

Ecrit par le 23 juillet 2024

Pertuis : Mathieu Bailly, président du Groupe Eurodia, lauréat du prix Montgolfier 2023



Mathieu Bailly, président du [Groupe Eurodia](#) à Pertuis depuis 2016, est l'un des huit chefs d'entreprise distingués par les prix Montgolfier 2023.

Cela fait plus de 20 ans que la société d'encouragement pour l'industrie nationale (SEIN) décerne ces prix, avec pour objectif de mettre en lumière des chefs d'entreprise porteurs des « valeurs Montgolfier » centrées sur l'ascension, l'innovation, l'initiative, la persévérance et le courage.

« Le prix m'est décerné, mais je le reçois au nom de toutes celles et de tous ceux qui font [Eurodia](#), a déclaré [Mathieu Bailly](#). C'est la récompense de longues années de recherche-développement et d'innovation dans le domaine des technologies membranaires. Recevoir ce prix, c'est aussi être reconnu comme des entrepreneurs du renouveau industriel. Nous sommes fiers d'être de ce mouvement. Nous croyons à ce renouveau : plus vite l'industrie atténue son empreinte, plus loin elle trace son futur. »

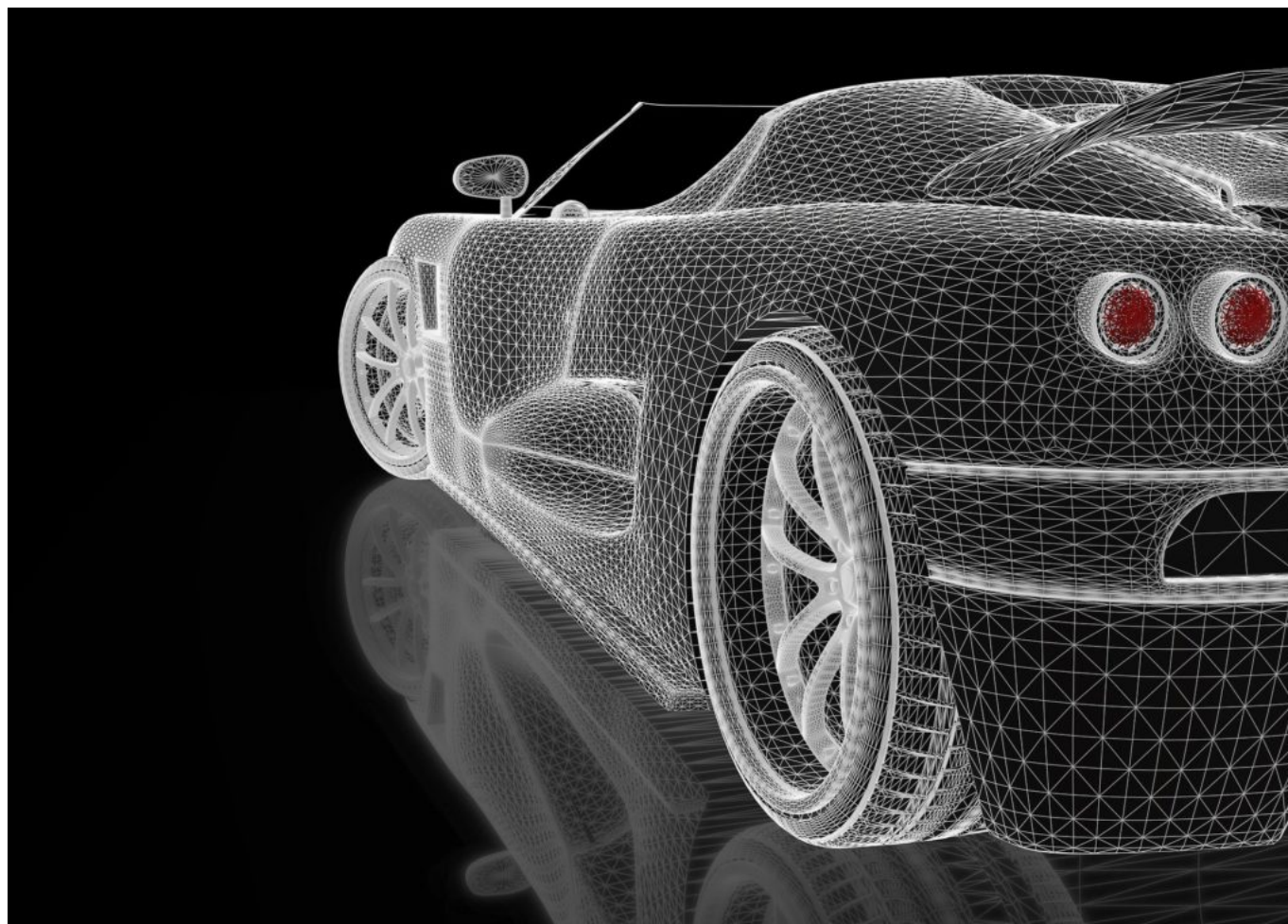
Spécialiste des procédés industriels éco-efficients de purification des liquides, Eurodia et sa centaine de collaborateurs apportent des solutions concrètes aux enjeux de la décarbonation, de la chimie biosourcée

