



Rédigé le 26 octobre 2023



2 minutes de lecture



**Événements**

**Innovation et industrie**

**Climat, environnement et économie circulaire**

**Analyse de cycle de vie (ACV)**

**Recyclage des métaux**

**Énergies renouvelables**

**Stockage d'énergie**



**08 décembre 2023**



## ENJEUX DES RESSOURCES DANS LES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES

Matériaux critiques | Eco-innovation | Eco-conception | Recyclage | Réemploi

Action du Contrat  
Stratégique de  
filière NSE

Le 8 décembre prochain, le **Carnot IFPEN Ressources Energétiques** est partenaire de la 6<sup>e</sup> rencontre Ecotech<sup>©</sup> Énergie, organisée par le PEXE (les éco-entreprises de France et ses réseaux), l'ADEME et les instituts Carnot. L'événement se tiendra à l'auditorium de Bpifrance, à Paris 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 pitchs. Seront abordés les enjeux des ressources dans les systèmes énergétiques, et plus particulièrement :

- Eco-innovation & Ecoconception (économie circulaire, analyse technico-économique, ACV, impact sociétal, économie de matière, recyclabilité, maintenabilité...)
- Matériaux critiques (réduction, substitution...)
- Recyclage & réemploi (tri, démantèlement des équipements, procédés et traitements, solutions pour une seconde vie des dispositifs...)

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

> [Pour s'inscrire](#)

## VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Rencontre Ecotech Energie 2022 : le Carnot IFPEN Ressources Energétiques au rendez-vous](#)  
Le Carnot IFPEN Ressources Energétiques au 6e rendez-vous de la Rencontre Ecotech Energie  
2023  
26 octobre 2023

Lien vers la page web :