

## **LA CCI GARD A VOCATION À RÉUNIR LES ACTEURS GARDOIS AUTOUR DE L'HYDROGÈNE**

Nîmes, le 04/03/2021

L'hydrogène est l'un des fers de lance de la stratégie française pour des mobilités et une industrie bas-carbone. Intégré au Plan de relance avec une enveloppe conséquente, ce vecteur énergétique a également vocation à permettre le développement d'une nouvelle filière industrielle dans notre pays avec la création, à terme, de plus de 100 000 emplois. Loin de n'être que des spectateurs de l'évolution écologique en cours, les collectivités locales et l'ensemble des acteurs politiques et économiques locaux sont appelés à jouer un rôle plein et entier dans cette stratégie.

Prenant acte de ce besoin, le réseau consulaire des Chambres de Commerce et d'Industrie s'est dès le départ emparé de cette thématique afin de favoriser au niveau local (1) l'émergence de nouveaux acteurs industriels sur l'hydrogène, (2) l'implication des grands groupes sur ce même sujet et (3) la collaboration entre les acteurs politiques et ces entreprises.

En Région Occitanie, un groupe de travail Hydrogène particulièrement actif a été institué que la CCI du Gard suit et suivra très attentivement au travers de la désignation d'un élu référent. Cette initiative nous donne une indispensable qualification pour accompagner le territoire gardois dans ce programme ambitieux afin qu'il s'inscrive pleinement dans la transition énergétique en cours. Le Gard et ses entreprises ont leur rôle à jouer dans cette mutation.

A l'image d'autres enjeux majeurs de notre temps, nous estimons que ce défi est bien trop essentiel pour se permettre des erreurs dans sa mise en œuvre. L'objectif premier doit rester le même pour tous : soutenir la montée en puissance de ce vecteur énergétique bas-carbone. Aussi, la CCI Gard prend la mesure de l'enjeu et, au travers de son expertise reconnue, souhaite fédérer l'ensemble des acteurs gardois autour de ce projet pour que collectivités, entreprises présentes et futures puissent avancer ensemble et plus rapidement.

