



Communiqué de presse

Le 27 novembre 2025

## Le groupe EDF porte sa participation dans AURA AERO à 2 millions d'euros pour accélérer la décarbonation de l'aviation

Un an après son entrée au capital d'AURA AERO, pionnier français de l'aviation bas carbone, le groupe EDF porte sa participation à hauteur de 2 millions d'euros via SAFIDI, sa filiale dédiée aux projets d'ancrage territorial. Avec ce nouvel investissement, le Groupe confirme sa volonté de soutenir durablement l'essor d'une filière aéronautique légère et régionale décarbonée, en France.

### Accélérer la transition énergétique de l'aviation

Dans un contexte où l'aviation doit réduire significativement ses émissions, le groupe EDF intensifie son soutien à AURA AERO pour accompagner la transition énergétique du secteur. En s'engageant auprès de cet acteur industriel innovant, le Groupe contribue au développement d'avions électriques et hybrides et participe à la structuration d'une filière d'avenir, ancrée en Occitanie.

### Un soutien concret au développement technologique et industriel d'AURA AERO

AURA AERO développe ERA, un avion régional hybride-électrique de 19 places disposant de près de 700 intentions d'achat pour une valeur estimée à 12 milliards de dollars. Au travers de son investissement, le groupe EDF déploiera ses expertises énergétiques, de la performance des batteries à la gestion des recharges, en passant par l'intégration des besoins électriques dans les plateformes aéroportuaires.

En parallèle, la gamme INTEGRAL, la dernière génération d'avions biplace de formation, poursuit son industrialisation. Les premiers INTEGRAL R sont livrés, INTEGRAL S avance vers sa certification et INTEGRAL E, premier appareil biplace 100 % électrique à capacité voltige, mène une campagne d'essais en vol après son vol inaugural en décembre 2024.

Au-delà de son engagement financier, le groupe EDF met à disposition d'AURA AERO et du secteur aérien en général les compétences de ses équipes R&D et ingénierie. Celles-ci travaillent au développement et aux essais avancés de batteries ainsi qu'au déploiement d'infrastructures de recharge dédiées à l'aviation électrique, dans une logique de standardisation et d'interopérabilité à l'échelle européenne.

### Un partenariat structurant pour la transition du transport aérien

Le partenariat entre le groupe EDF et AURA AERO associe deux expertises complémentaires : celle d'un énergéticien engagé dans l'électrification des mobilités et celle d'un constructeur aéronautique qui conçoit des appareils bas carbone. Ensemble, les deux partenaires créent les conditions techniques, industrielles et territoriales nécessaires au développement d'une aviation régionale décarbonée.

**Marc Benayoun, Directeur exécutif Groupe en charge du Pôle Clients, Services et Territoires, a déclaré :** « Cet investissement marque une nouvelle étape dans notre engagement en faveur de l'électrification des mobilités. En soutenant AURA AERO, le groupe EDF contribue à faire émerger une filière aéronautique décarbonée en France et en Europe. »

**Jérémy Caussade, Président d'AURA AERO, a ajouté :** « *L'engagement du groupe EDF et son soutien à une entreprise industrielle innovante comme AURA AERO est un signal très positif pour le tissu économique français. L'expertise d'EDF dans la décarbonation énergétique est un atout majeur pour accélérer notre développement industriel et faire émerger une aviation propre en Europe.* »

#### À propos d'AURA AERO :

Pionnier de l'aviation décarbonée, AURA AERO s'engage au service de l'humanité en concevant et fabriquant des avions qui accélèrent la décarbonation du transport aérien. En alliant l'excellence de l'industrie aéronautique aux technologies numériques de pointe, AURA AERO développe des avions de nouvelle génération d'une efficacité inégalée : INTEGRAL, l'avion biplace de formation à capacité voltige, et ERA, l'avion régional hybride-électrique de 19 places.

AURA AERO bénéficie du soutien de la Région Occitanie, de la BPI et du fonds d'investissements Innovacom. Lauréate du fonds européen EIC Accelerator, ainsi que du programme France 2030, AURA AERO siège au comité exécutif de l'AZE (Alliance for Zero Emission Aviation) et est l'une des 16 entreprises fondatrices du groupe de travail européen Future Mobility Taskforce.

Retrouvez nos dernières actualités sur : <https://aura-aero.com/en/medias/>

Suivez-nous sur : Facebook : @auraaero, Instagram : @aura\_aero, LinkedIn : AURA AERO, X : @aero\_aura, YouTube : @auraaero

#### A propos du Groupe EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 520 TWh décarbonée à 94 % et une intensité carbone de 30gCO<sub>2</sub>/kWh en 2024, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO<sub>2</sub> conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41,5 millions de clients<sup>(1)</sup> et a réalisé un chiffre d'affaires de 118,7 milliards d'euros en 2024.

(1) Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents

#### CONTACTS PRESSE

##### AURA AERO :

[press@aura-aero.com](mailto:press@aura-aero.com)

Caroline Brown / CB Relations Presse : + 33 (0)6 22 08 86 23 – [caroline.brown.external@aura-aero.com](mailto:caroline.brown.external@aura-aero.com)

##### EDF :

[service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs : [edf-irteam@edf.fr](mailto:edf-irteam@edf.fr)