

Le jeudi 11 juin 2020

**Objet :** Réponse à la lettre du Comité de citoyens *pour un Vaudreuil durable* ayant pour objet « Développement durable »

---

Monsieur Langevin,

Nous avons bien pris connaissance de la lettre du Comité de citoyens *pour un Vaudreuil durable* (le « CVD ») du 1<sup>er</sup> octobre dernier que vous aviez adressée initialement à madame Megan Clark, présidente du comité de développement durable et membre du conseil d'administration de Rio Tinto. Nous nous excusons sincèrement pour cette réponse tardive.

D'abord, sachez que nous sommes à l'écoute de vos préoccupations en lien avec le futur site potentiel de disposition des résidus de bauxite. C'est d'ailleurs pour cette raison que nous avons entamé en 2015 un processus de consultation publique volontaire; il était primordial pour nous de récolter les préoccupations de la communauté avoisinante et de bonifier l'ensemble du projet.

À ce sujet, dans son rapport de consultation, André Delisle, le président de la commission, a formulé plusieurs énoncés de conclusion dont un premier portant sur le consensus régional autour de la justification du projet et le recours à des solutions viables et durables pour le maintien des emplois, notamment. Il a conclu également que Rio Tinto devrait recourir à une démarche axée sur la conciliation des positions des parties concernées pour la phase 2 du projet. Rio Tinto s'est donc engagé à poursuivre son travail avec la communauté pour rechercher un compromis s'appuyant sur les trois piliers du développement durable (environnement, social et économique), tout en considérant les aspects techniques du projet.

D'ailleurs, dans le cadre de la démarche de consultation, des sous-groupes de travail ont été créés et deux sont toujours actifs pour maintenir une approche participative entreprise-communauté-municipalité. Celui portant sur l'aménagement de la zone tampon, qui sera minimalement de 500 mètres entre les résidus et les résidences en périphérie, a pour objectif **de : i) développer un concept préliminaire d'aménagement concerté pour la zone tampon; et ii) d'identifier les meilleures solutions pour atténuer, voire éliminer les impacts potentiels liés à la mise en place d'un nouveau site**, dans l'éventualité où le projet est approuvé et réalisé dans les prochaines années.

En ce qui concerne vos inquiétudes face à la coupe d'arbres, le projet est actuellement en phase de préfaisabilité et des études géotechniques sont toujours en cours pour déterminer la superficie nécessaire pour répondre aux besoins réels du projet. Par ailleurs, Rio Tinto s'est engagé à déboiser le futur site de manière progressive et à compenser par du reboisement.

C'est aussi un point qui sera abordé en sous-groupe de travail avec la création d'un plan préliminaire d'aménagement de la zone tampon incluant la ceinture verte autour du Complexe Jonquière.

Nous tenons aussi à vous rassurer quant à l'équipe qui travaille sur la phase 2 du projet Vaudreuil au-delà de 2022; il s'agit d'une équipe d'experts qualifiés, qui mèneront toutes les études nécessaires afin de s'assurer de la capacité technique du site potentiel. C'est d'ailleurs dans ce cadre que des évaluations géotechniques ont débuté au cours de l'automne 2019.

Rappelons que les résidus seront solides à plus de 70 % et auront été traités dans notre nouvelle Usine de filtration qui se veut l'une des technologies les plus respectueuses de l'environnement à l'échelle mondiale en la matière.

La santé, la sécurité et l'environnement sont au cœur de nos priorités. Nous nous assurerons de végétaliser progressivement notre site de disposition des résidus de bauxite actuel une fois à pleine capacité et continuerons de collaborer avec la communauté par le biais de nos sous-groupes de travail.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter notre site Internet : <https://www.consultationsvaudreuil.com>

Veillez agréer, Monsieur, nos meilleures salutations.



---

Martin Lavoie  
Directeur des opérations  
Usine Vaudreuil, Installations portuaires et  
Services ferroviaires