



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 CO<sub>2</sub>
- 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 :