

## INVITATION PRESSE

### POINT PRESSE ANNUEL - NOUVELLE DATE

Transition énergétique : progrès, obstacles et innovations

**Vendredi 14 février 2025 / 9h-10h30**

**En distanciel**

En présence de :

Pierre-Franck Chevet, Président d'IFPEN, et  
Mickaele Le Ravalec, Directrice économie et veille d'IFPEN.

L'année 2024 a été marquée par des records impressionnants dans le domaine des énergies renouvelables, tant en termes d'installations que de production. En Europe, pour la première fois, la production d'électricité issue des énergies éolienne et solaire a dépassé celle issue des énergies fossiles au cours des six premiers mois de 2024.

Mais le secteur reste confronté à d'importantes incertitudes, notamment en termes réglementaire et économique. Par ailleurs, les investissements demeurent insuffisants pour atteindre les objectifs de décarbonation fixés par le scénario « Net Zero Emission » de l'Agence internationale de l'énergie.

#### Dans ce contexte, IFPEN fera le point sur les questions suivantes :

- Quelles sont les **tendances sur les marchés du pétrole, du gaz et de l'électricité** ?
- **Investissements énergies fossiles vs énergies renouvelables** : où en est-on ?
- **Quels enseignements tirer des trajectoires des différents scénarios énergétiques** ?
- Malgré l'année record 2024 pour les EnR, les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> continuent d'augmenter : **quels sont les freins à la transition énergétique qui subsistent aujourd'hui** ?
- **Focus sur les avancées et l'industrialisation de trois technologies clés de décarbonation développées par IFPEN** : le recyclage chimique des plastiques, la production et le recyclage des batteries pour l'automobile et les carburants durables (biocarburants avancés et carburants de synthèse).

**Inscription auprès du service presse IFPEN - [ifpen@ekno.fr](mailto:ifpen@ekno.fr)**

*Un lien de connexion vous sera transmis la semaine prochaine*

Coradine Sersiron - 06 23 84 70 44

Murielle Mazau - 06 46 90 32 80

#### À propos d'IFPEN

IFPEN est l'Institut national de recherche et formation en énergie, mobilité et environnement. Ses équipes innovent pour un monde décarboné et durable depuis les concepts scientifiques jusqu'aux solutions technologiques. Technologies, logiciels, équipements ou services : ses innovations bas-carbone posent les jalons de la transition et facilitent l'émergence de filières industrielles d'avenir. IFPEN imagine avec audace et conçoit avec rigueur les solutions pour la société de demain. En savoir plus : [www.ifpennergiesnouvelles.fr/](http://www.ifpennergiesnouvelles.fr/)