

Nom de la source

Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (tablette)

Type de source

Presse • Journaux

Périodicité

Quotidien

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Trois-Rivières, Québec, Canada

Mercredi 6 octobre 2021 • 03h00 HE

Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (tablette) • 879 mots

Le ministre Champagne «convaincu» des investissements de Rio Tinto

Solveig Beaupuy

Le Quotidien

METERED

Le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, François-Philippe Champagne, a rencontré mardi après-midi le chef de la direction de Rio Tinto, Jakob Stausholm, afin que l'entreprise et le gouvernement travaillent main dans la main pour développer et exporter à l'international un aluminium vert produit au Saguenay-Lac-Saint-Jean, notamment grâce à la technologie Elysis.

fr

METERED «Je pense que l'aluminium vert va devenir un élément incontournable pour une économie verte, a indiqué le ministre fédéral François-Philippe Champagne. Elysis est l'un des piliers de l'aluminium vert dans le monde. »

Le ministre et le chef de la direction de Rio Tinto ont visité les installations de l'usine Vaudreuil pour constater les travaux effectués dans le cadre des investissements réalisés par la multinationale au cours des derniers mois, notamment la nouvelle technologie pour réduire les déchets. Ils ont ainsi discuté pendant une heure dans le but de se projeter dans l'avenir et d'envisager une transition vers un aluminium vert.

«Je suis convaincu qu'il y aura des investissements à l'avenir», s'est exclamé François-Philippe Champagne, tout en précisant qu'il ne parle pas des six prochains mois, mais bien des 20 ou 30

LE QUOTIDIEN, JEANNOT LÉVESQUE

Le ministre fédéral de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie, Jean-Philippe Champagne, a rencontré mardi après-midi le chef de la direction de Rio Tinto, Jakob Stausholm, avec qui il a visité les installations jonquiéroises de la multinationale.

années à venir.

Les dirigeants de Rio Tinto sont pour l'instant encore au stade d'étudier la portée économique et écologique qu'aura l'aluminium vert dans le monde, mais tout porte à croire que la technologie Elysis, qui permet de produire de l'aluminium sans émission de gaz à effet de serre, pourra être commercialisée d'ici trois à quatre ans.

Pour ce qui est des salles de cuves précurtes de l'aluminerie d'Arvida, dont le permis d'exploitation arrivera à échéance en 2025, le ministre Champagne a confié que Rio Tinto travaillait sur le dossier. Le ministre veut s'assurer

© 2021 Le Nouvelliste (Trois-Rivières, QC) (tablette). Tous droits réservés. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 1 décembre 2021 à Biblio.-Saguenay-(Réseau) à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20211006-TNV-d2699846f59180a1a5145014c64c1d39

que le passage d'une technologie à l'autre sera bien fait.

François-Philippe Champagne

On est encore dans les délais et il y a des projets dans les cartons.

«Soyez ambitieux pour créer un aluminium vert, c'est la solution pour décarboniser la planète», a-t-il lancé à l'attention des PDG des alumineries.

Le grand patron de Rio Tinto, Jakob Starholm, a pris la balle au bond et réitéré l'importance de travailler en collaboration avec le gouvernement. La présence à Jonquière du chef de la direction de la multinationale a une fois de plus soulevé toute la question de l'avenir du complexe Jonquière avec en trame de fond la fermeture de la technologie précuite. Malgré l'insistance des journalistes pendant le point de presse, le chef de la direction de Rio Tinto est demeuré prudent. Tout au plus, le ministre François-Philippe Champagne est revenu sur le fait que l'entreprise avait confié avoir des projets dans les cartons.

Pas plus tard que la semaine dernière, le ministre québécois de l'Économie et de l'Innovation, Pierre Fitzgibbon, confirmait à l'Assemblée nationale que les sociétés Rio Tinto et Alcoa avaient informé le gouvernement qu'elles évaluaient des projets d'investissement dans les usines québécoises. Le premier ministre François Legault a également eu un entretien avec le chef de la direction de Rio Tinto dans les derniers jours.

+

ELYSIS DOIT RESTER DANS LA RÉGION, RÉCLAME LE SYNDICAT

François-Philippe Champagne a discuté avec le président du Syndicat national des employés de l'aluminium d'Arvida (SNEAA), Donat Pearson, à l'occasion de sa rencontre avec le chef de la direction de Rio Tinto, Jakob Stausholm, mardi. Durant cette discussion, Donat Pearson a soulevé des appréhensions concernant l'avenir de la technologie Elysis, notamment sa délocalisation.

«Je lui ai dit que si le gouvernement devenait partenaire de la technologie Elysis, il faudra s'assurer de la développer et de la garder dans la région. Il ne faut pas laisser aller ça à l'extérieur», a mentionné le président du SNEAA en entrevue avec Le Quotidien.

Il a aussi précisé qu'il faudra également penser à une transition entre les vieilles salles de cuves de l'usine AP60 d'Arvida et les nouvelles, si la technologie Elysis est installée.

La conversation a principalement tourné autour des appréhensions des ouvriers d'AP60 concernant les investissements de Rio Tinto et des enjeux liés aux nouvelles technologies.

Le président du SNEAA a affirmé au ministre que la priorité des travailleurs d'AP60 était d'obtenir des investissements et des fonds subséquents pour l'usine, notamment pour savoir ce qu'il adviendra des cuves précuites, dont le permis d'exploitation arrivera à échéance en 2025.

Donat Pearson trouve le résultat de cette conversation positif, mais il attend de voir les projets et les annonces avant de se dire complètement rassuré.

«Le PDG de Rio Tinto a dit qu'il étudiait plusieurs possibilités d'investissements, mais qu'il allait selon une cer-

taine logique, a-t-il résumé. Oui, on voit qu'ils veulent avancer, mais concrètement, on n'a rien pour l'instant.»

fr

Note(s) :

Cet article a été modifié le 2021-10-05 à 21h56 HE.