



Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO₂

Recyclage des plastiques

Surveillance environnementale

Analyse de cycle de vie (ACV)

Recyclage des métaux

De nouvelles thématiques de R&I, tirées par les marchés de la transition énergétique et de l'économie circulaire, font aujourd'hui leur apparition. La pluridisciplinarité des chercheurs d'IFPEN est capitalisée au sein de projets portant sur des domaines aussi divers que le captage/stockage du CO₂ ou le recyclage des plastiques, répondant aux problématiques des industriels.

- [Captage, stockage et valorisation du CO₂](#)
- [Recyclage des plastiques](#)
- [Gestion durable de l'eau](#)
- [Surveillance environnementale](#)
- [Analyse de cycle de vie \(ACV\)](#)
- [Recyclage des métaux](#)
- [Recyclage chimique des textiles](#)

Climat, environnement et économie circulaire

Lien vers la page web :