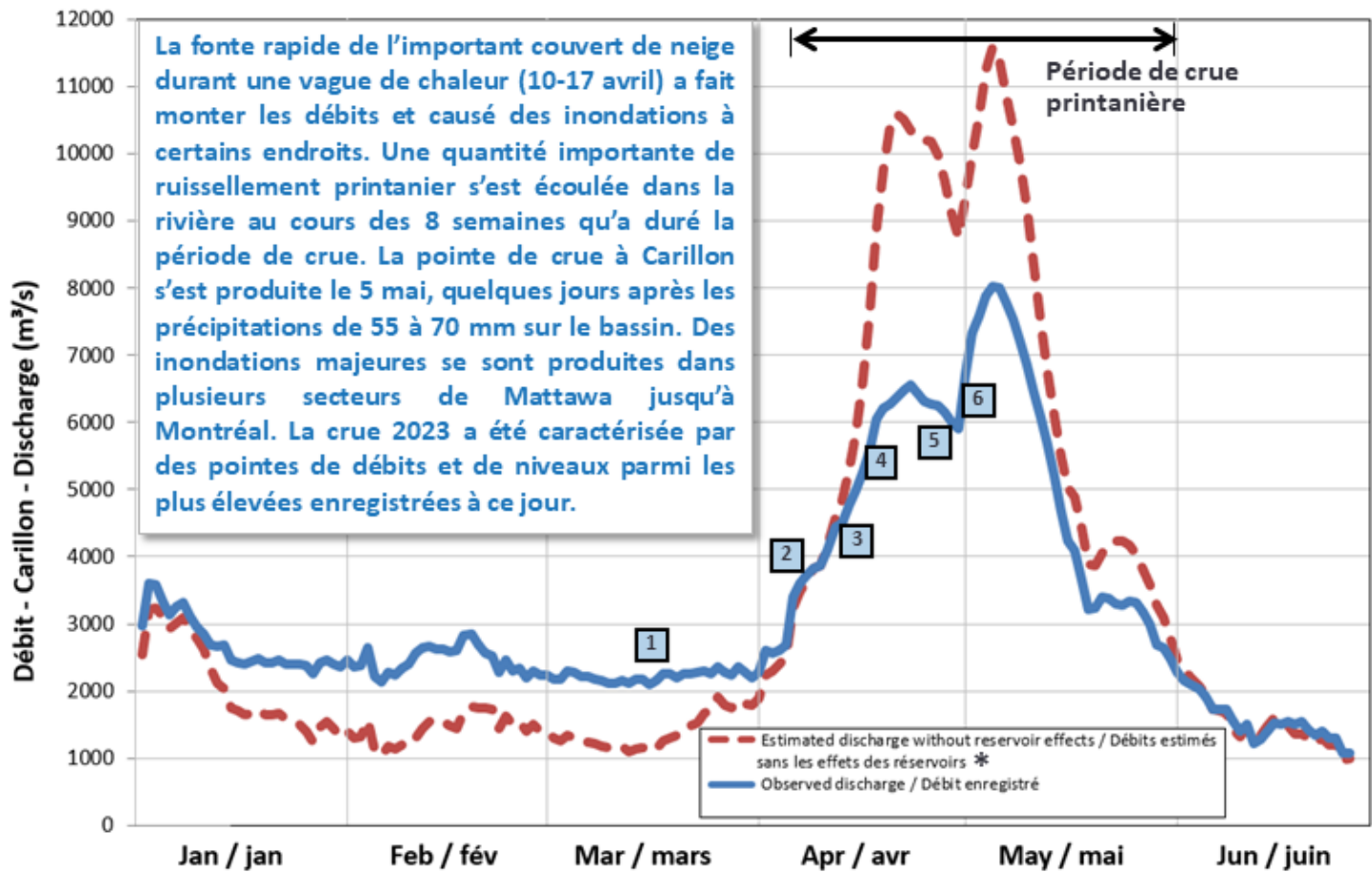




Rivière des Outaouais - Faits saillants de la crue 2023

Les débits au barrage de Carillon donnent un bon aperçu des conditions en rivière



Des produits de communications pour informer le public (consultez la rubrique [Nouvelles](#))

- | | |
|--|---|
| 1 16 mars – Aperçu des conditions dans le bassin | 4 17 avril – Inondation majeure possible |
| 2 7 avril – Niveaux de la rivière à la hausse | 5 18 avril – Mise à jour des risques d'inondation |
| 3 14 avril – Inondation mineures possible | 6 1 mai – Risque accru d'inondation |

* Il y a peu de données sur les lacs qui existaient avant 1954, soit avant la construction des réservoirs. C'est pourquoi seule une estimation des débits naturels (c.-à-d. non contrôlés) est possible.

