

Paris, le 24 décembre 2024, 14h30

COMMUNIQUE DE PRESSE

Eramet annonce la première production de carbonate de lithium de son usine d'extraction directe (« DLE ») à Centenario en Argentine

Eramet annonce avoir réalisé sa première production de carbonate de lithium dans son usine de Centenario récemment mise en service, et située dans la province de Salta, en Argentine.

L'usine de Centenario est la première à mettre en œuvre à l'échelle industrielle la technologie avancée d'Extraction Directe du Lithium (« DLE ») développée par Eramet. Cette technologie de pointe permet d'obtenir un carbonate de lithium durable et très performant, adapté aux batteries des véhicules électriques. La première usine de Centenario est conçue pour extraire et produire 24 000 t/an de carbonate de lithium de qualité batterie et, à pleine capacité, devrait se situer dans le premier quartile de la courbe des coûts de l'industrie du lithium. Cette première production de carbonate de lithium intervient moins de trois ans après le démarrage de la construction de l'usine.

Les ressources minérales drainables du salar de Centenario-Ratones s'élèvent à plus de 15 Mt d'Équivalent en Carbonate de Lithium (« LCE »)¹, avec une concentration moyenne de 407 mg/L de lithium contenu dans la saumure. Ces ressources de classe mondiale sont suffisamment importantes pour permettre d'envisager une capacité de production supérieure à 75 kt-LCE/an sur le long-terme.

Le 24 octobre, le Groupe avait annoncé avoir repris la pleine propriété de son actif phare dans le lithium, en rachetant la part de son partenaire (à hauteur de 49,9 %) dans leur co-entreprise Eramine, qui détient la totalité de l'usine de Centenario.

Christel Bories, *Présidente-Directrice Générale du Groupe* :

« Le démarrage de notre production de lithium à Centenario en Argentine marque une étape clé pour la diversification du Groupe dans les métaux de la transition énergétique, ce qui fait d'Eramet la 1^{ère} entreprise européenne à produire du carbonate de lithium à l'échelle industrielle. Je tiens à remercier et féliciter nos équipes pour leur fort engagement et leur détermination à mener à bien ce projet de DLE dans des délais beaucoup plus courts que d'autres projets similaires dans la région, malgré les défis techniques, logistiques et météorologiques liés à sa localisation reculée à 4 000 m d'altitude, dans la cordillère des Andes. En 2025, nous nous concentrerons sur le ramp-up de l'usine, avec pour objectif de devenir un acteur mondial clé dans la production durable de lithium. »

¹ 15,12 Mt-LCE, Mesurées + Indiquées + Supposées, au 1er janvier 2024.

A horizontal bar with a color gradient from yellow to blue.

Calendrier

19.02.2025 : Publication des résultats annuels 2024 du Groupe

24.04.2025 : Publication du chiffre d'affaires du Groupe au 1^{er} trimestre 2025

À PROPOS D'ERAMET

Eramet transforme les ressources minérales de la Terre pour apporter des solutions durables et responsables à la croissance de l'industrie et aux défis de la transition énergétique.

Ses collaborateurs s'y engagent par leur démarche citoyenne et contributive dans l'ensemble des pays où le groupe minier et métallurgique est présent.

Manganèse, nickel, sables minéralisés, et lithium : Eramet valorise et développe les métaux indispensables à la construction d'un monde plus durable.

Partenaire privilégié de ses clients industriels, le Groupe contribue à rendre les infrastructures et les constructions robustes et résistantes, les moyens de mobilité plus performants, les outils de santé plus sûrs, les appareils de télécommunications plus efficaces.

Pleinement engagé dans l'ère des métaux, Eramet ambitionne de devenir une référence de la transformation responsable des ressources minérales de la Terre, pour le bien vivre ensemble.

www.eramet.com

CONTACT INVESTISSEURS

Directrice des Relations Investisseurs

Sandrine Nourry-Dabi

T. +33 1 45 38 37 02

sandrine.nourrydabi@eramet.com

CONTACT PRESSE

Responsable relations presse

Fanny Mounier

+33 7 65 26 46 83

fanny.mounier@eramet.com