



Rédigé le 15 octobre 2026



1 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Énergies renouvelables

Biocarburants et e-fuels



15 octobre 2026



15 octobre 2026

Bruxelles

Maison Irène et Joliot Curie

100 rue du Trône

Alors que l'Europe cherche à accélérer le déploiement des e-carburants pour décarboner les transports aériens et maritimes tout en renforçant sa souveraineté industrielle, des défis majeurs subsistent pour transformer cette ambition en réalité industrielle. Rejoignez-nous le **15 octobre 2026** à la **Maison Irène et Frédéric Joliot-Curie, à Bruxelles**, pour une journée de séminaire intitulée « ***E-carburants "Made in Europe" : les défis d'un déploiement réussi*** ».

Co-organisé par le **CEA** et **IFP Energies nouvelles (IFPEN)** - deux organismes français de recherche et de technologie de premier plan engagés dans le développement de solutions énergétiques bas carbone - cet événement réunira les acteurs de toute la chaîne de valeur des e-carburants : représentants de l'industrie, développeurs de technologies, utilisateurs finaux, organismes de recherche et institutions publiques.

Le séminaire offrira un panorama complet du paysage européen des e-carburants, allant des ambitions politiques et cadres réglementaires aux développements technologiques, au passage à l'échelle industrielle et au déploiement des projets. Il abordera également les principaux obstacles freinant actuellement l'émergence du secteur et explorera les leviers clés pour accélérer l'adoption par le marché, tels que les cadres d'investissement, les voies d'industrialisation, les innovations et la réduction des coûts. À travers des présentations d'experts et des tables rondes de haut niveau, les participants auront l'occasion d'échanger, de partager leurs expériences et de contribuer à façonner une industrie européenne des e-carburants compétitive, résiliente et durable.

[Les inscriptions sont ouvertes !](#)

Séminaire "E-fuels Made in Europe: Challenges for a Successful Deployment."

15 octobre 2026

Lien vers la page web :