



eenuée

Fly Green & Everywhere

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TRANSPORTS DURABLES, POLYVALENTS ET SÉCURISÉS

eenuée redéfinit la mobilité régionale avec un hydravion amphibie

L'un des enjeux des villes du futur est de réinventer la mobilité pour la rendre plus accessible, efficace et écologique.

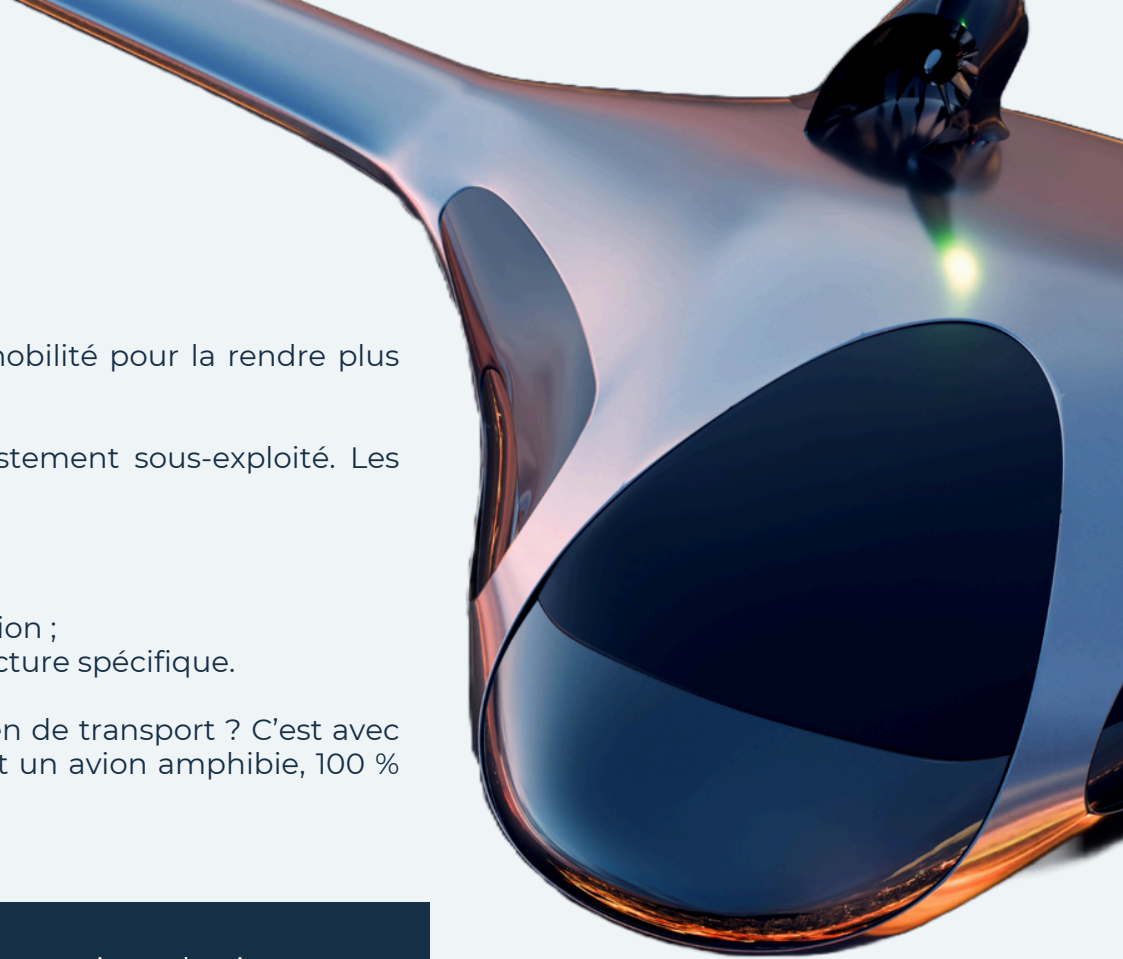
Or dans ce domaine, le potentiel aquatique est manifestement sous-exploité. Les chiffres, en France en particulier, parlent d'eux-mêmes :

- 5 000 km de littoral métropolitain (+ DOM-TOM) ;
- 8 000 km de cours d'eau navigables ;
- 240 plans d'eau identifiés comme adaptés à l'hydraviation ;
- 40 % des grands lacs (>1 km²) accessibles sans infrastructure spécifique.

