

# RENCONTRE ECOTECH ENERGIE 2022 : LE CARNOT IFPEN RESSOURCES ENERGÉTIQUES AU RENDEZ-VOUS

**6 décembre 2022**

AU MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DES  
FINANCES ET DE LA SOUVERAINÉTÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

& À DISTANCE



Rédigé le 10 novembre 2022



2 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO2

Énergies renouvelables

Stockage d'énergie



**06 décembre 2022**

## 5<sup>ÈME</sup> RENCONTRE ECOTECH<sup>®</sup> ÉNERGIE

# 6 décembre 2022

AU MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DES  
FINANCES ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

& À DISTANCE

### INNOVATIONS ET RUPTURES TECHNOLOGIQUES DANS LES NOUVEAUX SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES

#décarbonation #production #réseaux #intégration

[energie.ecoentreprises-france.fr](http://energie.ecoentreprises-france.fr)



Le 6 décembre prochain, le Carnot IFPEN Ressources Énergétiques est partenaire de la 5<sup>e</sup> rencontre Ecotech<sup>®</sup> Énergie, organisée par le PEXE (les éco-entreprises de France et ses réseaux), l'ADEME et le réseau des Carnot fédéré autour des énergies à faible impact carbone (Carnot Énergies du futur, IFPEN Ressources Énergétiques, M.I.N.E.S., Icéel, ISIFoR).

L'événement se déroulera à la fois au ministère de l'Économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique et à distance.

Tout au long de la journée, **les acteurs de l'écosystème de la transition énergétique** interviendront pour présenter leurs actualités, leurs enjeux et recherche en innovations et leurs solutions sous forme de pitches. Seront abordés les sujets de la décarbonation de l'industrie, les réseaux au service des enjeux de souveraineté et de sobriété énergétique, les énergies renouvelables et la biodiversité, le biogaz et l'hydrogène décarboné et les systèmes énergétiques terrestres.

### Les interventions IFPEN

12h : séquence sur la décarbonation de l'industrie

- Intervention de Florence Delprat-Jannaud, responsable de programme captage et stockage du CO<sub>2</sub>

16h15 : séquence sur les systèmes énergétiques terrestres : réseaux et ENR.

- Pitch de David Teixeira, chef de projet stockage d'énergie, sur l'offre R&D du Carnot IFPEN Ressources Énergétiques
- Pitch de Jean-François Le Romancer de l'entreprise **STOLECT**, partenaire R&D du Carnot IFPEN RE

> [Accéder au programme complet de la rencontre](#)

> [Pour s'inscrire](#)

Lien vers la page web : [Rencontre Ecotech Energie 2022 : le Carnot IFPEN Ressources Energétiques au rendez-vous](#)