



Aperçu des conditions printanières
dans le bassin versant de la rivière des Outaouais (20 mars 2020)

OTTAWA/GATINEAU, vendredi 20 mars 2020 — Le Comité de régularisation de la rivière des Outaouais surveille de près le bassin versant de la rivière en cette période de l'année en préparation pour la crue printanière. Plusieurs facteurs rendent les prévisions à long terme des conditions en rivière incertaines; cependant, le Comité surveille de près les conditions hydro-météorologiques associées à l'arrivée de la crue. Le sommaire présenté ci-dessous fait état de la situation actuelle dans le bassin de la rivière des Outaouais en ce début de printemps.

Conditions actuelles de neige au sol :

- Comme le montre la figure ci-dessous, le couvert de neige au sol (en fait la quantité d'eau contenue dans la neige) au début du mois de mars était plus important que la normale dans la plupart des régions du bassin versant. Il y avait cependant beaucoup moins de neige qu'à pareille date en 2019 dans la partie ouest du bassin versant.
- La fonte printanière s'est amorcée doucement dans la partie sud du bassin versant au cours de la 2^e semaine du mois de mars, soit trois semaines plus tôt que l'an dernier. Au mois de mars, la neige fond généralement plus lentement qu'au mois d'avril puisque les températures sont généralement plus froides. Les pluies reçues au cours de la semaine du 9 mars lors d'une période de redoux ont fait fondre une bonne partie du couvert neigeux dans la partie sud du bassin versant. Cette fonte partielle fait en sorte que la neige au sol est maintenant plus près des normales à certains endroits, notamment dans les bassins des rivières Petawawa, Bonnechère, Mississippi, Rideau et Nation sud.

Conditions actuelles en rivières:

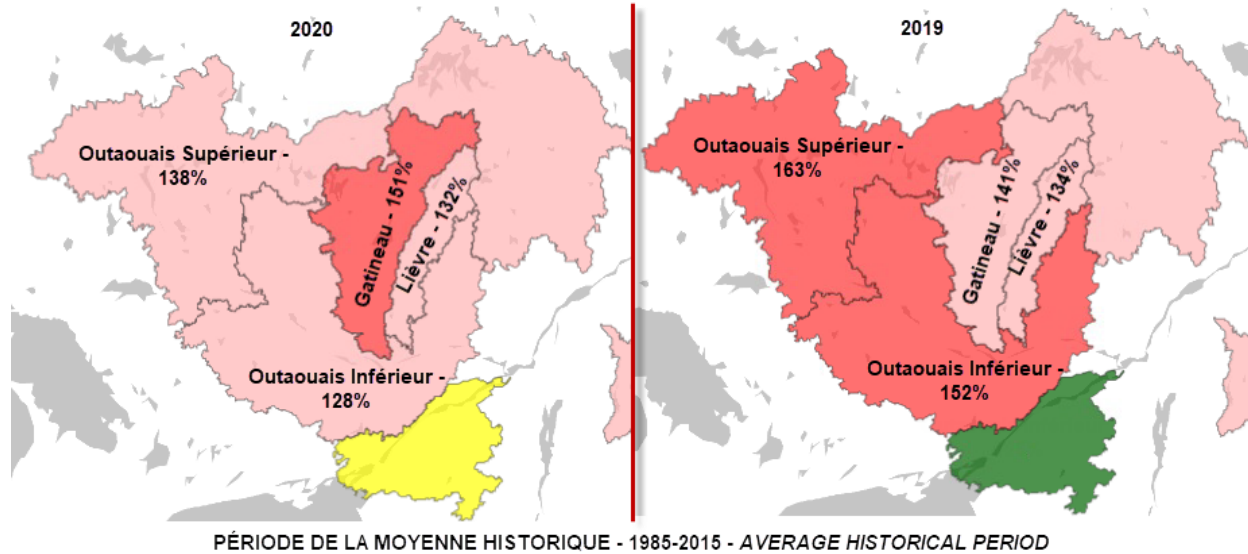
- Les principaux réservoirs du nord du bassin versant sont essentiellement vides tel qu'illustré à la figure ci-dessous et sont prêts à retenir une grande partie du ruissellement de ce secteur une fois la fonte amorcée.
- Les niveaux d'eau et les débits entre le lac Témiscamingue et Fort-Coulonge sont présentement sous ou près des valeurs saisonnières. Dans la section de la rivière en aval de Fort-Coulonge, on a observé une légère hausse des niveaux en raison de la fonte des neiges qui est en cours. Cette hausse est bon signe puisqu'elle indique qu'une partie de l'eau contenue dans la neige se dirige hors du bassin versant au début du printemps.

