



Rédigé le 13 juin 2023



3 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Biocarburants et e-fuels



19 - 25 juin 2023

Vous voulez savoir comment répondre au défi de la décarbonation du secteur aérien ? Nous vous invitons à faire un tour au Paris Air Lab, le rendez-vous sur terre des professionnels du ciel qui se tient au Salon du Bourget du 19 au 25 Juin 2023. IFPEN y présentera ses solutions dans les domaines des biocarburants avancés et des électrocarburants, alternatives de poids face au kérosène.

A l'heure où la réduction des émissions de gaz à effet de serre est une priorité, le transport aérien - **13 % des émissions de CO₂ mondiales du transport** – doit connaître une profonde transformation. Aujourd'hui, **plus de 99 % des carburants aéronautiques sont d'origine pétrolière**. Comment les décarboner demain ?

Rendez-vous à la troisième édition de [Paris Air Lab](#), au cœur de la nouvelle révolution du transport aérien : l'événement est dédié aux **réponses et solutions apportées au défi de la décarbonation du secteur aérien** et explore le sujet sous différents angles académiques, technologiques et industriels.

Rendez-vous au stand d'IFPEN pour faire le point sur les SAF

IFPEN a été précurseur dans le développement de solutions éco-efficientes pour produire des carburants alternatifs aux carburants fossiles – les SAF (*Sustainable aviation fuel*) – et limiter leur impact environnemental.

C'est au titre de ce savoir-faire qu'IFPEN participe à Paris Air Lab (son stand sera dans la zone « Nouvelles énergies décarbonées»). Son équipe présentera ses 4 filières de production à partir de ressources diversifiées dans les domaines des biocarburants (*Vegan™*, *BioTfuel®* et *Futurol™*, Jetanol) et des électrocarburants.

Vous voulez comprendre ce qui se cache exactement derrière ces nouveaux carburants ? **Des échantillons des matières premières** qui servent à la production de ces carburants durables seront exposés sur le stand - huiles de cuissons usagées et résidus forestiers et agricoles - aux côtés des produits intermédiaires et des différents procédés et les produits finis, et les équipes d'IFPEN seront ravies de répondre aux questions des visiteurs sur leur fabrication.

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Voir le Replay : RDV IFPEN | Les carburants durables pour l'aviation](#)

[Projet BioTfuel® : entrée dans la phase d'industrialisation et commercialisation](#)

[Biocarburants de 2e génération : une première industrielle pour la technologie française Futurol™](#)

[Biocarburants et électrocarburants : IFPEN au rendez-vous de Paris Air Lab 2023](#)

13 juin 2023

Lien vers la page web :