



Année
DE L'INGÉNIERIE 2025-2026
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE

INGÉNIERIES EN PERSPECTIVES

DÉCARBONATION

DÉCARBONATION

L'enjeu est majeur pour plusieurs secteurs d'activité. Une piste existe grâce la capture du CO₂.

- **Transport aérien et maritime :**
Responsables de 28 % des émissions de gaz à effet de serre de l'UE, les carburants leur sont essentiels pour atteindre la décarbonation.

DÉCARBONATION

- **Captage du CO₂** : Le captage dans l'air ou issu des bioénergies est crucial pour un carburant durable. Il compense les émissions et décarbone des secteurs où les alternatives sont limitées.
- **Électricité bas-carbone** et **écosystème recherche-industrie** sont des atouts pour développer des filières industrielles en France. Mais un fort investissement est nécessaire.

**Pour en savoir plus
rendez-vous sur**

anneeingenierie.fr