Aperçu à long terme:

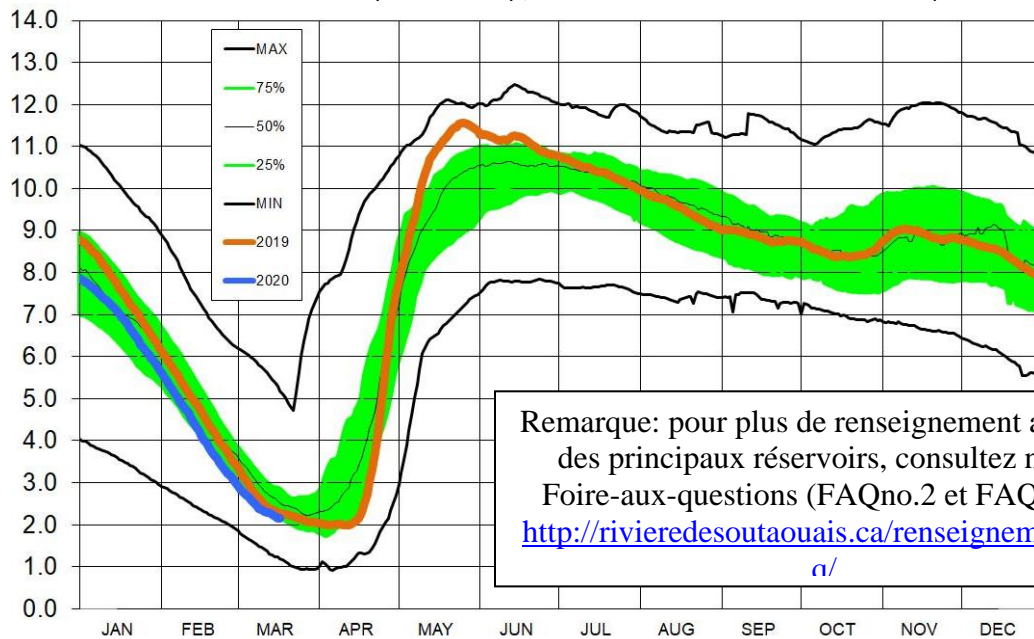
- Quoiqu'il ne soit pas possible d'exclure la possibilité d'une crue importante, les facteurs que l'on connaît présentement (c.-à-d. un couvert de neige qui s'amenuise, un printemps hâtif) sont des signes positifs d'une crue printanière sans grandes inondations le long de la rivière des Outaouais.
- Les inondations de 2017 et 2019 ont été causées en partie par des précipitations abondantes et il n'est malheureusement pas possible de prévoir de façon précise les quantités de précipitations à venir au cours des six prochaines semaines. Toutefois, les météorologues prévoient des quantités normales de précipitations au cours des deux prochaines semaines, ce qui serait bénéfique pour la crue printanière.

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 www.rivieredesoutaouais.ca/

ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE - SNOW WATER CONTENT
 DÉBUT MARS - BEGINNING OF MARCH
 POURCENTAGE DE LA NORMALE (%) - PERCENT OF NORMAL (%)



WATER STORED IN PRINCIPAL RESERVOIRS / EAU EMMAGASINÉE DANS LES PRINCIPAUX RÉSERVOIRS
 IN BILLIONS OF CUBIC METRES (1963-2019) / EN MILLIARD DE MÈTRES CUBES (1963-2019)



Comité de régularisation de la rivière des Outaouais