



Association française  
pour l'hydrogène et  
les piles à combustible



Communiqué de presse  
Paris, le 14 Février 2017

## JOURNÉES HYDROGÈNE DANS LES TERRITOIRES

### NANTES ACCUEILLERA LA 5<sup>ème</sup> EDITION LES 20 ET 21 JUIN 2017

L'AFHYPAC – Association française pour l'hydrogène et les piles à combustible – a retenu la candidature de Nantes Métropole pour l'organisation de la 5<sup>ème</sup> édition des Journées Hydrogène dans les Territoires qui se dérouleront les 20 et 21 juin 2017 à la Cité des Congrès de Nantes.



© Ville de Nantes

#### JOURNEES HYDROGÈNE DANS LES TERRITOIRES : LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE DES ACTEURS DE LA FILIÈRE

Après Albi, Belfort, Cherbourg et Grenoble, c'est au tour de Nantes Métropole de réunir les acteurs de la filière hydrogène en 2017.

Ce rendez-vous incontournable réunira autour de rencontres et d'échanges privilégiés, plus de 250 participants parmi lesquels entreprises, représentants de collectivités territoriales et membres de l'association, tous fortement engagés dans le développement, la production, le stockage et l'utilisation de l'hydrogène.

*« L'hydrogène se conçoit comme un système global et un vecteur essentiel pour la réussite de la transition énergétique en cours. **L'AFHYPAC prône la recherche et la valorisation de synergies afin d'augmenter la rentabilité des projets et d'accélérer le déploiement de solutions.***

*Aujourd'hui la filière commence à bénéficier d'un soutien plus important comme en témoigne la labellisation de projets Territoires Hydrogène annoncée par la Ministre de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer. Des premières avancées que nous souhaitons voir se multiplier. Les Journées Hydrogène dans les Territoires y contribuent en permettant **de fédérer les acteurs de la filière, présenter des projets en cours de développement ou déjà mis en place et accélérer le déploiement de la solution hydrogène en France.**», explique Pascal Mauberger, Président de l'AFHYPAC.*

## NANTES, TERRITOIRE ENGAGÉ POUR L'HYDROGÈNE

*« Nantes Métropole mène une politique volontariste en faveur des énergies renouvelables qui s'intègre dans l'objectif du Plan Climat Air Énergie Territorial de réduire de 30% les émissions de gaz à effet de serre dès 2020 et de 50% en 2030. La production et le stockage des énergies renouvelables sont un sujet majeur et l'hydrogène et les piles à combustible peuvent constituer des réponses pertinentes.*

*Par ailleurs, le Grand débat sur la transition énergétique que nous animons actuellement associe acteurs économiques, académiques et société civile ; il traite bien évidemment des questions de production, de stockage et d'utilisation de l'hydrogène.*

***Les Journées Hydrogène dans les Territoires sont devenues en quelques années un événement majeur pour les acteurs mobilisés en France autour du développement de la filière hydrogène pour la transition énergétique et la ré-industrialisation des territoires.***

*Nous sommes heureux d'y associer notre expertise et celle de notre écosystème local », se réjouit Johanna Rolland, maire de Nantes, présidente de Nantes Métropole, pour qui « à l'instar de la filière des énergies marines renouvelables (EMR) qui va créer entre 4.000 et 5.000 emplois (directs et indirects) en région, la filière industrielle de l'hydrogène devrait également être créatrice d'emplois et de richesse dans les dix prochaines années. »*

C'est d'ailleurs tout le sens du label "Territoires hydrogènes" accordé aux Pays de la Loire par l'Etat : industriels, académiques, collectivités locales et syndicats d'énergie, tous les acteurs régionaux de la filière hydrogène s'impliquent dans une démarche collaborative animée par le Conseil régional et la CCI Pays de la Loire.

Le dynamisme de l'écosystème régional, les projets et réalisations engagés sur le territoire ainsi que l'implication forte des acteurs régionaux ont permis de valoriser la candidature de Nantes Métropole.

Les Journées Hydrogène dans les Territoires 2017 seront l'occasion pour la métropole nantaise de présenter plusieurs projets innovants et expérimentaux comme par exemple :

- . La navette fluviale à pile à combustible Navibus H2 sur l'Erdre
- . La station hydrogène mutualisée réalisée dans le cadre d'un projet européen
- . Le véhicule « cityjoule » du Lycée de la Joliverie, détenteur de records mondiaux

---

## À propos de l'AFHYPAC

L'AFHYPAC fédère les acteurs de l'hydrogène et des piles à combustible en France : entreprises, laboratoires et instituts de recherche, pôles de compétitivité, collectivités territoriales, associations régionales. Avec le soutien de l'ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie), l'AFHYPAC assure l'animation de cette filière industrielle d'avenir.

Son ambition : accélérer le développement de solutions hydrogène au bénéfice de la transition énergétique et de la société à travers quatre axes :

- . Communiquer sur les enjeux de la filière, les bénéfices et les caractéristiques des technologies,
- . Contribuer à lever les verrous qui freinent les projets de démonstration et de déploiement en France,
- . Faciliter la concertation sociétale autour des objectifs nationaux et des initiatives locales,
- . Faire évoluer le cadre réglementaire.