





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 kérósène.**

A l'heure où la réduction des émissions de gaz à effet de serre est une priorité, le transport aérien - **13 % des émissions de CO<sub>2</sub> 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-efficiantes 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 électrocaburants : IFPEN au rendez-vous de Paris Air Lab 2023

13 juin 2023

Lien vers la page web :