Écrit par le 23 juillet 2024

et de la sobriété énergétique.

J.R.

La startup Geolith lève 1,5M€ et se rapproche d'Euodia



La startup **Geolith** lève 1,5M€ et se rapproche du groupe **Euodia** basé à Pertuis, pour le développement industriel de sa technologie écoresponsable de production de lithium.

Ecrit par le 23 juillet 2024

La startup Geolith, née au cœur de [Paris Saclay](#), avec son implantation industrielle dans le Grand Est, finance le développement du procédé d'extraction Li-capt auprès du groupe Eurodia, spécialiste mondial des solutions industrielles de purification liquide. Une levée de fonds de 1,2M€ complétée par les 'Business angels', investisseurs historiques, à hauteur de 315 000€.

Geolith ambitionne de s'imposer sur le marché international du lithium aux côtés d'Eurodia. Établi à Pertuis, le groupe Eurodia innove, conçoit, développe et installe ses solutions partout dans le monde, pour l'industrie agro-alimentaire (secteur laitier/fromager, sucrier et vinicole) et les industries de transition éco-énergétique (biomasse, lithium, water reuse).



70% de la production mondiale de Lactosérum déminéralisé à 90%. Photo: Eurodia

Li-capt, une innovation en phase pilote

Le procédé d'extraction Li-capt est un 'enabler' technologique écoresponsable pour les acteurs de la géothermie, du pétrole et des mines qui souhaitent pouvoir exploiter les réserves de lithium afin de répondre aux enjeux de la mobilité électrique. Après quatre ans de Recherche et développement avec les équipes de Paris Saclay, largement soutenue par les dispositifs nationaux à l'innovation et à l'environnement, les performances du procédé technologique Li-capt ont été validées avec des pilotes préindustrielles aussi bien pour des sources géothermiques (France et Royaume Uni) que sur des sources minières et pétrolières (Chili).

Du lithium 'propre' en Europe

D'ici 2030, la demande en lithium sera multipliée par 10 à minima d'après les experts. Face à cette forte croissance portée par le marché de la mobilité électrique et ses besoins en batteries, le monde industriel doit relever un gros challenge. Grâce à Li-capt, qui s'adapte à tout type de saumure lithinifère (eaux salées contenant du lithium), Geolith s'apprête à proposer un défi aux industriels du secteur. Celui de produire en Europe du 'lithium propre' à partir d'eau salée issue de la géothermie.

Photo: Incub Alliance, Paris Sarclay.

Ecrit par le 23 juillet 2024

Partenariat stratégique

Pour [Mathieu Bailly](#), président d'Eurodia, « Nous choisissons de participer au développement de Geolith en pleine cohérence avec notre vision : le futur de l'industrie, c'est de faire des pas de géants en réduisant toujours plus son empreinte sur l'environnement. L'extraction éco-responsable de Li-capt associé à la purification éco- efficiente de nos procédés va nous permettre de proposer des installations complètes, de la saumure brute au produit commercial, l'hydroxyde de lithium utilisé dans la fabrication des batteries, avec une qualité maximale et des performances environnementales garanties. »

Pour [Jean-Philippe Gibaud](#), Directeur général de Geolith, « Le partenariat va apporter de très nombreuses synergies pour accélérer le développement, à travers l'apport d'expertise dans la conception d'installations de traitement de fluides, la capacité à construire ces installations d'extraction de lithium à travers le monde, et la fourniture du 'next-step' : le raffinage grâce à leur procédé innovant d'électrodialyse. »