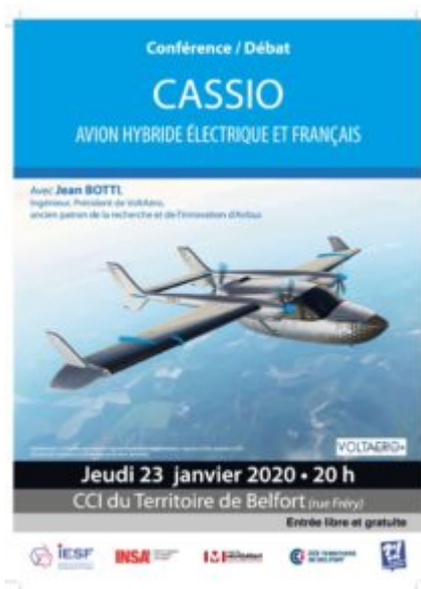


Cassio, avion hybride électrique et français !



Conférence par **Jean BOTTI**, Ingénieur INSA Toulouse, Président de **VOLTAÉRO**, ancien Directeur de la recherche et de l'innovation d'Airbus

Jean Botti, ancien Directeur de l'innovation Airbus et du projet E-Fan, lance avec la société VOLTAÉRO un avion hybride électrique, Cassio. Son projet industriel participe à faire bouger les lignes dans le secteur aéronautique et remettre la France en première ligne.

Fin juin 2019, VoltAero a présenté pour la première fois au salon aéronautique de Paris son système de propulsion hybride-électrique unique. L'avion Cassio est destiné à l'aviation générale garantissant un vol sûr, silencieux, efficace et respectueux de l'environnement. Il pourra transporter 4 à 9 personnes.

« L'idée, c'est d'aller dans les villes mal desservies. Par exemple, faire Bordeaux – Clermont-Ferrand aujourd'hui, c'est très compliqué », précise Jean Botti.

Jean Botti est ingénieur INSA Toulouse 1982. Il a continué sa formation à Massachusetts Institute of Technology -Central Michigan University- puis au Conservatoire National des Arts et Métiers (Philosophie et génie mécanique).

-Il est l'un des fondateurs du Laboratoire de recherche sur les piles à combustible à l'UTBM.

-Membre de l'Académie des technologies française.

-Membre du Centre Nationale de Recherche Technologique (CNRT) de Belfort.

-Jean Botti a été nommé au comité de l'Espace européen de la recherche (ERAB) où il représente le secteur aéronautique et spatial, et siège du Conseil d'administration de l'ONERA. Il est également membre de la Royal Aeronautical Society, et docteur honoris causa de l'Université de Bath au Royaume-Uni.

Entrée libre