Et si les avions amphibies étaient plus qu'un simple moyen de transport ? C'est avec cette conviction que la start-up eeneue innove en lançant un avion amphibie, 100 % électrique, équipé d'hydrofoils.

Capable de décoller aussi bien depuis l'eau que d'une piste classique, cet appareil ouvre de nouvelles perspectives : désenclaver les zones isolées, soutenir les micro-économies locales, et proposer un tourisme responsable en accédant aux sites naturels protégés, sans infrastructure lourde. Il apporte aussi une solution aux besoins logistiques des entreprises locales tout en incarnant une avancée vers l'aviation verte, en réduisant la pression sur les routes et les infrastructures terrestres.

Une innovation qui allie performance, respect de l'environnement et accessibilité.



Une solution performante de mobilité aérienne décarbonée et accessible à tous

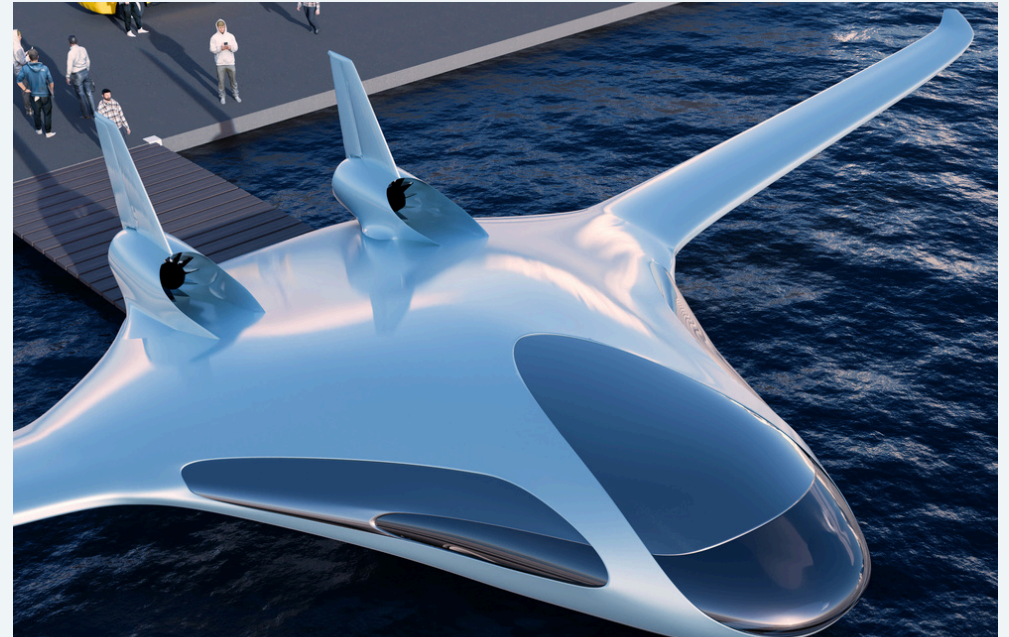
eenuee a pour objectif de concevoir des solutions de mobilité durables, polyvalentes et sécurisées, qui permettent de relier facilement toutes les régions du monde.

Son avion amphibie **sera disponible sur le marché au début des années 2030.**

Une aérodynamique unique et des choix technologiques qui permettent de diviser la consommation par 11 par rapport aux avions existants de capacité comparable.

