

COMMUNIQUE DE PRESSE, jeudi 29 février 2024 Grenoble - FRANCE

## LIMATECH OUVRE UNE PARTIE DE SA PROCHAINE LEVEE DE FONDS AU FINANCEMENT PARTICIPATIF

### LANCEMENT DU FINANCEMENT PARTICIPATIF POUR LA REVOLUTION 4.0

Ce début d'année 2024 marquera un tournant significatif dans le développement de Limatch avec l'ouverture d'une partie de sa prochaine levée de fonds au financement participatif.

Ce crowdfunding exceptionnel a pour objectif d'intensifier le développement de ses batteries au lithium nouvelle génération dans le secteur de l'aéronautique.



### UN PROPULSEUR POUR LE DEVELOPPEMENT DE NOS BATTERIES INNOVANTES

Ce financement participatif offre une opportunité unique à tous les passionnés qui ont à coeur d'oeuvrer pour la transition énergétique à travers des innovations de rupture de s'engager dans cette aventure révolutionnaire.

Désormais, chacun peut émettre ses intentions d'investissement directement via la plateforme mise en place par la startup : <https://investin.limatech.energy/>

En permettant à des investisseurs individuels de contribuer à son expansion, Limatch renforce son engagement pour une vision partagée de l'avenir de l'aéronautique, décarbonée, efficiente et respectueuse de l'environnement.

A travers cette démarche, la startup grenobloise souhaite non seulement accélérer le développement de ses technologies de pointe, mais également favoriser une plus grande collaboration et interaction avec une communauté mondiale de passionnés d'aéronautique et d'innovation.

### A PROPOS

Limatch 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 Limatch 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, Limatch 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.*

#ORIONSaiph

#Lithiumbattery

#innovativelaunch

> More information on [www.limatech.energy](http://www.limatech.energy)