



Lyon, le 12 octobre 2021

Page 1 / 2

La Région signe le partenariat pour la création d'un pilier régional au sein d'Hydrogen Europe

Première Région de France sur l'hydrogène vert, Auvergne-Rhône-Alpes, représenté par Frédéric BONNICHON, Vice-président délégué à l'environnement et à l'écologie positive, a signé ce mardi 12 octobre un partenariat pour la création d'un pilier régional au sein de l'association d'industriels Hydrogen Europe.

La Région Auvergne-Rhône-Alpes est l'une des collectivités pionnières en Europe sur l'hydrogène vert. En initiant la création d'un pilier régional au sein d'Hydrogen Europe, la Région souhaite marquer une nouvelle étape dans le développement et la promotion du secteur de l'hydrogène au niveau européen.

L'association Hydrogen Europe regroupe des industriels européens du secteur de l'hydrogène. Le partenariat signé entre S3 Hydrogen Valleys, représenté notamment par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, et Hydrogen Europe a pour objectif de :

- ❖ Aider à la mobilisation des financements européens pour les Régions, les entreprises et les centres académiques en montant des consortia en réponse aux appels de projets européens ;
- ❖ Donner une existence juridique au partenariat et ainsi lui donner une plus grande légitimité vis-à-vis des institutions européennes pour les inciter à prendre en compte les problématiques locales dans leurs décisions sur l'hydrogène ;
- ❖ Favoriser l'échange d'informations entre les acteurs industriels et les Régions pour les aider à développer des activités conjointes.





Lyon, le 12 octobre 2021

Page 2 / 2

La Région a fondé en 2019 le partenariat S3 Hydrogen Valleys qui regroupe à ce jour 53 régions et villes européennes dont 10 Régions françaises. Ce regroupement de collectivités est un interlocuteur reconnu par la Commission européenne dans le domaine de l'hydrogène. Il a permis notamment de mieux faire reconnaître le rôle des territoires dans le déploiement des technologies hydrogène et de mobiliser un soutien européen plus important. Les Régions disposent en effet de compétences clés telles que le développement économique, le soutien à la recherche et l'innovation, et la formation professionnelle permettant d'initier des actions concrètes en faveur du développement de l'hydrogène.

Dès 2017, la Région a lancé le projet Zero Emission Valley avec notamment Michelin et Engie en créant la SAS Himpulsion dans l'objectif de déployer d'ici fin 2023 une flotte de 1200 véhicules à pile combustible zéro-émission et 20 stations hydrogène, dont plusieurs équipées d'électrolyseurs pour produire de l'hydrogène à partir d'électricité d'origine renouvelable sans émettre de CO2.

« Notre objectif est de faire d'Auvergne-Rhône-Alpes la première région décarbonée d'Europe. Dès 2017, nous avons mis en place le projet Zero Emission Valley pour le développement de mobilités hydrogène et en 2019 nous avons été parmi les fondateurs du partenariat Hydrogen Valleys avec d'autres régions européennes. Ce pilier régional que nous mettons sur pied au sein d'Hydrogen Europe est une nouvelle étape afin d'aller encore plus loin dans le développement d'une source d'énergie propre aux côtés des industriels du secteur. C'est notre conception de l'écologie : sortir de l'énergie carbonée par la recherche, l'innovation et la science et non par la décroissance et la démagogie » déclare **Laurent WAUQUIEZ**, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

