

PHILIPPE BOUCLY, ÉLU NOUVEAU PRÉSIDENT DE L'AFHYPAC

A l'occasion de son Assemblée générale, qui s'est tenue le mercredi 13 décembre à l'EDF Lab Paris-Saclay, l'Afhypac – Association française pour l'hydrogène et les piles à combustible – a élu son nouveau président, Philippe Boucly.

Conseiller spécial de GRTgaz et 1^{er} vice-président de l'association depuis 2013, Philippe Boucly succède à la présidence de Pascal Mauberger.

Cette élection intervient dans un contexte politique fort. Le One Planet Summit qui s'est tenu le 12 décembre sur l'île Seguin à Paris, prouve que l'heure est aux actions concrètes, pour atteindre les objectifs fixés par l'accord historique de Paris de décembre 2015.

LE MOMENT EST VENU DE DÉPLOYER LES SOLUTIONS HYDROGÈNE À GRANDE ÉCHELLE



« Apporter la flexibilité aux réseaux énergétiques, stocker massivement les surplus d'électricité solaire et éolienne, réduire la dépendance aux importations d'énergies fossiles, décarboner les transports, l'industrie et les bâtiments : l'hydrogène coche toutes les cases pour répondre aux enjeux et problématiques de la transition énergétique !

Cette conviction m'accompagne depuis de nombreuses années.

Les nombreux projets qui se déploient actuellement en France portés par la volonté et le dynamisme de territoires engagés, démontrent la faisabilité des procédés et la maturité des technologies. Le moment est donc venu de « passer à l'échelle » (scaling up) et d'envisager des projets de taille significative. C'est l'ambition que la nouvelle équipe élue hier porte pour la filière industrielle française » explique Philippe Boucly.

Lors de l'Assemblée générale de l'Afhypac le 13 décembre, les Administrateurs ont en effet procédé à l'élection de leur nouveau Bureau, composé désormais de sept membres : autour du nouveau Président, Fabio Ferrari, Directeur Général de Symbio FCell a été élu 1^{er} Vice-Président, Valérie Bouillon-Delporte, Directrice Initiative Hydrogène chez Michelin, François Le Naour, Directeur Adjoint Stratégie et Territoires au CEA et Jean-Paul Reich, Conseiller spécial d'ENGIE sont Vice-Présidents, Régis Saadi, Directeur des Affaires Publiques d'Air Liquide France Industrie est Secrétaire Général et Pascal Mauberger, Président Directeur Général de McPhy occupe le poste de Trésorier.

« Après 4 années à la tête de l'Afhypac, c'est un véritable plaisir de passer la main à Philippe Boucly, avec qui nous formons une équipe solide et résolue. La filière hydrogène française est sur le point de s'imposer et le rôle de Philippe et du nouveau Bureau dans lequel je continue de m'impliquer sera déterminant dans cette réussite. La présence d'un grand groupe industriel tel que GRTgaz à la présidence de l'association représente un réel atout pour promouvoir la filière hydrogène française au niveau national, européen et mondial » se réjouit Pascal Mauberger.

Les conditions sont réunies : des modèles économiques se dégagent à l'échelle de territoires ou de régions, une dynamique est enclenchée de la part des industriels qui méthodiquement s'organisent. Le pouvoir politique est pour sa part désireux d'inscrire l'hydrogène dans son bilan. Dans ce contexte favorable, la filière hydrogène française attend des pouvoirs publics qu'ils affichent une vision ambitieuse et des objectifs clairs, un engagement sur le long terme et définissent un environnement règlementaire stable ainsi que des moyens financiers qui l'aideront à consolider une filière robuste et compétitive.

L'hydrogène, c'est maintenant!

A 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.

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 règlementaire.