





- [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](#)
- [Surveillance environnementale](#)
- [Analyse de cycle de vie \(ACV\)](#)
- [Recyclage des métaux](#)

Lien vers la page web :