Classement des maximums historiques (débits et niveaux journaliers) le long de la riv. des Outaouais

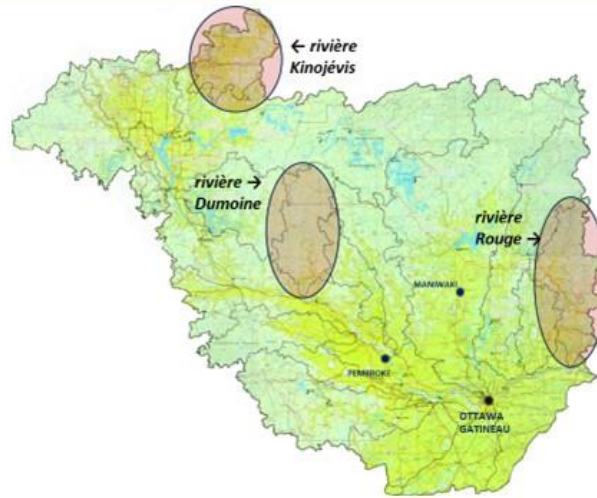
Mattawa			Pembroke			Lac Deschênes à Britannia (Ottawa)				Centrale de Carillon		
Début de l'historique des données: 1910			Début de l'historique des données: 1913			Début de l'historique des données: 1916				Début de l'historique des données: 1962		
Rang	Date	Niveau * (m)	Rang	Date	Niveau * (m)	Rang	Date	Débit ** (m³/s)	Niveau * (m)	Rang	Date	Débit ** (m³/s)
1	1960.05.15	155.78	1	2019.05.12	113.69	1	2019.05.01	5,977	60.68	1	2019.04.30	9,217
2	1928.05.17	155.56	2	1960.05.16	113.67	2	2017.05.07	5,368	60.44	2	2017.05.08	9,094
3	2019.05.11	155.53	3	1928.05.13	113.65	3	1928.05.15	5,160	60.35	3	1976.04.04	8,190
4	1947.06.15	155.38	4	1947.05.30	113.42	4	2023-05-06 ⁺	5,144	60.35	4	1974.05.23	8,105
5	1979.05.04	154.85	5	1951.04.17	113.34	5	1979.05.04	5,060	60.24	5	2023.05.05	8,015
6	1922.05.11	154.83	6	1979.04.29	113.32	6	1951.04.19	4,821	60.21	6	1998.04.04	7,239
7	2023.05.02	154.69	7	2023.05.03	113.31	7	1919.05.27	4,710	60.16	7	1983.05.12	6,907
8	1951.04.18	154.47	8	1941.04.23	113.24	8	1922.04.23	4,710	60.16	8	1991.04.11	6,728
9	1945.06.02	154.46	9	1922.04.22	113.22	9	1960.05.16	4,654	60.14	9	1979.05.06	6,686
10	1936.05.15	154.43	10	1919.05.25	113.19	10	1974.05.20	4,450	59.99	10	1997.05.07	6,382

*Niveau moyen journalier ** Débit journalier

⁺ le niveau moyen journalier maximum a été enregistré le 5 mai

Effets des événements météorologiques

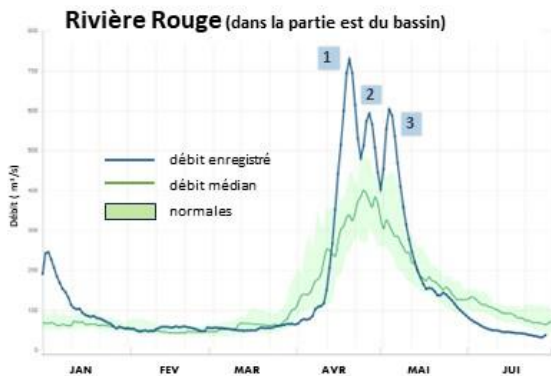
Les débits observés dans ces trois tributaires non contrôlés de la rivière des Outaouais illustrent les effets de trois événements météorologiques distincts sur le ruissellement printanier (voir ci-dessous).



#1 – Des températures record « estivales » atteignant jusqu'à 30°C du 10 au 17 avril ont fait fondre le couvert de neige plus rapidement que la normale.

