

# Journées hydrogène dans les territoires

jeudi 15 juin 2023, par [lpe](#)

France Hydrogène, le Territoire d'Industrie Lacq-Pau-Tarbes, le Pays de Béarn, les Régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie avec le soutien des Communautés d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées et Tarbes Lourdes Pyrénées et de la Communauté de communes Lacq Orthez, organisent la 10e édition des « Journées Hydrogène dans les Territoires » du 13 au 15 juin 2023 au Palais Beaumont à Pau.

La candidature portée par le Territoire d'Industrie Lacq-Pau-Tarbes a été retenue par France Hydrogène pour accueillir à Pau l'évènement incontournable qui réunit chaque année l'ensemble des acteurs de la filière hydrogène : industriels, chercheurs, institutionnels et représentants des collectivités.

Après une édition à Rouen axée sur l'acceptabilité et l'appropriation de l'hydrogène par le grand public, cette nouvelle édition mettra en avant l'écosystème hydrogène d'un territoire porté par des projets inter-régionaux et transfrontaliers.

Plus de 700 participants sont attendus à Pau pour ces journées nationales qui visent à partager les expériences et bonnes pratiques, débattre autour des problématiques et enjeux de la filière, faire remonter des besoins communs et identifier les leviers pour accélérer le déploiement.

Le Territoire d'Industrie Lacq-Pau-Tarbes est une démarche pilotée par l'Etat et les régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie visant à réindustrialiser les territoires « intermédiaires » (hors métropoles). Réunissant les intercommunalités du Béarn (Nouvelle-Aquitaine) et les Communautés de Tarbes-Lourdes-Pyrénées et de la Haute-Bigorre (Occitanie), le Territoire d'Industrie Lacq-Pau-Tarbes place la transition énergétique au cœur de sa mission et fédère tous ses acteurs industriels et institutionnels pour structurer une filière hydrogène locale.

La construction de cet écosystème se traduit par la publication en 2022 du livre blanc « Pyrénées Hydrogène », dans lequel sont présentés des projets ambitieux et novateurs, témoignant du dynamisme et des opportunités hydrogène du territoire sur l'ensemble de la chaîne de valeur : HYGEO, le démonstrateur de stockage hydrogène de Teréga, eM-Lacq d'Elyse Energy pour la production d'e-fuels, la station Hyport pour la décarbonation des usages...

Le Territoire d'Industrie Lacq-Pau-Tarbes fait par ailleurs figure de pionnier mondial dans le déploiement de la mobilité hydrogène avec notamment la mise en service réussie en 2019 de Fébus, la première ligne de bus au monde à haut niveau de service exploitée par 8 bus à hydrogène, ainsi que sa station de production par électrolyse, dans l'agglomération de Pau, ou encore la concrétisation du train à hydrogène de la société Alstom à Tarbes.

Bénéficiant d'un positionnement stratégique et unique dans le maillage hydrogène national et européen, le territoire s'impose comme un carrefour du Sud-Ouest, à la frontière de l'Espagne et de la France, dans un nouveau système énergétique en émergence.

Les Régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie impliquées dans la mise en œuvre de la démarche Territoire d'Industrie Lacq-Pau-Tarbes sont engagées depuis plusieurs années dans le développement de l'hydrogène à l'échelle régionale : la Région Nouvelle-Aquitaine a adopté en octobre 2020 sa feuille de route régionale hydrogène en initiant des actions structurantes avec la publication d'une étude régionale pour le déploiement d'une infrastructure de production et de distribution de l'hydrogène dédiée à la mobilité lourde. La Région est également impliquée dans différents réseaux européens (Pilier Région d'Hydrogen Europe et la European Clean Hydrogen Alliance) ainsi que des partenariats technicoéconomiques sur la thématique hydrogène avec le land de Hesse, la région d'Emilie-Romagne, la Région de WielkaPolska, et la Communauté de Travail des Pyrénées (CTP).

Pour sa part, la Région Occitanie par l'entreprise de son agence de développement économique AD'OCC a mis en place depuis 2018 HyDeO, un outil d'animation de la filière, et en juin 2019, le Plan Hydrogène

Vert doté de 150 millions d'euros sur 10 ans a été adopté comme la première feuille de route régionale pour accélérer le déploiement de la filière.

Plus : [www.jh2t.fr](http://www.jh2t.fr)

**À propos de France Hydrogène :**

Réunissant plus de 450 membres, France Hydrogène fédère les acteurs de la filière française de l'hydrogène structurés sur l'ensemble de la chaîne de valeur : des grands groupes industriels développant des projets d'envergure, des PME-PMI et start-ups innovantes soutenues par des laboratoires et centres de recherche d'excellence, des associations, pôles de compétitivités et des collectivités territoriales mobilisés pour le déploiement de solutions hydrogène. Son ambition : accélérer le développement de l'hydrogène renouvelable et bas-carbone pour réussir la transition énergétique, réindustrialiser le territoire et créer de la valeur localement pour améliorer la qualité de vie de tous.

A blue button with a white border and a slight shadow, containing the text "Abonnez Vous!" in white, bold, sans-serif font. The exclamation mark is stylized with a blue outline.