

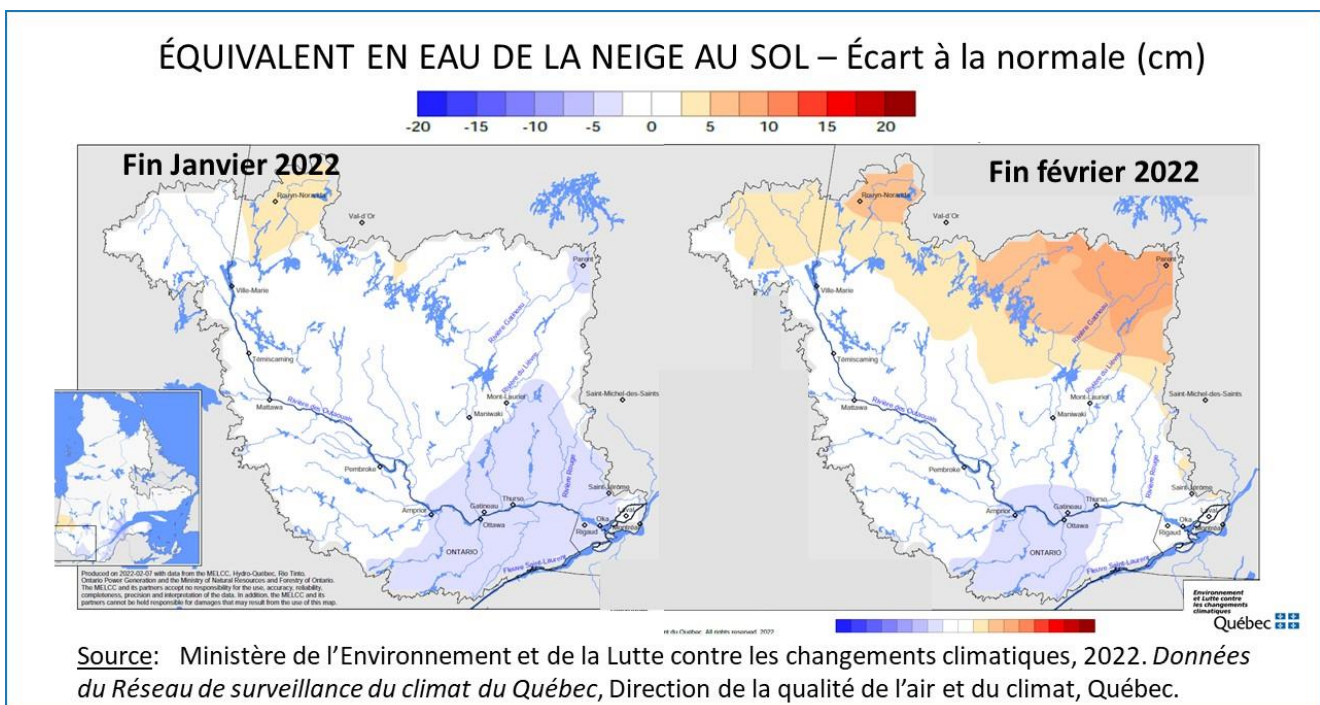


Aperçu des conditions au début du printemps dans le bassin versant de la rivière des Outaouais

OTTAWA/GATINEAU, mercredi 16 mars 2022 — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais surveille de près le bassin versant de la rivière en préparation pour la crue printanière. Dans l'ensemble, les conditions météorologiques de cet hiver ont été près de la normale dans la plupart des endroits du bassin. La hausse anticipée cette semaine des températures au-dessus des moyennes saisonnières et l'épisode de pluie prévu sur la partie sud du bassin plus tard cette semaine devraient faire augmenter les débits et niveaux d'eau dans la partie inférieure de la rivière des Outaouais. Le sommaire présenté ci-dessous fait état de la situation actuelle en ce début de printemps avant que la crue printanière soit amorcée. Au cours des prochaines semaines, le Comité publiera un communiqué de presse annonçant le début de la crue lorsque les débits et niveaux augmenteront de manière significative.

Conditions actuelles de neige au sol :