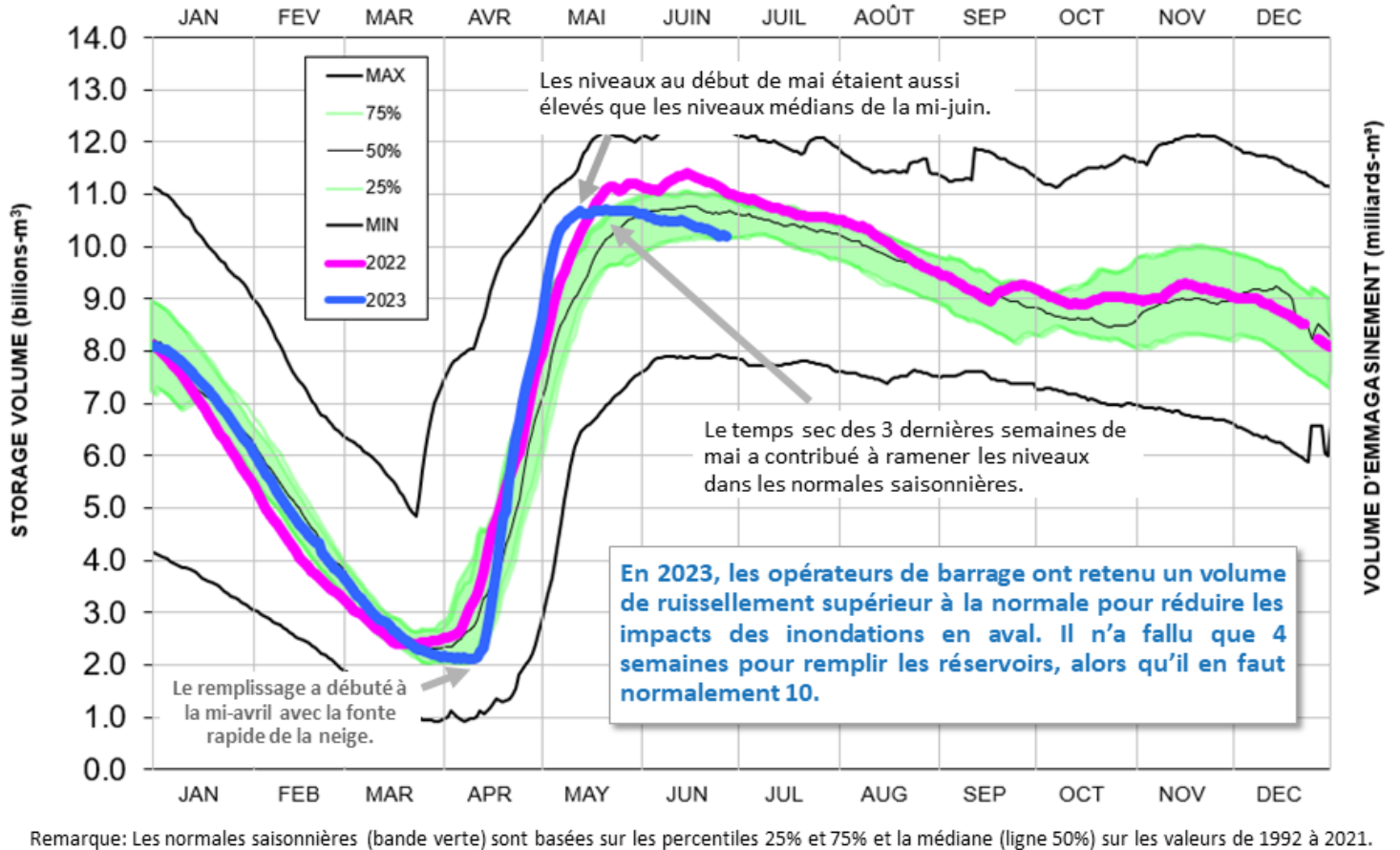


#2 – Des précipitations allant jusqu'à 35 mm sont tombées sur une grande partie du bassin les 22 et 23 avril, alors que le ruissellement de la fonte des neiges était encore élevé dans tous les tributaires et sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais.



#3 – De 55 à 70 mm de pluie sont tombés sur une grande partie du bassin entre le 29 avril et le 3 mai, amenant les débits et les niveaux à une pointe de crue sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais quelques jours plus tard.

Emmagasinement de l'eau dans les 13 principaux réservoirs du bassin versant



Renseignements

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

Site Web: rivieredesoutaouais.ca

Twitter: [@CPRRO](https://twitter.com/CPRRO)

Joindre le Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais

téléphone: 1-888-621-0059

courriel: bureau@ottawariver.ca