

Création du Bureau français des e-fuels

Le Bureau français des e-fuels, organisation indépendante dédiée à la promotion de la filière des e-carburants en France, est créé ce 4 juillet 2023 avec l'appui d'experts de la filière, dont notamment Charlotte de Lorgeril, Cédric de Saint-Jouan, Christian Gauthier, Paul-Joël Derian, Raphaël Lance, Daniel Iracane et le professeur Patrice Geoffron.

Alors que le Salon international de l'aéronautique et de l'espace du Bourget des 19 – 25 juin vient de confirmer le dynamisme d'une filière émergente des e-fuels en France, des spécialistes de la filière annoncent aujourd'hui le lancement du Bureau français des e-fuels.

La France cherche à devenir pionnière sur le développement des projets de carburants et molécules synthétiques. Dans ce contexte, **le Bureau français des e-fuels a vocation à réunir différents acteurs privés actifs dans l'écosystème des carburants durables**. Son objet premier est de faire la promotion d'une filière française d'e-fuels, vertueuse, compétitive et durable. Le Bureau conseillera les acteurs du secteur, publics et privés, afin de favoriser le développement des projets. Il encouragera les synergies, les échanges, et œuvrera avec pédagogie auprès des différents publics sur le sujet des e-fuels.

Le Bureau vise à amorcer une réflexion collective, réunissant experts, professeurs, chercheurs, universitaires, industriels, techniciens et financiers, autour du rôle des e-fuels dans la transition énergétique et du développement d'une filière française.

Charlotte de Lorgeril Partner Energy, Utilities & Environment chez Sia Partners et Cédric de Saint-Jouan, Président-fondateur de Vol-V et Président du Comité Stratégique d'Elyse Energy, ont été nommés porte-paroles de ce bureau pour les 6 prochains mois

Le Bureau français des e-fuels compte parmi ses membres :

- **Christian Gauthier**, Directeur des Achats d'Air France.

- **Paul-Joël Derian**, Vice-Président Innovation et Développement Durable du Groupe Avril, Membre de l'Académie des technologies.
- **Raphaël Lance**, Directeur des fonds de transition énergétique Mirova.
- **Daniel Iracane**, Membre de l'Académie des technologies.
- **Pr. Patrice Geoffron**, Professeur d'économie à l'Université Paris-Dauphine, administrateur indépendant d'Elengy et membre du conseil scientifique d'Engie.

Obtenus en combinant l'hydrogène bas-carbone, vecteur énergétique polyvalent, avec d'autres molécules, notamment du carbone, les e-fuels permettent une valorisation indirecte de l'énergie électrique pour décarboner des usages actuels dépendant de ressources fossiles dans les secteurs de l'industrie et des transports lourds (aviation, transport maritime). Facilement stockables et transportables avec les réseaux et infrastructures existants, les e-fuels offrent une solution disponible dès maintenant, fongible dans le système énergétique national.

Ici et là, des projets pilotes et démonstrateurs émergent et se développent sur l'ensemble du territoire et des synergies industrielles apparaissent pour répondre aux ambitions climatiques européennes et françaises. Mais il est urgent d'encourager le développement de tels projets d'envergure sur le territoire français afin que notre pays ne prenne pas de retard dans sa stratégie de décarbonation. C'est une véritable opportunité qui se concrétise année après année pour relocaliser en France une production domestique de carburants bas-carbone, en substitution d'importations de carburants fossiles.

Le Bureau appuie également ce jour la publication **l'Observatoire français des e-fuels**, réalisé par **Sia Partners**, pour donner une vue d'ensemble du potentiel de la filière en France. Cette analyse propose une évaluation du potentiel de développement d'une filière française d'e-fuels sur la base des initiatives déjà engagées et réalise une estimation des besoins nécessaires au déploiement de cette nouvelle chaîne de valeur. L'Observatoire estime notamment les capacités de production de e-kérosène, e-méthanol et e-méthane d'une vingtaine de projets annoncés à 528 ktep à horizon 2030.

Les travaux de l'Observatoire continueront à s'appuyer sur l'expertise du Bureau français des e-fuels.

À propos du Bureau français des e-fuels

Le Bureau français des e-fuels réunit experts, professeurs, chercheurs, universitaires, industriels, techniciens et financiers, autour du rôle des e-fuels dans la transition énergétique et du développement d'une filière française. Son objet premier est de faire la promotion d'une filière française d'e-fuels, vertueuse, compétitive et durable. Il conseillera les acteurs du secteur, publics et privés, afin de favoriser le développement des projets. Il encouragera les

synergies, les échanges, et œuvrera avec pédagogie auprès des différents publics sur le sujet des e-fuels.

Contacts

- **Bureau français des e-fuels**

18 rue Lauriston

75016 Paris

contact@bureau-efuels.com

- **Martine Lauseure**

Relations presse et institutionnelles, AGM Communications

martine@lauseure.com

Tel : +33 6 80 86 84 24

Porte-paroles

- **Charlotte de Lorgeril**

Partner Energy, Utilities & Environment, Sia Partners

charlotte.delorgeril@sia-partners.com

- **Cédric de Saint-Jouan**

Président du Comité Stratégique, Elyse Energy

Président et fondateur, Vol-V

c.saintjouan@vol-v.com