





- [Énergies renouvelables](#)
- [Biocarburants et e-fuels](#)
- [Biogaz](#)
- [Chimie biosourcée](#)
- [Énergies éoliennes](#)
- [Géothermie](#)
- [Hydrogène](#)

La transition énergétique et la lutte contre le changement climatique reposent sur l'exploitation de nouvelles ressources d'origine renouvelable. IFPEN propose des procédés de production de carburants, de bases pour la chimie et de gaz à partir de biomasse. IFPEN met également à profit ses compétences acquises dans le domaine des hydrocarbures afin d'offrir des solutions pour le déploiement industriel de l'éolien offshore, des énergies marines et de la géothermie.

- [Biocarburants et e-fuels](#)
- [Biogaz](#)
- [Chimie biosourcée](#)
- [Énergies éoliennes](#)
- [Géothermie](#)

- [Hydrogène](#)
- [Stockage d'énergie](#)

Énergies renouvelables

Lien vers la page web :