

Rio Tinto QMM répond aux différentes déclarations publiques de ces derniers jours et conteste toute affirmation engageant sa responsabilité sur l'environnement récepteur.

Taolagnaro 03 avril 2022. En réponse aux déclarations publiques de ces derniers jours, QMM réaffirme sa pleine et entière maîtrise de l'impact environnemental de ses installations. Les résultats des analyses menées par QMM et les laboratoires indépendants mandatés par les autorités convergent et démontrent que l'ensemble des paramètres vérifiés sont conformes à la législation nationale. Le taux d'aluminium excédentaire a été relevé au niveau d'un point où aucun relâchement d'eau n'est effectué.

QMM se tient à l'entière disposition des autorités sanitaires et publiques pour tout examen supplémentaire jugé nécessaire. Nous encourageons les autorités sanitaires et locales à réaliser tout examen complémentaire visant à identifier la source exogène ayant pu causer un impact sur la vie des poissons. À cet égard, nous saluons d'ailleurs la décision gouvernementale pour la mise en place d'un laboratoire indépendant à Taolagnaro qui ne pourra que renforcer la transparence souhaitée et voulue par l'ensemble des parties prenantes.

A l'heure actuelle, les nombreux examens biologiques réalisés et transmis aux autorités confirment l'absence de tout impact sur l'environnement récepteur ou sur les poissons. La communication des fondements sur lesquels reposeraient de telles assertions devrait être faite publiquement et rapidement, par égard à la communauté locale et pour la vérité.

À propos de QIT Madagascar Minerals

QIT Madagascar Minerals (QMM), est une coentreprise entre Rio Tinto (80 %) et le gouvernement de Madagascar (20 %). Elle est située près de Fort Dauphin, dans la région d'Anosy, au sud-est de Madagascar, et produit principalement de l'ilménite, qui est une source majeure de dioxyde de titane, principalement utilisé comme pigment blanc dans des produits tels que les peintures et le papier.

QMM produit également du zirsill utilisé dans la fabrication de tuiles de céramique et certains types d'écrans électroniques, et de la monazite, un élément de terre rare, utilisé dans les technologies d'énergie renouvelable comme les aimants permanents à haute puissance utilisés dans les éoliennes et les véhicules électriques.

Le port d'Ehoala est une filiale à part entière de QMM où la matière première est expédiée à l'usine Fer et Titane de Rio Tinto au Canada et transformée en dioxyde de titane.

Contact

Media Relations, Madagascar

Antsa Ratsimbazafy

Antsa.ratsimbazafy@riotinto.com

00261 34 49 049 4