

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paul Lucchese, Directeur Adjoint de Capenergies, élu Président de l'accord Hydrogène de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE)

Paul Lucchese, Directeur Adjoint du pôle de compétitivité Capenergies, a été élu Président de l'Hydrogen Implementing Agreement (HIA) de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) le 16/06/2017, pour une durée de 3 ans. Il en était jusqu'alors le représentant français par délégation au CEA** de la Direction de l'Energie et du climat du Ministère de la transition écologique et solidaire.*

L'accord hydrogène fait partie des 40 accords de coopération technologique (TCP) de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE). Son objectif est de développer les coopérations scientifiques, techniques et les analyses globales sur l'hydrogène, vecteur énergétique clé dans la transition, à l'échelle internationale.

Paul Lucchese a déclaré : « Mon élection à la tête de l'HIA va permettre aux acteurs français et à Cap Energies de renforcer des collaborations internationales sur le domaine de l'hydrogène, et de conforter ainsi la stratégie internationale du pôle. Elle permet également de suivre de près toutes les initiatives internationales liées à la mise en œuvre de l'accord de la COP 21 à Paris sur le climat. »

Depuis 1977, l'HIA pilote un portefeuille de projets de R&D, de démonstration et d'analyses globales, qui l'ont porté au rang de source mondiale pour l'expertise technique sur la thématique hydrogène. Aujourd'hui, l'HIA rassemble 22 pays des différents continents, ainsi que la Commission Européenne, l'organisation nationale allemande sur l'Hydrogène NOW, l'association Hysafe, et des sponsors comme Shell et Southern Company.

Plus d'information sur <http://ieahydrogen.org/>

A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES

Les acteurs de la transition énergétique au service des territoires durables

Le pôle de compétitivité Capenergies fédère un réseau de 520 adhérents et près de 1500 partenaires spécialistes de l'énergie, intégrant des grands groupes industriels, des entreprises, des organismes de recherche et d'enseignement ainsi que des financiers. Le réseau Capenergies constitue un écosystème solide, vecteur du développement économique et de la compétitivité des filières énergétiques bas carbone en Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe, Île de la Réunion ainsi qu'en Principauté de Monaco. Il porte son action sur 3 axes stratégiques : Economiser l'énergie, Gérer l'énergie, Produire de l'énergie décarbonées et s'adresse à trois catégories de territoires : urbains et métropolitains, ruraux et de montagne, insulaires et isolés.

Plus d'informations : www.capenergies.fr

- * Accord de coopération technique
- ** Commissariat à l'Energie atomique et aux énergies alternatives
- Contact Presse : Céline Ferrato