

## AAP DÉVELOPPEMENT D'UNE FILIÈRE DE PRODUCTION FRANCAISE DE CARBURANTS AÉRONAUTIQUES DURABLES

### Soutien aux études d'ingénierie d'avant-projet (FEED)

<b>Description</b>	<p>Cet appel à projets s'inscrit dans une volonté d'accompagnement des mutations des secteurs des transports fortement dépendants des ressources fossiles et en premier lieu celui du transport aérien.</p> <p>Il a pour but de soutenir la <b>production de carburants aéronautiques durables</b> et plus particulièrement de biocarburants produits à partir de matières premières autorisées par la réglementation européenne (REDIII) ou de carburants de synthèse durables.</p> <p>Ce soutien portera sur les <b>travaux d'ingénierie</b> indispensables pour engager un projet dans la phase de décision d'investissement industriel (études dites « FEED »).</p> <p>Les projets dont les études pré-FEED ont déjà été réalisées seront examinés en priorité.</p> <p>Coût total minimum du projet : 10 M€</p>
<b>Calendrier de mise en oeuvre</b>	<p><b>Date d'ouverture</b> : 15/12/2023</p> <p><b>Date de clôture</b> : 28/06/2024 (12 heures)</p>
<b>Bénéficiaires</b>	<p>Entreprise unique ou consortium, composé d'entreprises ou d'établissements de recherche, intégrant les acteurs clés de l'ensemble de la chaîne de valeur</p>
<b>Lien</b>	<p><a href="https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20231214/developpement-dune-filiere-production-francaise-carburants-aeronautiques">https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20231214/developpement-dune-filiere-production-francaise-carburants-aeronautiques</a></p>
<b>Contact départemental</b>	<p><a href="mailto:sp-france2030@tarn.gouv.fr">sp-france2030@tarn.gouv.fr</a></p>