

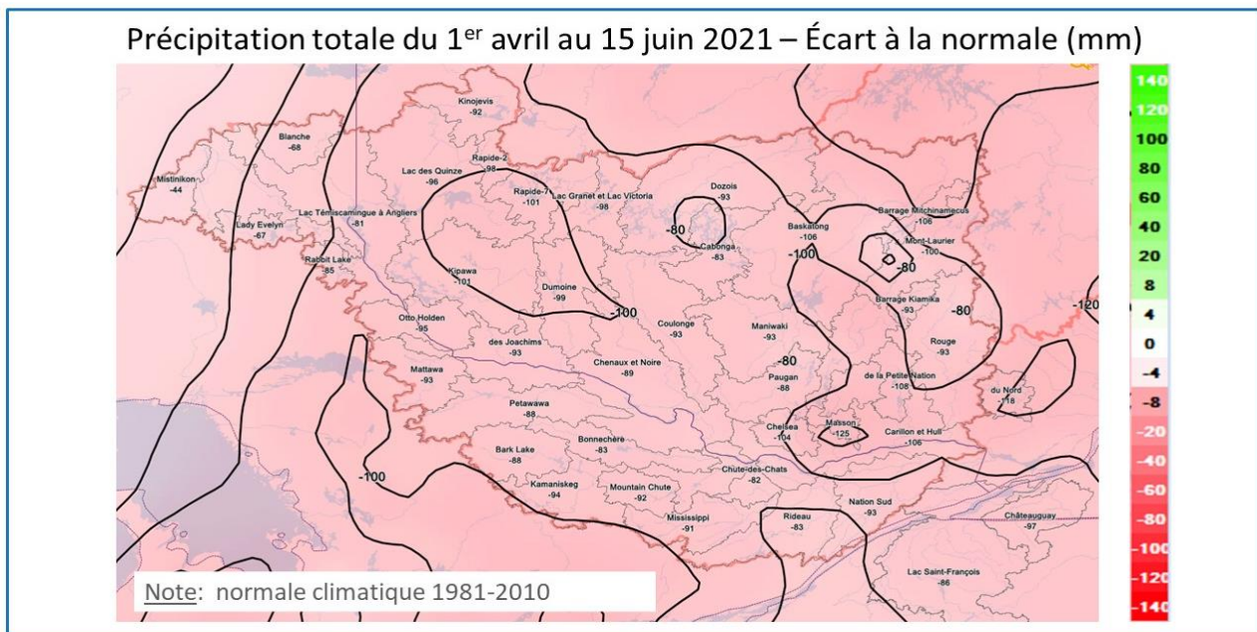


## Faibles niveaux d'eau dans le bassin versant de la rivière des Outaouais

**OTTAWA/GATINEAU, vendredi 25 juin 2021** — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais assure la gestion intégrée des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais tout au long de l'année et surveille de près les conditions actuelles de bas niveau dans la rivière des Outaouais. Le sommaire présenté ci-dessous fait état de la situation actuelle des conditions d'étiage dans le bassin versant de la rivière des Outaouais et la gestion de l'eau dans ces principaux réservoirs.

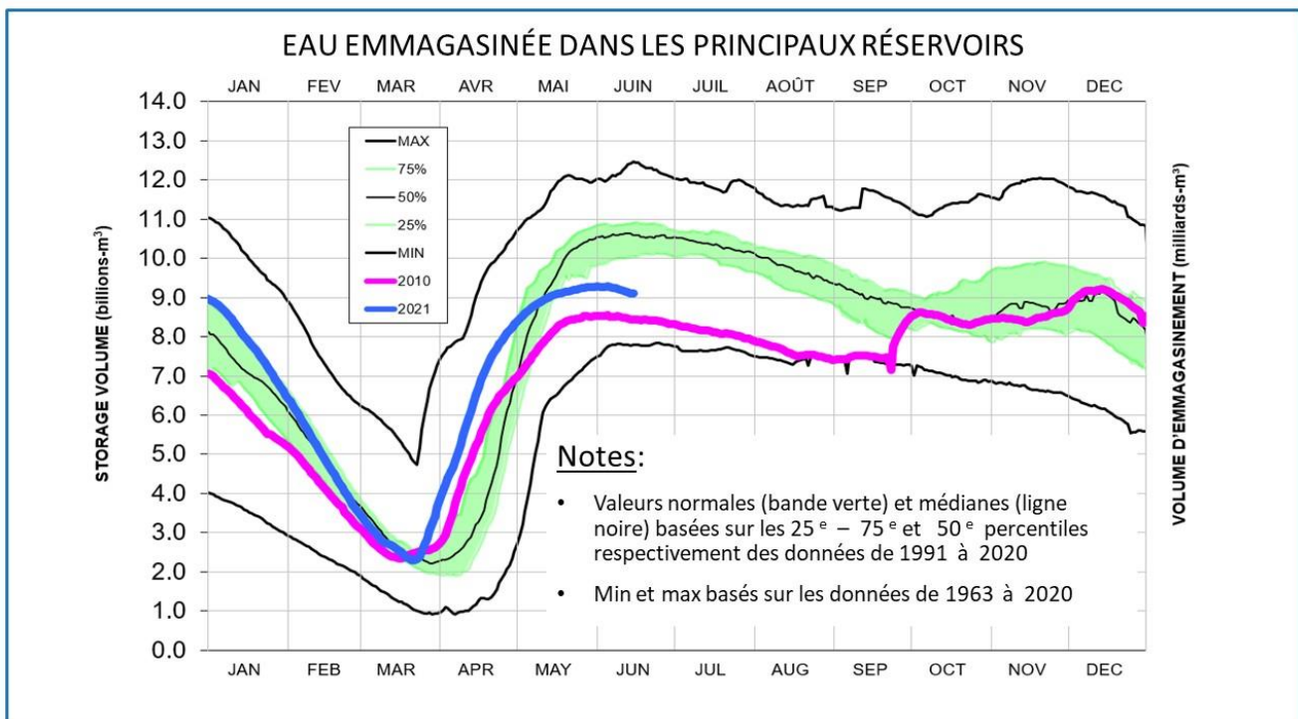
### Conditions d'étiage:

- La crue hâtive du printemps, qui a été caractérisée par un volume de fonte inférieur à la moyenne, a été suivie par un déclin progressif des débits et niveaux d'eau de la rivière des Outaouais au cours des six semaines subséquentes. Outre l'eau provenant de la fonte des neiges, c'est la quantité de précipitations reçues au printemps qui détermine la quantité d'eau qui coule dans la rivière des Outaouais au début de l'été. Du 1er avril au 15 juin 2021, entre 80 et 125 mm de pluie de moins que la normale sont tombés sur le bassin versant, soit environ 50 % de moins que d'habitude (voir la figure).
- Inévitablement, ces faibles débits mènent à de faibles niveaux d'eau à certains endroits. Les sections de la rivière qui sont situées juste en aval de barrages et celles qui ne sont pas influencées par un barrage en aval, par exemple le lac Deschênes (plage Britannia /Aylmer) et la région de Pembroke, sont particulièrement à risque de connaître de faibles niveaux par temps très sec. Cette année à la fin juin, les niveaux observés dans ces régions étaient semblables à ceux observés au cours d'années plus sèches à la fin de l'été.
- Ces faibles niveaux ne sont pas sans précédent et sont semblables aux conditions en rivière vécues en 2010. Au cours des 30 dernières années, des niveaux inférieurs aux niveaux observés actuellement se sont produits à plusieurs reprises. Depuis 1991, c'est en septembre 2005 que les niveaux les plus bas ont été observés, alors que des niveaux aussi bas que 110,76 mètres et 57,44 mètres ont été observés à Pembroke et Britannia respectivement.



Stratégie de régularisation / Réservoirs:

- Malgré les faibles quantités de précipitations reçues ce printemps, la plupart des réservoirs ont atteint à la fin mai un niveau près du niveau ciblé de villégiature. La gestion des réservoirs est particulièrement difficile durant une année comme celle-ci où la fonte et les pluies combinées produisent moins de ruissellement que d'habitude. Toutefois, comparativement à 2010, lorsque des conditions printanières semblables se sont produites, beaucoup plus d'eau a été stockée dans les réservoirs qu'en 2010 (voir figure). Cette belle performance est le résultat de l'adoption d'une nouvelle technologie permettant de surveiller en temps réel, à l'aide de capteurs automatisés, la teneur en eau de la couverture de neige dans plusieurs secteurs du bassin versant.
- Depuis le début de juin, en raison des conditions de faible hydraulicité qui perdurent, l'eau est libérée prudemment des principaux réservoirs en considérant les besoins essentiels de tous les utilisateurs, qu'ils se situent sur les rives des réservoirs ou en aval le long des cours d'eau. Malgré la pluie reçue au cours de la dernière semaine, la quantité d'eau évacuée des réservoirs a récemment été réduite à des débits près des valeurs minimums requises pour les besoins environnementaux en rivière. Cette réduction des débits soutirés a été effectuée dans le but de préserver l'eau emmagasinée pour plus tard en été lorsque les besoins potentiels en eau pourraient devenir plus pressants.



**Renseignements sur les conditions en rivière:** Pour en savoir plus sur les niveaux d'eau dans votre région et comment ils se comparent aux conditions normales, visitez la page Web '[Conditions actuelles](#)'. Sur la carte interactive, cliquez sur le marqueur le plus proche de l'endroit où vous vivez. Dans la boîte éclair, cliquez sur 'Vue graphique et données avancées'. Pour accéder aux conditions dans les principaux réservoirs, cliquez sur '[Réservoirs](#)' juste au-dessus de la carte.

Aperçu à long terme:

- Les débits devraient demeurer faibles au cours des prochaines semaines à tous les endroits le long du tronçon principal de la rivière, selon les conditions météorologiques.
- Il est naturel pour les débits et les niveaux le long de la rivière des Outaouais de diminuer graduellement jusqu'à la fin août. Sans précipitations importantes, les niveaux et les débits d'eau dans les réservoirs et sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais demeureront bien en deçà de la moyenne.

**Le saviez-vous? De bas niveaux d'eau peuvent rendre la navigation dangereuse.** À titre de bonne pratique, les plaisanciers devraient connaître le zéro des [cartes nautiques](#) qui est utilisé comme référence de bas niveau sur celles-ci. Ils doivent être conscients que les niveaux d'eau actuels de la rivière peuvent être inférieurs aux zéros de ces cartes. Par exemple, le zéro de la carte nautique pour le secteur de Britannia est de 57,91 mètres (190,0 pieds). *Les niveaux d'eau observés à Britannia sont inférieurs au zéro de la carte nautique depuis le 30 mai et ne devraient pas augmenter au-dessus de ce point de référence au cours des prochaines semaines. Le niveau d'eau actuel à Britannia peut être obtenu à [rivieredesoutaouais.ca](http://rivieredesoutaouais.ca)*

Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais continuera de surveiller les conditions et d'informer les résidents du bassin versant par le biais de son site Web [rivieredesoutaouais.ca](http://rivieredesoutaouais.ca).

**Comité de régularisation de la rivière des Outaouais**