

À prop'**EAU**

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

RioTinto

Niveau du lac Saint-Jean

16.23 pi (101.46 m)

Tendance à baisse

Ruissellement

Dernière semaine: 112% de la

normale

Tendance à la baisse

Estimation de la prochaine semaine: 65%

Bilan de la crue printanière 2023

La crue printanière 2023 tire à sa fin. La pointe de crue a officiellement été atteinte le 3 mai dernier, avec des apports naturels de 6428 m3/s.

La neige sur le bassin en amont a presque entièrement fondu et les apports naturels sont en baisse marquée. Du côté météo, on prévoit de 5 à 10 mm pluie pour les sept prochains jours.

Le niveau actuel est de 16,23 pieds et il redescendra progressivement pour atteindre un niveau maximal de 16 pieds au 24 juin, comme le prévoit le décret gouvernemental.

Dans les prochaines semaines, les déversements pourraient fluctuer selon les prévisions météorologiques.

En chiffres:

Départ de crue : 14 avril 2023 (moyenne historique : 16 avril)

Pointe de crue : 3 mai 2023 (moyenne historique : 14 mai)

Débit de pointe : 6428 m³/s (2022 : 11 101 m³/s)

Volume de crue prévu : 95%

Estacades

Les estacades des évacuateurs 4 (Grande Décharge), 5 et 7 (Petite Décharge) et près de la Centrale Chute-à-Caron (Saguenay) sont maintenant en place.

La semaine prochaine, notre équipe procédera à l'installation des estacades sur la rivière Péribonka, près des Centrales Chute-à-la-Savane et Chute-du-Diable. Quant au secteur de Bonnard et des Passes-Dangereuses, il faudra attendre encore que la glace quitte avant de pouvoir installer les estacades.

Rappelons que la prudence est toujours de mise près des cours d'eau de la région, en amont et en aval des installations hydroélectriques. Des déversements peuvent toujours survenir à tout moment sur les rivières Péribonka, Grande Décharge, Petite Décharge et Saguenay. Respectez toujours l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores.

Rivière Grande Décharge

Déversements en cours Évacuateur 4 :

Ouverture partielle (60 m³/s)

Bief amont de la Centrale Isle-Maligne (Dam-en-Terre): 100,85

Tendance à la hausse Débit total: 2340 m³/s

Rivière Petite Décharge

Déversements en cours

Évacuateur 5 :

Ouverture complète

Évacuateur 7:

Ouverture complète 800m³/s

Rivière Péribonka

Centrale Chute-à-la-Savane Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 137,89 m

Tendance stable

Centrale Chute-du-Diable Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 172,09 m

Tendance stable

Rivière Saguenay

Aucun déversement

Bief amont de la Centrale Chute-à-Caron: 67,15 m Tendance à la hausse

Vous souhaitez être informé plus rapidement en cas de changement de niveau ou de déversement?

Abonnez-vous à nos notifications par message texte







À prop'EAU est une infolettre destinée à mieux vous informer de la situation sur le lac Saint-Jean et sur les rivières où se trouvent nos installations hydroélectriques et ouvrages de retenue d'eau. À prop'EAU sera publié au besoin, en fonction de l'évolution de la situation.

RioTinto

©2023 Rio Tinto, Énergie Électrique. Tous droits réservés.

Pour nous joindre:

Courriel: communications.ee@riotinto.com

Adresse: 100, St-Joseph, bur. 104, Alma (Québec) Canada G8B 7A6

Téléphone: 418 668-0151 | Téléc. : 418 668-2295

Abonnez-vous en cliquant ici | Annulez votre abonnement