

RioTinto

À prop'EAU

Information sur la gestion hydrique



Situation actuelle

Niveau du lac Saint-Jean

16.14 pi (101.43 m)

Tendance à la hausse

Ruissellement

Dernière semaine: 85% de la normale

Tendance à la baisse

Estimation de la prochaine semaine: 60%

Dernière phase de la crue

Le lac Saint-Jean poursuit sa remontée printanière et se situe à 16,14 pieds au moment d'écrire ces lignes. Au cours des prochains jours, le niveau du lac va augmenter légèrement pour atteindre la limite permise en vertu du décret pendant une courte période. Cette remontée se fait de façon contrôlée, alors que les apports en eau sont à la baisse. Les balises du scénario de gestion sont appliquées en donnant la priorité à la sécurité du public, en étroite collaboration avec le milieu.

Rappelons que selon les paramètres du décret actuel, au printemps, un niveau maximal de 16,5 pieds est maintenu la majorité du temps. Ce niveau peut être supérieur à 16,5 pieds, sans dépasser 17 pieds, pour une période maximale de 12 jours. En plus de répondre aux besoins énergétiques, cette élévation de courte durée est également bénéfique pour l'environnement et les milieux humides.

Le niveau du lac Saint-Jean diminuera ensuite lentement de manière à atteindre les niveaux de la période estivale prévus au décret, soit 16 pieds au 24 juin.

Du côté de la météo, environ 10 mm sont attendus pour les sept prochains jours, toujours selon les prévisions actuelles. Dans les sept derniers jours, ce sont un peu moins de 10 mm de pluie en moyenne qui sont tombés sur le bassin du lac Saint-Jean.

Nos équipes d'experts demeurent à l'affût et ajustent, de façon proactive, la planification des opérations en fonction des prévisions. Ils sont outillés pour estimer la variabilité des scénarios possibles et demeurent vigilants pour assurer la sécurité du public en tout temps.

Installation des estacades : prudence!

Les estacades, bouées servant à prévenir d'un danger, sont en place sur la rivière Grande décharge à l'évacuateur 4 et sur la rivière Petite décharge, en amont des évacuateurs 5 et 7. La pose des estacades à l'évacuateur 3 de la Grande décharge aura lieu au cours des prochains jours et durant la semaine du 20 mai à Bonnard et à Chute-des-Passes, si les conditions le permettent.

Notez qu'au cours des prochaines semaines, les débits des rivières pourraient être appelés à varier et des déversements pourraient survenir à tout moment sur les rivières Péribonka, Grande Décharge, Petite Décharge et Saguenay. Rio Tinto rappelle à la population que la prudence est toujours de mise près des cours d'eau, en amont et en aval des installations hydroélectriques. Respectez toujours l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores.

Changement temporaire sur le circuit cyclable de la Véloroute des bleuets

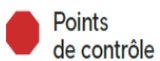
Du 13 mai au 31 août 2024, du lundi au jeudi de 7 h à 18 h, des travaux d'entretien ont lieu sur la digue 5B de Rio Tinto, sur laquelle traverse le circuit cyclable de la Véloroute des Bleuets ([Section 3](#), entre Alma et Saint-Gédéon).

La circulation sera possible par le biais de deux navettes équipées de supports à vélos. Tout au long de la période de travaux, la circulation sera normale en soirée et du vendredi au dimanche.

Plus de détails sur notre site web [ICI](#).



Sur la carte :



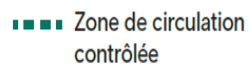
Points de contrôle



Zone de travaux



Piste cyclable



Zone de circulation contrôlée

Rio Tinto vous rappelle de rouler en toute sécurité!

Rivière Grande Décharge

Aucun déversement en cours

Évacuateur 4 :

Fermeture complète

Bief amont de la Centrale
Isle-Maligne (Dam-en-Terre): 101.13 m
Tendance à la hausse
Débit total: 1512 m³/s

Rivière Petite Décharge

Aucun déversement

Évacuateur 5 :

Fermeture complète

Évacuateur 7 :

Ouverture minimale

Rivière Pérignonka

Centrale Chute-à-la-Savane

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 137,84 m

Tendance stable

Centrale Chute-du-Diable

Aucun déversement

Bief amont de la centrale: 172.09 m

Tendance à la baisse

Rivière Saguenay

Aucun déversement

Bief amont de la Centrale

Chute-à-Caron: 67,24 m

Tendance stable

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](#)