



ELECTRO

NOUVELLE CATÉGORIE DE PETIT AVION ÉLECTRIQUE AUTONOME ET ÉNERGIE PROPRE

XSun conçoit, fabrique et opère des petits avions électriques autonomes sans pilote, fonctionnant à l'énergie solaire. Ces machines ont vocation à être très performantes, fonctionnant uniquement aux énergies renouvelables, à haut niveau de certification et révolutionnaires.

L'ambition du projet ELECTRO est le développement d'une filière industrielle stratégique pour la France. Il vise la création d'une nouvelle catégorie de petit avion électrique autonome sans pilote, fonctionnant à l'énergie solaire à Guérande (44). Ce projet se place dans un contexte de rupture, d'ouverture exponentielle et de forts enjeux pour le marché des drones professionnels à vol hors vue. Le positionnement de XSun et de ses drones est unique au niveau international grâce à sa solution électrique, solaire et silencieuse.

Partenaire

Entreprise

XSUN [Porteur de projet]

Financier

En recherche de financement

Labellisation

19/01/2024

Budget global

5,2 M€