



### **COMMUNIQUE / INVITATION PRESSE**

Toulouse, le 8 novembre 2022

# Journées de la Mobilité Aérienne Légère, Verte & Durable, Mardi 29 & mercredi 30 novembre 2022 à Toulouse – MEETT

# L'événement des professionnels et porteurs de projets de la décarbonation aérienne

L'événement dédié à la mobilité aérienne légère de demain, à ses projets et à leurs acteurs, organisé par le Pôle Aerospace Valley, se tiendra les 29 & 30 novembre à Toulouse au MEETT, en marge de la Convention d'affaires AEROMART.

Organisées dans la continuité de l'initiative MAELE (Mobilité AErienne Légère et Environnementalement responsable, lancée par Aerospace Valley en novembre 2020), et dans la suite de la journée qui vient de se tenir à Bordeaux le 4 octobre, cap désormais sur Toulouse en Occitanie.

Ces 2 Journées permettront de réunir les acteurs des projets régionaux innovants de ce secteur en ébullition, de découvrir ses enjeux technologiques et d'usages, ainsi que ses marchés et ses infrastructures. Elles seront également l'occasion d'échanger, avec des experts scientifiques, des investisseurs et l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis les acteurs régionaux jusqu'aux instances nationales.

L'Occitanie et la Nouvelle-Aquitaine sont riches en entreprises ayant pour ambition de décarboner l'aviation légère, et de nombreux nouveaux projets sont en cours de développement.

A travers les « Journées de la Mobilité Aérienne Légère, Verte et Durable », proposant tables-rondes, présentations d'experts, rencontres B2B et ateliers, les principales problématiques du secteur seront abordées : sources d'énergies (batteries électriques, moteur hybride, hydrogène...), adaptation des aérodromes, besoins en investissements... afin de fédérer les acteurs et de réfléchir ensemble aux challenges à venir et aux solutions possibles.

<u>Les journalistes souhaitant assister aux différents temps forts (cf. programme en pages 2-3)</u>
<u>sont invités à s'accréditer auprès de :</u>

Caroline Brown - caroline.brown.rp@gmail.com ou 06 22 08 86 23

Pour tout savoir sur l'événement : https://mobilite-aerienne-legere.com/

#### Informations pratiques:

Mardi 29 & mercredi 30 novembre : MEETT – Concorde avenue – 31840 Aussonne (Toulouse)

<u>Inscriptions en ligne (hors presse)</u>: <a href="https://maele.advbe.com/toulouse/2022/signup.php">https://maele.advbe.com/toulouse/2022/signup.php</a>

## <u>Programme des Journées de la Mobilité Aérienne</u> <u>Légère, Verte & Décarbonée</u>

(au 07/11/22, susceptible de modifications ultérieures)

## Première Journée - Mardi 29 novembre :

09 :30 - 10 :00 10 :00 - 10 :05 10 :05 - 10 :45	Accueil des participants Introduction et présentation des deux journées Séance d'ouverture, avec des représentants de la <i>Région Occitanie</i> , de <i>Toulouse-Métropole</i> , du <i>GIFAS et</i> d' <i>Aerospace Valley</i> .
10 :45 – 11 :05	Bilan de MAELE, par Bruno Dahan, Directeur Délégué Aéronautique, Aerospace Valley
11 :05 – 12 :05	Table-ronde « Les batteries, chimère ou réalité ? » Florence ROBIN, Co-Fondatrice et Présidente, Limatech Benoît FERRAN, Co-Fondateur et CTO, Ascendance Flight Technologies Jean-Christophe PIN, Responsable Avant-projets & Essais, Emitech Bertrand FAURE, Electrical Demonstrators Team Leader, Airbus Defence & Space Patrick ROZIER, Professeur, Université Toulouse III/CIRIMAT
12 :05 – 12 :25	Présentation : Le service technique de l'aviation civile et l'innovation des transports Guillaume ROGER, Conseiller Scientifique et International, STAC, Responsable des partenariats AIT (Agence de l'Innovation pour les transports), Vice-président, EUROCAE
12 :25 – 13 :40	Déjeuner de networking
13 :40 – 14 :00	Présentation du projet bi-régional « Regiona'LH2 » Samuel NOURY, Responsable technique, FACT Group Cyril GAGNEPAIN, Co-Fondateur et Président, H2PULSE Jean-Marie LEDAN, Directeur Général, CMP Composites
14 :00 – 15 :00	Table-ronde « L'hydrogène dans tous ses états »  Eloa GUILLOTIN, Co-Fondateur et PDG, Beyond Aero Benjamin FEVRE, Animateur de Filière Hydrogène en Région Occitanie, AD'OCC Christophe TURPIN, Directeur de Recherche, CNRS Olivier SAVIN, Fondateur et Président, Blue Spirit Aero Pierre-Olivier BESOMBES, PDG, Hensoldt Nexeya
15 :00 – 15 :20	Le projet de transformation aéroportuaire d'Auch David BIDOU, Directeur, Aéroport d'Auch-Gers
15 :20 – 16 :20	Table-ronde « Des aérodromes prêts pour l'avion électrique ? »  Romain BUFFRY, Chef de la Division Equipements – Département Sûreté, Equipements, DGAC  Daniel ROUTIER, Directeur, ZeroAvia France  Sabine MONTIES, Directrice d'Exploitation de l'Aéroport Toulouse-Francazal, Edeis  Bertrand GAUTHIER, Global Head - Hydrogen Products, H3 Dynamics  Denis DELUC, Directeur Général, Société Publique Locale Aéroportuaire Régionale
16 :20 – 16 :25 16 :25 – 17 :45	Conclusion de la première journée Rendez-vous BtoB
18 :00 – 18 :45	Keynote AEROMART : La décarbonation de la filière aéronautique Marc HAMY, Vice President Corporate Affairs, <i>Airbus</i>
18 :45	Fin de la première journée
19 :00	Soirée de networking – Musée Aeroscopia

### Deuxième Journée - Mercredi 30 novembre :

11:00-11:00 Pitch Présentation projet

11:20 - 12:20 Table-ronde: Investisseurs: investissez!

Thiery COTELLE, Conseiller Régional, *Région Occitanie*Jean-Philippe RIEUF, Business Angel, *Occitanie Angels* 

Rasika FERNANDO, Responsable Sectoriel Aéronautique et Spatial, Bpifrance (France 2030)

Alexandre SCHERER, Directeur d'Investissement, IRDI Capital Investissement

Jérémy CAUSSADE, Co-Fondateur et Président, *AURA AERO* Tatjana DE KERROS, Managing Partner, *Oak Universe* 

12:00 – 12:30 Mot de clôture, par Bruno Dahan, Directeur Délégué Aéronautique, Aerospace Valley

12:30 Fin de la deuxième journée

\*\*\*\*



Cet événement est conçu par Aerospace Valley et MAELE et opéré par ABE – Advanced Business Events, en partenariat avec la Région Occitanie et la Région Nouvelle-Aquitaine.



### A propos d'Aerospace Valley:

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale, unique communauté en Europe 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 Procédés ; Propulsion et Energie embarquée ; Economie de la donnée et Intelligence Artificielle ; Solutions pour l'usine 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 739 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 1,7 Mds € investis et 712 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

### Contacts presse:

Caroline BROWN / Denbora – CB Relations Presse : caroline.brown.rp@gmail.com – 06 22 08 86 23 Agnès BARDIER/Aerospace Valley : bardier@aerospace-valley.com