

Succès pour la journée hydrogène dédiée aux opportunités pour les entreprises gersoises



Succès pour la journée hydrogène dédiée aux opportunités pour les entreprises gersoises

Contexte et enjeux

Les travaux du groupe national Hydrogène mis en place par CCI France ont montré que dans toutes les régions des initiatives se concrétisent autour de projets contribuant à la construction d'une filière hydrogène. De la production aux multiples usages, en passant par le stockage et la distribution, l'économie de l'hydrogène qui émerge présente une chaîne de valeur diversifiée, pouvant offrir des opportunités d'activités à de très nombreuses entreprises de toutes tailles.

Tous les territoires peuvent trouver dans cette chaîne de valeur des espaces de positionnement spécifiques pour entrer dans cette économie de l'hydrogène. Le réseau des CCI a pour mission d'accompagner et d'accélérer le développement de filières économiques et industrielles à fort potentiel. Y a-t-il des opportunités pour envisager la structuration d'une filière hydrogène dans le Gers ?

Pour y répondre, la CCI du GERS a réuni le 26 avril à l'Aéroport d'Auch les entreprises gersoises intéressées par la thématique ainsi que des acteurs régionaux et nationaux pour comprendre les enjeux de l'hydrogène et échanger.

En présence de Monsieur le Préfet du Gers et de Michel Bossi, président de la CCI du Tarn qui pilote le groupe de travail national hydrogène du réseau des CCI, Rémi Branet a accueilli de nombreux acteurs nationaux et régionaux : France Hydrogène, Ad'Occ, Aerospace Valley, Safra, Terega, Eiffage, Lhyfe, Beyond Aero, H3 Dynamics et Blue Spirit Aéro. Ces dernières entreprises ont témoigné de la façon dont ils intègrent l'hydrogène dans leur stratégie et process.

Cette journée a permis aux entreprises gersoises de mesurer les enjeux et les opportunités envisageables, notamment dans la filière sous-traitance aéronautique géroise.

Une première étape pour faire émerger et structurer une filière hydrogène géroise



Partenaires.JPG



thumbnail_IMG_6579.jpg



thumbnail_IMG_6592.jpg