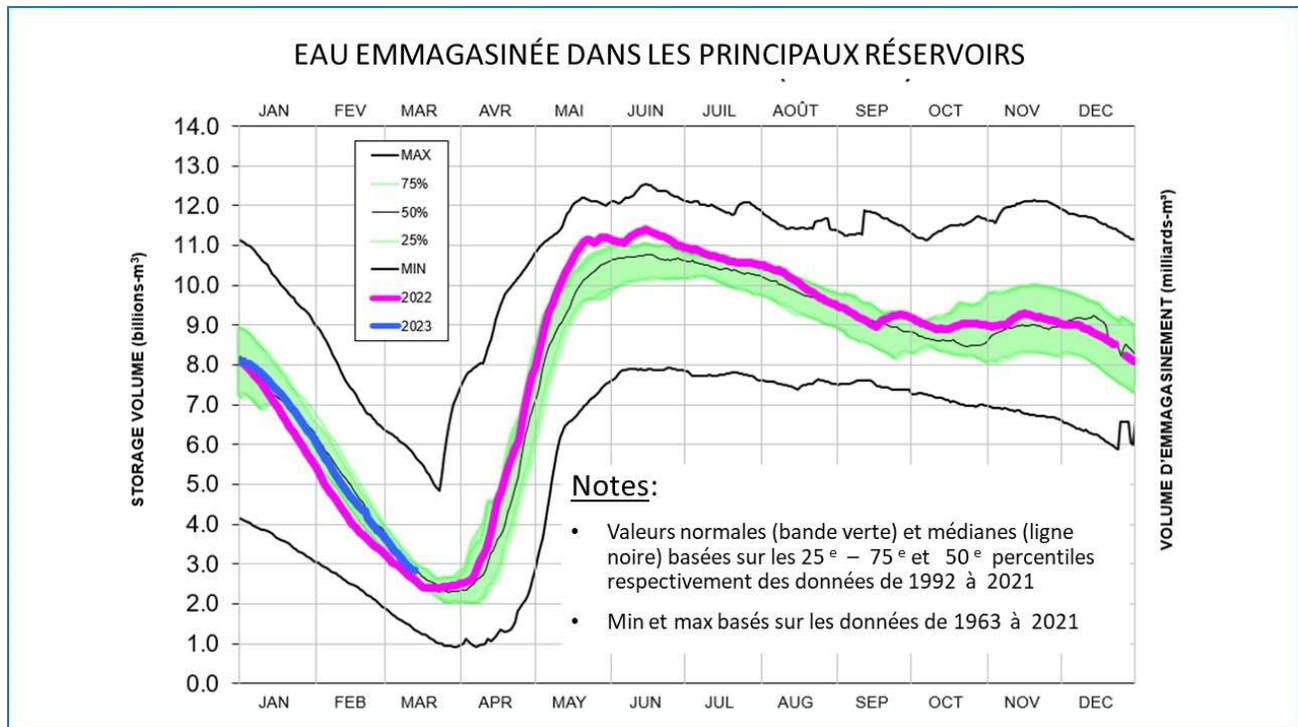




Stratégie de régularisation / Conditions actuelles en rivières:

- Les principaux réservoirs situés au nord du bassin versant sont essentiellement vidangés tel qu'illustré à la figure ci-dessous et sont prêts à retenir une grande partie du ruissellement une fois la fonte de la neige amorcée dans ce secteur.
- Les niveaux d'eau et les débits sur le tronçon principal de la rivière, du lac Témiscamingue jusque dans la région de Montréal ont été près des valeurs moyennes saisonnières dans la plupart des secteurs au cours des dernières semaines. Au cours des prochains jours, les niveaux et débits devraient diminuer légèrement en raison des températures saisonnières et de l'absence de pluies importantes prévus à court terme. Selon les prévisions météorologiques actuelles, les niveaux d'eau et débits devraient demeurer près des valeurs saisonnières au cours de la semaine prochaine.

Aperçu à long terme:

- En date du 15 mars, la quantité d'eau dans le couvert de neige varie selon les endroits, allant d'inférieure à supérieure à la normale. Dans les tributaires où le couvert de neige est supérieur à la normale, il est à prévoir que la crue printanière apportera un volume de ruissellement supérieur à la moyenne (en supposant des températures et précipitations normales).
- Il est trop tôt pour prévoir les conditions de pointe en rivière, notamment l'ampleur de la crue et le moment exact où elle se produira. Il n'y a pas d'indicateurs préoccupants à l'heure actuelle concernant l'éventualité d'inondations majeures. De plus, les prévisions météorologiques prévoient des températures saisonnières au cours de la semaine prochaine qui sont favorables à un début en douceur de la crue printanière.
- Toutefois, la possibilité d'une crue importante ne peut pas être exclue en ce début de printemps puisque les facteurs météorologiques (tels que la vitesse de fonte et les possibles pluies abondantes) qui interviendront au cours des prochaines semaines, voire des prochains mois, influenceront l'intensité de la crue. Ces facteurs ne sont souvent connus que quelques jours avant qu'ils 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).