





Tour d'horizon des énergies et des différentes technologies des transports : définitions, enjeux, marchés, empreinte environnementale, perspectives.

Climat, environnement et économie circulaire

- [Captage, stockage et valorisation du CO₂](#)
- [Stockage d'énergie](#)
- [Métaux critiques et terres rares](#)
- [Recyclage du plastique](#)

- [Gestion du cycle de l'eau](#)
- [Stockage du carbone dans les sols](#)

Énergies renouvelables

- [Biocarburants et e-fuels](#)
- [Biogaz et biométhane](#)
- [Chimie biosourcée](#)
- [Énergie éolienne](#)
- [Énergie houlomotrice](#)
- [Géothermie](#)
- [Hydrogène](#)

Transports

- [Véhicule hybride](#) (en cours de mise à jour)
- [Véhicule électrique](#)
- [Véhicule essence et diesel](#)

Énergies fossiles

- [Pétrole](#)

- [Gaz naturel](#)

Décryptages

Lien vers la page web :