



INVITATION PRESSE

Transition Énergétique Mondiale : Défis, Urgences et Solutions

IFPEN vous convie à son point presse annuel

Jeudi 8 février à 9h

au Salon de l'Hôtel des Arts et Métiers

[9 bis Avenue d'Iéna, 75016 Paris \(Métro Ligne 9 Iéna\)](#)

(Accueil café à partir de 8h30)

En présence de :

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

Le premier bilan mondial de l'ONU et la COP28 ont mis en lumière le niveau sans précédent de sensibilisation aux impacts du réchauffement global. Les pays présents à la COP28 ont approuvé, pour la première fois, une feuille de route pour « effectuer une transition hors » des énergies fossiles. Mais un écart significatif persiste entre les émissions mondiales évitées et les objectifs de l'Accord de Paris. Les progrès sont notables, mais insuffisants.

Dans ce contexte :

- **Comment répondre, d'ici 2030, à l'impératif de réduction des émissions mondiales** d'environ 43 % par rapport aux niveaux de 2019 ?
- **Comment les politiques visant à accélérer la transition énergétique** et le contexte géopolitique troublé, **favorisent une réorganisation des marchés de l'énergie ?**
- Souverainetés énergétique et industrielle, forte croissance de la demande en énergie, disponibilité des ressources et prix élevés de l'énergie... **Comment faire face à ces nouveaux défis ?**
- **Sur quelles nouvelles solutions technologiques** IFPEN concentre ses efforts de recherche et innovation pour réduire l'impact des activités humaines sur l'environnement ?

A l'occasion de ce point presse, IFPEN reviendra sur ces questions et fera le point sur l'avancée de ses travaux, notamment dans les domaines de la décarbonation de l'industrie, de la mobilité durable ou du recyclage des plastiques.

Inscriptions auprès du Service presse IFPEN – Agence Amalthea : ifpen@amalthea.fr

Mona Hassani : 04 26 78 27 18

Murielle Mazau : 04 26 78 27 16 / 06 83 82 95 35

À propos d'IFPEN

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Depuis les concepts scientifiques en recherche fondamentale jusqu'aux solutions technologiques en recherche appliquée, l'innovation est au cœur de son action, articulée autour de quatre orientations stratégiques : climat, environnement et économie circulaire ; énergies renouvelables ; mobilité durable ; hydrocarbures responsables.

En savoir plus : www.ifpenergiesnouvelles.fr/