

LIMATECH REÇOIT LE SOUS-PRÉFET À LA RELANCE DANS LE CADRE DE FRANCE 2030

#Limatech #startup #innovation #batterie #lithium #aero #france2030 #BPI

LIMATECH LAURÉATE DE L'APPEL À PROJETS « PREMIÈRE USINE »

Ce lundi 02 janvier 2023, Limatech reçoit la visite de Monsieur SISAID, sous-préfet à la relance en Isère, qui vient à la rencontre des start-ups et petites entreprises lauréates du **programme France 2030**. À cette occasion, l'entreprise reçoit également Mme Élodie JACQUIER-LAFORGE, vice-présidente de l'Assemblée nationale et députée de l'Isère, Mr Luc RÉMOND, Maire de Voreppe, et Mr Sébastien SCHMITT, Directeur régional Alpes BPIFrance.



Le 25 novembre dernier, Roland LESCURE, ministre délégué chargé de l'Industrie, annonçait **les lauréats « Première usine », dont Limatech a l'honneur de faire partie**. Dans le cadre d'une politique gouvernementale ambitieuse de soutien à l'innovation, cet appel à projets vise à accélérer l'émergence de premières réussites d'industrialisation par des start-ups industrielles innovantes.

BIENTÔT, UNE PREMIÈRE BATTERIE AÉRONAUTIQUE FRANÇAISE AU LITHIUM

Cette formidable opportunité va permettre à Limatech d'accélérer sa mise à l'échelle industrielle grâce au déploiement de sa première usine de production à Voreppe, en Isère. Cette usine de 1 200 m² abritera les lignes qui produiront les premières batteries ORION Saiph 24V15Ah dès 2023. Ces batteries **plus légères, plus intelligentes et plus durables** favoriseront la transition énergétique dans le secteur

aéronautique et ouvriront la voie vers une mobilité plus responsable.

Ce projet d'industrialisation s'inscrit pleinement dans le déploiement d'une **filière batteries compétitive et pérenne** en Europe, ainsi que dans le développement des territoires par la **création d'emplois à forte valeur ajoutée** dans la région.

À PROPOS

Limatech est une start-up issue du CEA dont le siège social se situe à Toulouse, capitale européenne de l'aéronautique. Sa mission stratégique essentielle pour les générations futures est de décarboner l'aviation grâce à ses batteries lithium intelligentes.

*Les produits conçus par Limatech sont des **batteries au Lithium-Fer-Phosphate destinées à l'aviation certifiée**. Leur utilisation permet le démarrage des moteurs thermiques, turbines et APU des avions, et répond aux exigences du secteur grâce aux caractéristiques uniques des batteries.*

Face aux enjeux de la transition énergétique, Limatech relève le défi en concevant et produisant des packs batteries lithium intelligents et sécurisés, aujourd'hui pour le démarrage des moteurs, demain pour l'hybridation et l'électrification des avions.