



Signature le mardi 10 octobre à 14h du Consortium LinkAirNova destiné à l'expérimentation de solutions novatrices pour la mobilité urbaine à l'UAV Show 2023.

Nous avons le plaisir d'annoncer la signature de la convention du **consortium LinkAirNova** entre **Innov'ATM**, **EAC**, **AirNova** et **Reflét du monde**, soutenu par **Aerospace Valley**. Cette signature aura lieu durant l'**UAV SHOW 2023** au **stand B18** d'**Innov'ATM**. Cela représente un événement majeur dans le secteur de l'aviation et des drones. Cette collaboration permettra de lever des verrous technologiques et opérationnels de la mobilité aérienne urbaine et ouvre la voie pour mener plusieurs expérimentations prévues dès 2024. Cette signature aura lieu le mardi 10 octobre à 14h sur le stand **Innov'ATM**.

Les projets d'expérimentations en conditions réelles prévus dans le cadre du consortium sont conçus pour évaluer tous les aspects d'un service de mobilité aérienne, de la technologie des véhicules aux infrastructures et à la gestion du trafic. Ainsi, ils permettront la collecte de données cruciales en vue d'activités futures. Par le biais de cette alliance stratégique, les membres du **consortium LinkAirNova** unissent leurs compétences pour accélérer le développement de solutions plus sûres et plus efficaces, renforçant ainsi leur position au sein de l'écosystème de la mobilité aérienne urbaine.

L'UAV Show 2023, qui se tiendra à **Bordeaux** du **10 au 12 octobre**, réunira les acteurs les plus influents de l'industrie des drones. C'est dans ce cadre prestigieux que le Consortium LinkAirNova officialise son engagement envers la recherche de solutions novatrices en signant un accord de collaboration entre ses partenaires stratégiques, dont **Zapata**, **Innov'ATM**, **Jet Systems Hélicoptères Services**, **EAC** et **Reflét du monde**.

Laurent Mathiolon, Airnova, a déclaré : *"Nous sommes ravis de signer cet accord historique avec nos partenaires à l'UAV Show 2023. Cette collaboration témoigne de notre engagement commun envers l'innovation et la transformation de la mobilité aérienne. Notre expérimentation prévue pour 2024 ouvrira de nouvelles perspectives passionnantes et impulsera les changements dans la mobilité du futur."*

Stéphane Bascobert, Innov'ATM : *"Innover pour une nouvelle mobilité urbaine décarbonée tout en assurant les enjeux essentiels de sécurité de l'espace aérien est au cœur de l'ADN d'Innov'ATM, ce consortium présente une belle opportunité de progresser ensemble afin de proposer de nouvelles perspectives d'évolution pour la mobilité urbaine. Nous sommes heureux de signer cet accord durant l'UAV SHOW et sommes impatients de contribuer aux résultats qui en découleront."*



soutenu par



À propos du Consortium LinkAirNova :

Le Consortium LinkAirNova s'engage à façonner un avenir où la mobilité aérienne sera une réalité accessible à tous. Il est composé de 6 entreprises dont la vocation est d'apporter une sécurité et une fluidité pour la mobilité urbaine de demain, qui commence dès aujourd'hui.

Présentation des membres du consortium :

AirNova : AIRNOVA-VERTIPOINT est une start-up qui développe depuis plus de 4 ans une gamme de Vertipoints innovants pour drones et AirTaxi (eVTOL) avec une approche unique combinant l'expertise immobilière et aéronautique. Alors que la demande de transport aérien et de fret continue de croître, nous restons déterminés à développer des solutions de connectivité régionale de pointe qui privilégient la sécurité, l'efficacité et la durabilité, tout en offrant des alternatives respectueuses de l'environnement et abordables.

EAC : (Electric Aircraft Concept) est une start-up créée en 2017 qui a développé et produit un concept d'eVTOL polyvalent capable d'emporter 200kg de charge utile. Selon la configuration choisie il peut transporter deux passagers (version biplace), transporter 200kg de matériel ou 200 L d'eau ou de mousse (version Waterfall) pour lutter contre les feux de forêt ou d'immeubles et enfin 200L de traitement dans sa version agricole. EAC vient de rejoindre le projet Européen TREEADS de lutte contre le feu.

