

# Infolettre Communauté

RioTinto

Saguenay-Lac-Saint-Jean

13 février 2024

Bonjour,

Voici les plus récentes nouvelles de Rio Tinto.

## Lancement du plan de transition de l'Usine Arvida

Rio Tinto a lancé un plan de transition visant à remplacer la production des anciennes cuves d'électrolyse de son aluminerie d'Arvida par la technologie de pointe AP60(Liens externes) et son centre de recyclage d'aluminium(Liens externes). Cette modernisation lui permettra de se positionner pour l'avenir, en fournissant à ses clients un métal à plus faible teneur en carbone et en apportant des améliorations sur le plan environnemental. [Lire la suite](#)



## Séances publiques pour les citoyens d'Arvida

Rio Tinto invite les citoyens d'Arvida à deux séances d'information et de consultation le mardi 20 février et le mercredi 21 février. Ces séances ont pour objectif de présenter le plan de transition de l'Usine Arvida, d'entendre les préoccupations et d'entamer un dialogue ouvert avec la communauté.

Rencontres offertes à la fois en présentiel et via la plateforme Zoom.

**Lieu** : Espace Communauté

**Heure** : 18h30 / Durée : Deux heures

Présentation par les intervenants Rio Tinto

Animé par Transfert Environnement

### Inscription obligatoire, voici comment s'inscrire:

-Via téléphone : 418-699-3666

-Via ce [lien](#)

Pour en savoir plus sur la transition de l'Usine Arvida : <https://votreriotoslsj.com/transition-usine-arvida>



### Quelle est votre vision du lac Saint-Jean à long terme?

Le Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean veut vous entendre! Que vous soyez riverain ou non, répondez au sondage pour faire connaître votre point de vue.

Cliquez sur le lien pour participer au sondage : [Questionnaire | Consultation citoyenne | Survey \(surveymonkey.com\)](#)



### En quête d'un aluminium plus vert - article du journal Les Affaires

*Les Affaires* a publié, le 24 janvier 2024, un texte sur l'industrie de l'aluminium où il est notamment question des initiatives des producteurs québécois afin de rendre encore plus vert le métal qui sort de leurs usines, bien que l'aluminium canadien possède actuellement l'empreinte de carbone la plus faible au monde.

Parmi les personnes citées dans l'article, Stéphanie Gignac, directrice des opérations - Aluminium chez Rio Tinto au Québec. [Vous pouvez le lire ici](#)

