



INVITATION PRESSE

« L'hydrogène naturel : une nouvelle source d'énergie décarbonée ? »

**IFPEN vous convie à sa table ronde
le vendredi 13 décembre 2024 à 9h**

(Accueil petit-déjeuner à partir de 8h30)

à L'Apostrophe, 83 avenue Marceau - Paris 16^e

En présence de Pierre-Franck Chevet, Président, IFPEN
Animée par Mickaele Le Ravalec, Directrice Économie et Veille, IFPEN

Avec la participation de :

Christophe Hecker, CEO, Natural-Hy

Jean-Claude Lecomte, Expert en géosciences, Bureau des Ressources Energétiques du Sous-Sol (DGEC),
Ministère de la transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques

Olivier Lhote, Directeur de projets hydrogène, Storengy

Yannick Peysson, Responsable programme R&D Hydrogène naturel, IFPEN

Alors que l'hydrogène naturellement présent dans le sous-sol suscite un intérêt croissant de la part des acteurs publics, des scientifiques et des industriels, de nombreuses incertitudes demeurent. Afin de les lever et avant le passage à l'échelle industrielle, de nombreux projets d'exploration voient le jour. En France, un premier permis a été délivré fin 2023 pour une durée de 5 ans dans les Pyrénées-Atlantiques.

Plusieurs questions seront ainsi abordées lors de cette table ronde :

- Quelle stratégie la France souhaite-t-elle suivre ?
- Quel est l'état actuel des connaissances sur l'origine de l'hydrogène naturel et ses ressources ?
- Quels pourraient être le potentiel d'exploitation et les méthodes de production de cet hydrogène ?
- Quels sont les freins et les défis à relever pour une production industrielle ?
- Quel écosystème industriel et financier se met en place pour développer la filière ?

Inscriptions, en présentiel ou en distanciel, auprès du Service presse IFPEN – ifpen@ekno.fr

Coradine Sersiron : 06 23 84 70 44 | Murielle Mazau : 06 83 82 95 35

A propos d'IFPEN

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, de la mobilité 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.