

WEB

Date 19.02.21
Pays France
Rubrique Industrie
Auteur Bernard Arini

Aerobernie

<https://bit.ly/3skFvPZ>

Avions Mauboussin lauréat du plan de relance aéronautique

Industrie

19.02.2021

Par Bernie

Avions Mauboussin, constructeur implanté à Belfort depuis 2017, développe la première génération d'avions hybrides à hydrogène avec deux programmes : Alérion M1h, un biplace léger et Alcyon M3c, un six-places.



Avions Mauboussin

L'objectif est de permettre la mobilité interurbaine responsable et l'accès à des zones aujourd'hui fermées aux avions classiques, en utilisant des avions propres et silencieux à décollage/atterrissage court (STOL*), pour opérer au plus proche des destinations souhaitées et à partir d'infrastructures réduites.

“ Le projet Zéphyr sélectionné par l'État dans le cadre du soutien aux investissements de la filière aéronautique ”



Avec son projet Zéphyr - propulsion hybride à hydrogène, l'industriel franc-comtois fait parti des lauréats de l'appel à projets "Plan de relance pour l'industrie", lancé par le Gouvernement, dans le cadre du plan de relance pour le soutien à l'investissement et la modernisation de l'industrie.

WEB

Date 27.11.20
Pays France
Rubrique Industrie
Auteur Bernard Arini

Aerobernie

<https://bit.ly/34CSdAv>

Avions Mauboussin lance l'avion hybride à hydrogène

Industry

27.11.2020

Par Bernie

Avions Mauboussin, constructeur implanté à Belfort depuis 2017, développe la première génération d'avions hybrides à hydrogène. L'industriel franc-comtois fait renaître la mythique marque aéronautique des années 30 créée par Pierre Mauboussin, avec deux programmes : Alérion M1h, un biplace léger et Alcyon M3c, un six-places.



Alérion M1h © Mauboussin