

Ivry, le 14 juin 21

COMMUNIQUE DE PRESSE

Tour de France en avion Hybride électrique

Une première mondiale !

Avec cet événement, EDEIS (gestionnaire d'aéroports régionaux) et Voltaero (constructeur du Cassio) vont démontrer que l'horizon d'un transport régional aérien propre est déjà une réalité ! Ce tour s'élancera de **l'Aéroport de Lorient le 5 juillet et se conclura le 11 juillet 2021 à l'Aéroport de Toulouse Francazal.**

Cassio 1 est un avion unique en son genre. Il utilise un système de propulsion hybride électrique garantissant un vol silencieux, sûr, efficace et respectueux de l'environnement. Cassio 1 utilise une combinaison de moteurs électriques et d'un moteur à combustion interne dans une configuration push pull.

Pouvant accueillir jusqu'à neuf passagers, cet avion offrira une solution performante, fiable et durable pour les propriétaires privés, les sociétés de taxis aériens, charters, mais aussi pour les vols commerciaux régionaux de point à point. D'autres applications sont aussi imaginables dans le cadre de missions de services publics dans les territoires.

Ce Tour de France est une première étape dans l'utilisation concrète et réelle de ce moyen de transport qui ouvrira très prochainement la voie à de nouvelles lignes interrégionales.

A travers cet événement, EDEIS et Voltaero entendent ainsi porter ce message d'espoir pour l'avenir d'un secteur particulièrement malmené ces derniers temps, et favoriser ainsi l'émergence d'un transport régional aérien propre pour désenclaver les territoires.

Agenda du Tour de France

- Lundi 5 juillet
 - Départ aéroport de **Lorient** à 11h00 – arrivée aéroport de **Tours** à 15h00
 - Départ aéroport de **Tours** à 17h00 – arrivée aéroport du **Havre** à 20h00

- Mardi 6 juillet
 - Départ aéroport du **Havre** à 11h00 – arrivée à **Toussus le noble** à 13h00

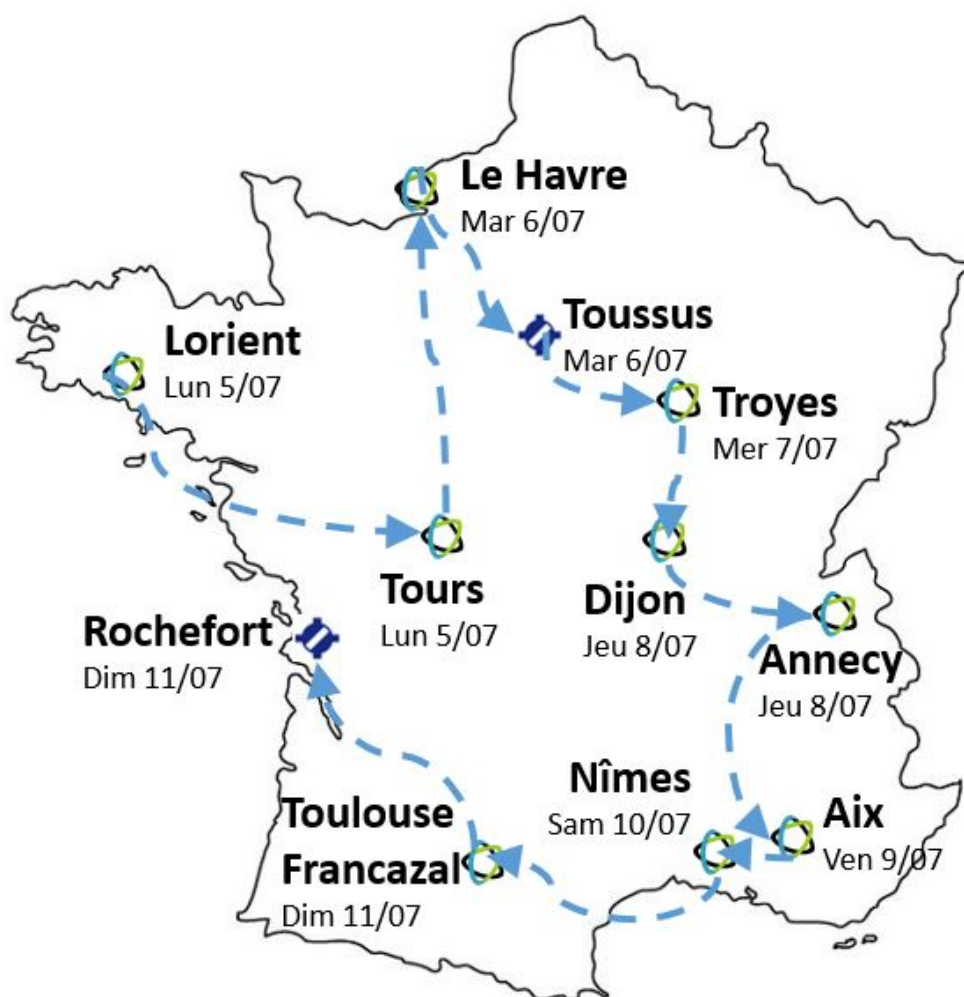
- Mercredi 7 juillet
 - Départ aéroport de **Troyes** à 16h00 – arrivée à **Dijon** à 18h00

- Jeudi 8 juillet
 - Départ aéroport de **Dijon** à 10h30 – arrivée à **Annecy** à 12h00

- Vendredi 9 juillet
 - Départ aéroport d'**Annecy** à 09h00 – arrivée à **Aix en Provence** à 11h00

- Samedi 10 juillet
 - Départ aéroport d'**Aix en Provence** à 11h00 – arrivée à **Nîmes** à 11h00
 - Départ aéroport de **Nîmes** à 16h00 – arrivée à **Toulouse Franczal** à 18h00

- Dimanche 11 juillet
 - Départ aéroport de **Toulouse Franczal** à 12h00 – arrivée à **Rochefort** à 15h00



Edeis est le leader de l'exploitation d'aéroports en France. Grâce à sa vision innovante et durable, le groupe accompagne ses clients pour la réalisation et l'exploitation de leurs opérations de développement, d'aménagement et de valorisation des espaces et des territoires. Edeis est aussi un acteur majeur dans le secteur de l'ingénierie et de l'exploitation d'infrastructures et de bâtiments complexes. Le groupe emploie 900 collaborateurs répartis entre la division ingénierie des infrastructures (13 agences) et la division concessions (21 sites).

- Site web : www.edeis.com

VoltAero porte les avions électriques à un tout autre niveau. Bénéficiant de plus de 50 ans d'expertise pionnière combinée, VoltAero développe Cassio, une famille d'avions d'aviation générale vraiment unique pour un vol sûr, silencieux, efficace et respectueux de l'environnement en modes hybride-électrique et électrique. Un démonstrateur en vol, ainsi qu'un banc d'essai au sol du système « iron bird » et un banc d'essai du groupe motopropulseur, valident les configurations Cassio, en les dérisquant en vue de l'obtention du certificat de navigabilité et l'application ultérieure sur les nouveaux avions de série. VoltAero a son siège à l'aéroport de Royan-Médis, dans le sud-ouest de la France, où se trouvent l'équipe de conception et les opérations aériennes de la société.

- Site web : www.voltaero.aero

Contacts presse :

syрил.giorgioni@bazailleconsulting.com – 06 74 55 35 49

guillaume.bazaille@bazailleconsulting.com – 06 77 98 22 94