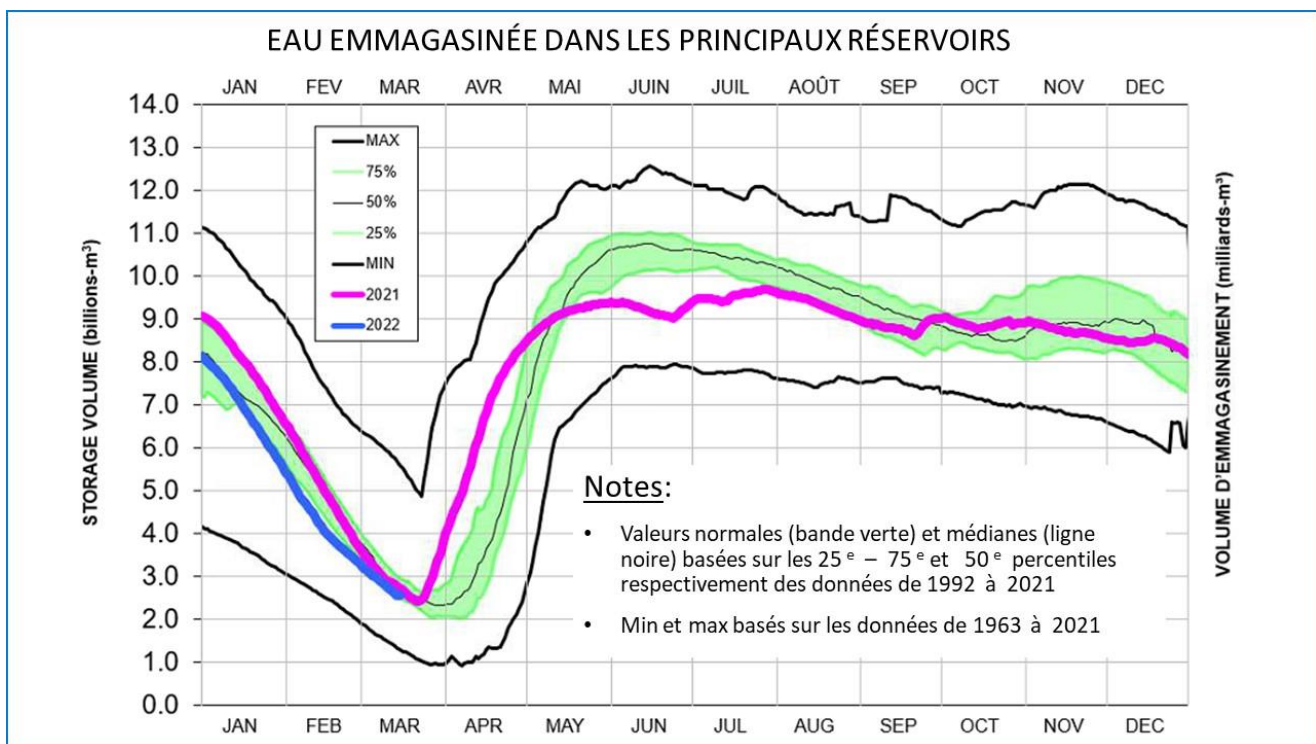
- Décembre a été caractérisé par des précipitations inférieures à la moyenne et un temps doux, tandis que les températures en janvier ont été plus froides que la normale. Les portions centrales et sud du bassin ont reçu des précipitations supérieures à la moyenne alors que la partie sud-est en a reçu une quantité inférieure à la moyenne. Ainsi, à la fin du mois de janvier (figure de gauche ci-dessous), l'équivalent en eau de la neige, soit la quantité d'eau contenue dans le couvert de neige, était près de la normale dans la plupart des endroits, sauf dans la partie sud-est du bassin où elle était sous la moyenne. Le mois de février a connu des températures près de la normale avec des précipitations allant de sous la normale au sud et au-dessus de celle-ci au nord du bassin.



- Deux épisodes de temps doux combiné à de la pluie se sont produits en février, cependant, ils ont été de courte durée et n'ont pas entraîné la fonte de la neige. Par conséquent, la couverture de neige contenait toujours une quantité d'eau près de la normale sur une grande partie du bassin à la fin février (figure de droite à la page précédente). L'équivalent en eau de la neige était supérieur et inférieur à la moyenne dans les parties au nord et au sud du bassin respectivement.

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 sous les valeurs moyennes saisonnières dans la plupart des secteurs en raison du faible débit de base et de l'absence de dégel au cours de l'hiver. Le débit de base est le débit provenant de l'eau souterraine qui se jette dans les cours d'eau. Les niveaux et débits devraient augmenter légèrement au cours des prochains jours en raison du redoux prévu à court terme et de l'épisode de pluie attendu le 19 mars sur une partie du bassin. 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:

- Bien qu'il y ait une quantité d'eau supérieure à la normale dans la couverture de neige dans les bassins de tête des rivières des Outaouais, Gatineau et du Lièvre, ces territoires se drainent dans les principaux réservoirs, où une grande partie de l'eau peut être retenue.

- 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 produit. Il n'y a pas d'indicateurs préoccupants à l'heure actuelle; la quantité d'eau contenue dans la neige est près de la normale sur une grande partie du bassin versant, et les débits et niveaux d'eau sont sous la normale à plusieurs endroits le long du tronçon principal de la rivière. De plus, les prévisions météorologiques prévoient un retour à des températures saisonnières plus froides au cours de la semaine prochaine, ce qui est favorable à un lent début vers la période de fonte.
- Toutefois, la possibilité d'une crue importante ne peut pas être exclue, puisque les facteurs météorologiques qui interviendront au cours des prochaines semaines, voire les prochains mois, peuvent influencer 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 .

Comité de régularisation de la rivière des Outaouais