Son efficacité énergétique accrue est directement liée à sa configuration d'« aile volante » (dites Blended-Wing-Body ou fuselage à ailes intégrées). Cette structure large, en forme de profil aérodynamique, permet à l'ensemble de l'appareil de générer de la portance et de réduire la traînée, ce qui permet cette diminution drastique du besoin énergétique.

eenuee
Fly Green & Everywhere



Une conception simple pour une arrivée plus rapide sur le marché

Des vols à des altitudes plus basses et à des vitesses modérées, mais qui ne changent pas la durée des vols régionaux : voilà la recette gagnante pour accélérer la conception de l'avion, en supprimant les contraintes de pressurisation.

Plus léger, cet avion profite aussi d'une technologie alignée avec les certifications et les normes existantes. Sa mise sur le marché, ainsi facilitée, va contribuer à démocratiser les vols aériens régionaux.

Les points forts de cette innovation française

Écologique

Zéro pollution, nuisance sonore réduite...100% électrique, l'avion amphibie d'eenuee a été spécialement conçu pour avoir un impact environnemental minimal. "Notre avion émet moins de CO2 par passager qu'une voiture électrique", souligne Benjamin Persiani, le CEO.

Performant

L'avion amphibie fonctionne en s'appuyant sur la technologie des hydrofoils. Concrètement, les foils améliorent l'efficacité grâce à la réduction des frottements et permet à l'avion de décoller et d'amerrir même en cas de vagues contrairement à un hydravion à flotteurs traditionnel.

En résumé, cet avion pouvant accueillir jusqu'à 19 passagers offre un grand confort de voyage avec une autonomie de 500 km.



Adaptable et facile à mettre en place

Dans la mesure où il n'y a **pas besoin d'infrastructures spécifiques**, cet avion sera opérationnel dans un large éventail de zones aquatiques. Il suffit d'ailleurs de 600 m pour réaliser le décollage et l'atterrissage, aussi bien sur l'eau que sur terre.

eenuee
Fly Green & Everywhere

Rencontrer l'équipe d'eenuee pour découvrir les atouts de l'avion amphibie

Afin de dialoguer avec des acteurs clés de l'industrie et sensibiliser le grand public à l'hydraviation durable, la Dream Team d'eenuee participera ces prochaines semaines à deux événements majeurs :

Assemblée Générale Ordinaire de l'Association Française d'Hydraviation à Vichy

- Lieu : VICHY ;
- Dates : 26-27 avril 2025 ;
- Programme : présentation de l'avion et de la technologie des hydrofoils.

Participation au Splash'in Biscarrosse 2025

- Lieu : Biscarrosse ;
- Dates : lundi 26 Mai 2025 – dimanche 1 Juin 2025 ;
- Programme : exposition de la preuve de concept.



Un projet porté par une équipe expérimentée et bien entourée

Fondée fin 2019 et établie à Saint-Étienne, eenuée est une start-up pionnière de l'aéronautique décarbonée. Spécialisée dans la mobilité inter-régionale, elle conçoit des solutions de mobilité durables, polyvalentes et sécurisées, offrant une expérience de voyage optimale, pour relier facilement toutes les régions du monde.

Implantée au cœur d'Auvergne-Rhône-Alpes, la société ambitionne de s'appuyer sur les nombreux sous-traitants aéronautiques locaux et de mettre en valeur leurs savoir-faire industriels grâce à l'émergence de la filière régionale d'aviation électrique.

Grâce à sa vision alignée sur les défis de la mobilité de demain, ainsi qu'à sa technologie de pointe et son expertise reconnue, eenuée s'impose comme un acteur clé de l'innovation.

Nous invitons les passionnés, professionnels et investisseurs à rejoindre notre mission !

Ensemble, nous pouvons bâtir une nouvelle ère de mobilité régionale, où innovation, durabilité et accessibilité se rencontrent pour relever les défis du transport de demain.



eenuee

Fly Green & Everywhere




En savoir plus


 <https://eenuee.com>



Contact Presse

 Favier Blandine

 blandine.favier@eenuee.com

 (+33) 06 86 59 33 38