



Rédigé le 09 octobre 2025



1 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Énergies renouvelables

Mobilité durable



15 - 16 octobre 2025



Le Carnot IFPEN Transports Energie et le Carnot IFPEN Ressources Energétiques vous donnent rendez-vous aux [prochains rendez-vous Carnot](#), dédiés à la R&D au service des entreprises, qui se tiendront les 15 et 16 octobre 2025 au Centre des Congrès à Lyon.

Les deux stands des Carnot IFPEN présenteront des solutions pour développer les énergies renouvelables et favoriser une mobilité décarbonée et durable. La proximité de ces stands avec ceux des autres membres de l'alliance RECAT (Réseau des Carnot pour la Transition énergétique) que

sont les **Carnot Energies du futur, M.I.N.E.S, ICEEL et ISIFOR**, facilitera les échanges d'idées et les synergies de technologies et de compétences.

Le **Carnot IFPEN Transports Energie** présentera ses offres sur les moteurs électriques, l'électronique de puissance, les batteries et l'analyse environnementale des transports. Parmi les innovations mises en avant, ne manquez pas :

- Les moteurs électriques conçus sans terres rares (partenariat avec MOV'NTEC)
- Les onduleurs à haut rendement refroidis en immersion par huile (partenariat avec TotalEnergies)
- Les motorisations à hydrogène
- L'application mobile **GecoAir** qui calcule l'empreinte de votre mobilité

Le **Carnot IFPEN Ressources Energétiques** mettra en avant les offres suivantes :

- Solutions numériques et IA (écosystème **Tellus**)
- Captage et stockage de CO₂ (procédé DMXTM, ...)
- Hydrogène naturel (études géologiques, évaluation du potentiel, ...)
- Eolien (ingénierie des flotteurs, simulation aéro-hydro-servo-élastique, ...)
- Monitoring environnemental (gamme d'outils **Flair**)
- Gestion et traitement de l'eau
- Stockage de l'énergie
- Evaluation des ressources géothermiques

Pour découvrir les innovations et peut-être devenir partenaire du Carnot IFPEN Ressources Energétiques ou du Carnot IFPEN Transport Energie, programmez un rendez-vous avec leurs équipes sur [cette page](#).

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

Deux Instituts Carnot labellisés au sein d'IFP Energies nouvelles

Qualité de l'air : le baromètre de mobilité propre Geco air adapte ses trajets à la météo

Flair Suite : au service de la surveillance environnementale et industrielle des gaz

Rendez-vous Carnot 2025 : les chercheurs d'IFPEN viennent à votre rencontre !

09 octobre 2025

Lien vers la page web :