

Paris, 29 février 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nomination d'Ingrid Oyarzun à la direction de la recherche et de l'innovation d'Eramet

Ingrid Oyarzun rejoint la direction de la stratégie et de l'innovation du groupe Eramet en tant que présidente d'Eramet IDEAS, la filiale du groupe dédiée à la recherche et à l'innovation.

En ligne avec la stratégie d'Eramet, Ingrid Oyarzun dirigera et développera les capacités d'innovation d'Eramet, principalement dans la production de métaux pour la transition énergétique, la décarbonation des activités métallurgiques et l'amélioration de l'efficacité énergétique des opérations.

La présidente nouvellement nommée dispose de plus de 20 ans d'expérience internationale combinée dans le secteur minier en Australie et en Amérique. Ingrid a dirigé des équipes diverses et performantes et a fait ses preuves dans la gestion de la stratégie, de l'évaluation, de l'innovation et de la réalisation de grands projets d'investissement contribuant de manière significative à la croissance durable de l'entreprise. Elle possède des compétences techniques dans les domaines de l'exploitation minière, du traitement des minerais et des technologies de décarbonation. Elle est profondément engagée dans la promotion de l'innovation en matière de développement durable et de l'esprit d'entrepreneurial.

Ingrid Oyarzun, de nationalité chilienne, est titulaire d'un diplôme d'ingénieur civil en hydraulique de l'université du Chili et d'une maîtrise en hydrogéologie de l'université polytechnique de Catalogne, en Espagne, ainsi que d'un MBA de l'université Adolfo Ibanez du Chili.

Situé à Trappes (Yvelines, France), Eramet IDEAS rassemble près de 200 chercheurs et ingénieurs dédiés à la recherche, à la maîtrise technique et à l'excellence opérationnelle de futurs procédés innovants pour l'exploitation et la valorisation de métaux essentiels à la transition énergétique comme le lithium, le nickel, le cobalt et le manganèse, ainsi qu'au recyclage dans le cadre de l'économie circulaire appliquée au secteur minier.

Ce centre d'excellence européen développe des solutions innovantes, durables et créatrices de valeur pour relever les défis de la mise en œuvre d'une industrie minière responsable. Il abrite également une usine pilote de recyclage des batteries de véhicules électriques, conçue pour tester et optimiser la production de sels métalliques de qualité batterie à partir de blackmass dérivée de batteries lithium-ion recyclées.

Geoff Streeton, directeur du développement, en charge de la stratégie, de l'innovation et du développement commercial d'Eramet, a déclaré : *"Nous sommes fiers d'accueillir l'expérience unique et internationale d'Ingrid en matière d'innovation, de développement durable et d'exploitation minière, car nous souhaitons faire progresser nos technologies afin d'accélérer la décarbonation et le développement durable des activités minières d'Eramet"*.



A PROPOS D'ERAMET

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

Dans tous les pays où le groupe minier et métallurgique opère, ses employés s'engagent à atteindre cet objectif en faisant preuve d'esprit civique et en contribuant à la société.

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

Partenaire privilégié de ses clients industriels, le groupe contribue à rendre les infrastructures et les bâtiments robustes et résistants, la mobilité plus efficace, les outils de santé plus sûrs et les appareils de télécommunications plus performants.

Pleinement engagé dans l'ère des métaux, Eramet a pour ambition de devenir une référence dans la transformation responsable des ressources minérales de la Terre, au bénéfice de tous.

www.eramet.com

CONTACT PRESSE ERAMET

Responsable relations presse

Fanny Mounier

fanny.mounier@eramet.com

+33 7 65 26 46 83