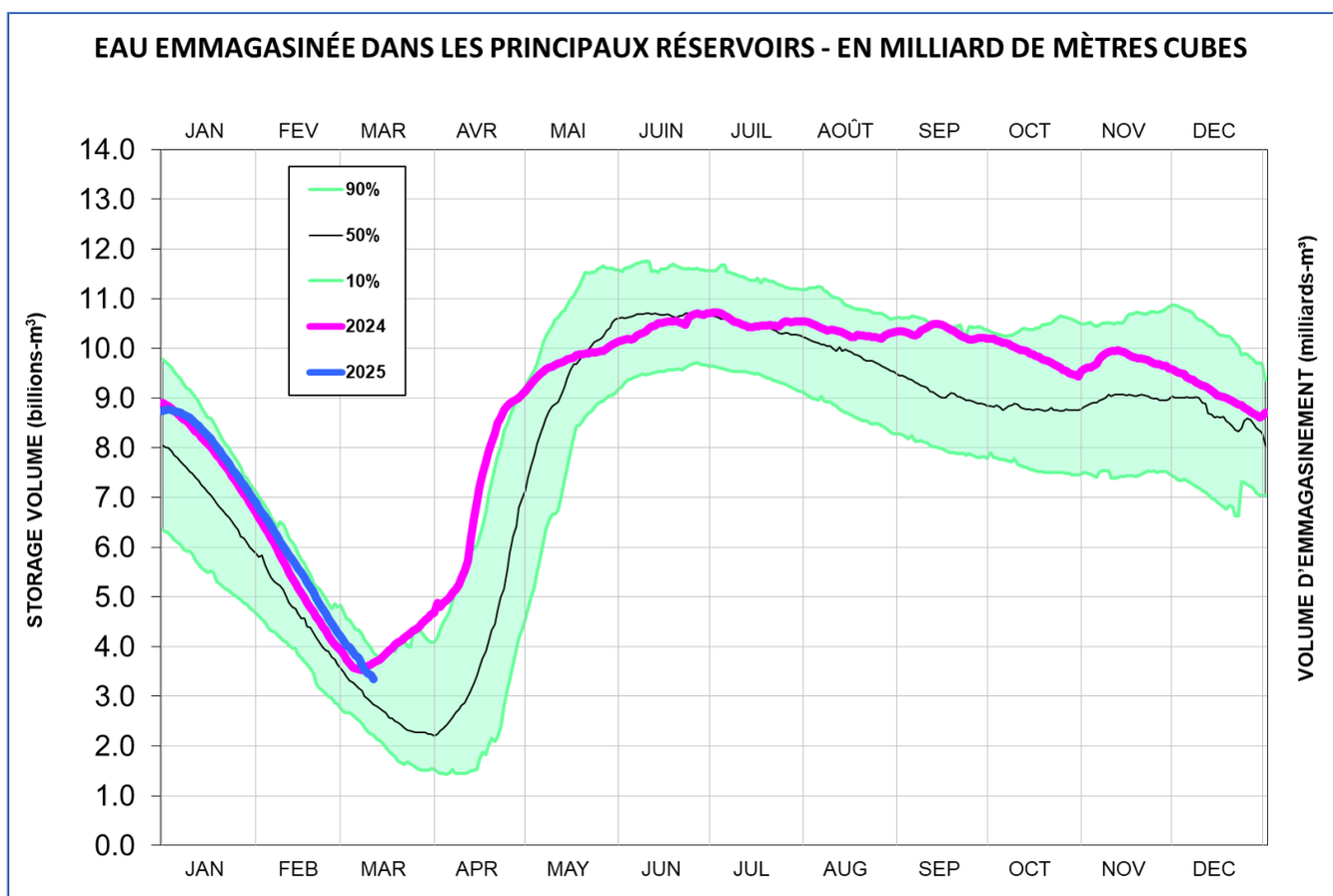




Stratégie de régularisation / Conditions actuelles en rivières:

- Les niveaux d'eau et débits sur le tronçon principal de la rivière des Outaouais, depuis le lac Témiscamingue jusqu'à la région de Montréal, étaient proches ou légèrement supérieurs aux normales saisonnières à la fin du mois de février. Les températures douces combinées à de la pluie au cours de la première semaine de mars ont maintenu les débits légèrement au-dessus des moyennes saisonnières.
- À la mi-mars, la vidange des principaux réservoirs situés dans la partie nord du bassin versant de la rivière des Outaouais progresse normalement comme le montre la figure ci-dessous. Cette vidange se poursuivra généralement au cours des deux prochaines semaines pour assurer une capacité de stockage adéquate en prévision de la crue printanière.

Aperçu à long terme:

- En date du 14 mars, la quantité d'eau dans la couverture de neige est proche de la moyenne dans l'ensemble du bassin versant. Le temps connu au cours des deux dernières semaines, avec des températures autour de zéro, positives en journée et négatives la nuit, qui est propice à une fonte printanière modérée, pourrait durer encore quelques semaines en supposant des conditions météorologiques près des normales. Il se peut que la fonte printanière se déclenche dans les tributaires de la partie sud du bassin (par exemple les rivières Rideau et Nation Sud) au cours de la prochaine

semaine en raison de pluie prévue cette fin de semaine. Cependant, l'effet de ce redoux temporaire sur la rivière des Outaouais demeure incertain.

- Il est trop tôt pour prévoir l'amplitude et le moment de la pointe dans le tronçon principal de la rivière des Outaouais. Il n'y a pas d'indicateurs préoccupants à l'heure actuelle. Cependant, la possibilité d'une crue importante ne peut pas être exclue en ce début de printemps puisque les conditions météorologiques, telles que des chutes de neige et des pluies abondantes, au cours des prochaines semaines influenceront l'intensité de la crue. Ces conditions ne sont souvent connues que quelques jours avant qu'elles se produisent.

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***