Reflét du Monde : Créée en 2006 par **Lilian MAROLLEAU** et rejoint en 2012 par **Patrice ROSIER**, la société Reflét du Monde est composée d'une équipe de spécialistes de l'univers du drone et de l'aéronautique. L'activité s'est développée progressivement dans 4 principaux domaines : Prestations aériennes, Formations Professionnelle et loisir, Vente de matériel, Recherche et développement

ZAPATA : Depuis le début de son aventure entrepreneuriale, **ZAPATA** a toujours lié ses innovations techniques à une vision plus large. D'abord axée sur le sport, l'ambition de l'entreprise s'est déplacée vers les nouvelles possibilités de la mobilité aérienne avec la création de l'AirScooter. Cela a conduit des investisseurs internationaux tels que Team Global à s'associer à **ZAPATA**, dans le but d'inventer la mobilité de demain. Aujourd'hui, sa feuille de route est axée sur la conception d'avions faciles et sûrs à piloter, avec des caractéristiques et des performances adaptées à la mobilité aérienne. Le rêve et la vision ne sont rien de moins que le transport individuel de masse par voie aérienne - propre, sûr, agréable et abordable.

Innov'ATM : **Innov'ATM** a été fondée en 2014 par Stéphane Bascobert et Amine Karray, experts de l'industrie du trafic aérien, avec l'ambition d'introduire des algorithmes d'Intelligence Artificielle au service de l'optimisation du trafic aérien. Dès les premières années, Innov'ATM a soutenu les fournisseurs de services de navigation aérienne (ANSP) avec des solutions et des services innovants de gestion du transport aérien (ATM). Reconnus comme experts en système ATM, elle a décidé d'ouvrir une division Drone dès 2017, fournissant des solutions d'avenir dédiées aux opérateurs de drones et aux autorités pour faciliter la gestion des missions, les autorisations de vol et la surveillance du trafic aérien intégrant les drones. Ses solutions sont actuellement déployées en Europe et en Afrique et elle étend ses activités à l'international.

Jet Systems Hélicoptères Services : **JET Systèmes Hélicoptères Services** est un exploitant d'hélicoptères majeur en France réalisant le transport de plus de 4 000 passagers par an, ainsi que de l'hélicoptage et de la formation de pilote. JSHS souhaite rester leader dans son domaine et proposer du transport aérien avec des aéronefs à faible nuisance sonore et émissions CO2, pour proposer des segments novateurs à bas coût avec des aéronefs davantage sécurisés.

A propos d'Aerospace Valley : Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale, unique communauté au monde qui fédère la totalité des acteurs de la chaîne de valeur sur l'ensemble des segments de l'aéronautique et de l'espace, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones, et grâce à ses 5 Ecosystèmes d'Excellence - Systèmes Embarqués et Communicants ; Structures, Matériaux et Systèmes Mécaniques ; Propulsion et Energie embarquée ; Ingénierie des données et Intelligence Artificielle ; Industrie du futur – Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance. Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 794 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 1,9 Mds € investis et 797 M€ d'aide publique), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 830 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 592 PME. Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

Le **Consortium LinkAirNova** invite la communauté de la presse, les acteurs de l'industrie et le grand public à suivre de près les développements passionnants qui découleront de cette collaboration. Pour en savoir plus, veuillez nous rendre visite à l'**UAV Show 2023** ou nous contacter pour organiser une interview.

Contacts :

AirNova : thibault.chatillon-ext@airnova.immo / laurent.mathiolon@airnova.immo

Innov'ATM : maylis.daussy@innov-atm.com

Jet Systems Hélicoptères Services : tgaudefroy@jshs.fr

Zapata : jules.birchler@z-air.com

Reflét du Monde : patrice@refletdumonde.com

EAC : eac-whisper@orange.fr

Aerospace Valley : [rimokh@aerospace-valley.com](mailto:rिमokh@aerospace-valley.com)

