

Communiqué de Presse

le 7 septembre 2011

TENERDIS, CAPENERGIES ET AFHYPAC MOBILISENT LES ACTEURS DE LA FILIERE HYDROGENE ENERGIE

Les 2 et 3 novembre 2011, le pôle de compétitivité TENERDIS, en partenariat avec le pôle CAPENERGIES et sous le parrainage de l'Association Française pour l'Hydrogène et les Piles à combustible (AFHYPAC) organise à Grenoble la première édition de ses Journées Collaboratives sur le thème de l'hydrogène et la pile à combustible.

TENERDIS, CAPENERGIES et AFHYPAC s'emploient à structurer la filière de l'hydrogène en France. Ils fédèrent plus d'une centaine d'industriels et centres de recherche dans ce domaine en Rhône-Alpes et en région PACA, dont de nombreuses PME innovantes concentrées dans le bassin grenoblois.

L'objectif des « Journées Collaboratives TENERDIS Hydrogène » est de montrer la crédibilité économique et environnementale de l'hydrogène énergie, avec un programme en plusieurs temps forts : sessions plénières présentant les grands enjeux dans un contexte international, sessions marchés rassemblant industriels et chercheurs, tribunes PME, ateliers de réflexion, panorama des projets innovants et vitrine technologique. Au total, une cinquantaine d'experts économiques, industriels et scientifiques de renommée internationale sont mobilisés pour cet événement qui favorisera également la mise en réseau des différents acteurs de la filière.

Dans le bouquet énergétique renouvelable et décarboné de demain, l'hydrogène est un vecteur d'énergie à haut potentiel et une solution de stockage de masse. Le degré de maturation des technologies évolue rapidement et le développement de la filière fait l'objet d'une feuille de route stratégique au niveau national : en témoigne le lancement en avril 2011, dans le cadre des Investissements d'Avenir, de l'Appel à Manifestations d'Intérêt de l'ADEME pour le soutien de projets de démonstration préindustrielle des applications hydrogène et piles à combustible.

En réponse à ces enjeux, TENERDIS et ses partenaires CAPENERGIES et AFHYPAC affichent leur volonté d'accélérer le déploiement de la filière hydrogène en France, où grands groupes industriels, PME innovantes et centres de recherche sont déjà positionnés sur les marchés très porteurs de la mobilité décarbonée, du stockage et de la valorisation des énergies renouvelables.

Communiqué de Presse

le 7 septembre 2011

TENERDIS en chiffres :

460 projets labellisés par le pôle depuis 2005.

178 projets d'un montant de 495 millions d'euros, financés à hauteur de 184 millions d'euros.

Dans le domaine de *l'hydrogène et de la pile à combustible*, le pôle a labellisé 124 projets de R&D collaboratifs depuis sa création. 46 d'entre eux, rassemblant 110 partenaires dont 55% d'industriels, ont obtenu un financement de la part de l'Etat et des collectivités locales.

CAPENERGIES en chiffres :

350 projets labellisés par le pôle depuis 2005.

Plus de 170 projets d'un montant global de plus de 450 millions d'euros, financés à hauteur de 170 millions d'euros.

Dans le domaine de *l'hydrogène, du stockage et de la pile à combustible*, le pôle a labellisé 67 projets d'innovation depuis 2005 et 31 projets ont obtenu un financement.

A propos de TENERDIS :

La vocation du pôle TENERDIS est d'accroître la compétitivité des filières industrielles françaises des nouvelles technologies de l'énergie grâce à l'innovation. TENERDIS dynamise les partenariats entre les entreprises, les centres de recherche et de formation et les acteurs institutionnels pour des projets créateurs de compétences, d'activités, puis d'emplois.

Plus d'informations sur www.tenerrdis.fr

A propos de CAPENERGIES :

Capenergies est un pôle dédié à la compétitivité des acteurs de l'énergie.

Le pôle réunit plus de 420 membres, des entreprises, des centres de recherche et de formation, et des partenaires institutionnels, qui développent ensemble des projets créateurs d'innovation et d'activités dans le but de soutenir le développement économique des filières énergétiques.

Plus d'informations sur www.capenergies.fr

A propos d'AFHYPAC :

L'Association AFHYPAC a pour objet la promotion des technologies relatives à l'hydrogène, de sa production à son utilisation, et aux piles à combustible. Elle doit permettre à l'ensemble de ses membres qui soutiennent le développement des technologies de l'hydrogène en France (industriels, chercheurs, élus, pouvoirs publics) de disposer d'une structure de concertation et d'action.