



Communiqué de presse
Mercredi 31 janvier 2024

Les trois Régions de l'ouest unissent leurs forces Vers la création d'un Bassin hydrogène Grand Ouest

Depuis plusieurs années, Bretagne, Pays de la Loire et Normandie s'emploient à déployer l'hydrogène dans leurs territoires respectifs, à l'échelle de leurs bassins industriels et dans des boucles locales (Le Havre, Brest, Saint-Nazaire, Lorient...). Parallèlement, les trois régions accompagnent l'émergence d'une filière d'entreprises spécialisées dans de nouvelles technologies aptes à produire de l'hydrogène ou à décarboner à l'H2 des engins ou applications industrielles. À l'occasion du salon Hyvolution, elles présentent une dynamique commune copilotée par un consortium public-privé : la mise en œuvre d'un Bassin hydrogène Grand Ouest. Un rapprochement stratégique qui annonce un changement d'échelle !

Répondre à chacune des feuilles de route régionales ainsi qu'aux stratégies nationales et européennes Loïg Chesnais-Girard, Président de la Région Bretagne, Aline Louisy-Louis, Vice-présidente de la Région Normandie, et Roland Marion, conseiller régional Pays de la Loire délégué à la transition énergétique, ont d'une seule voix fixé les objectifs de déploiement de l'H2 sur leurs territoires à horizon 2030 : « *C'est maintenant qu'il nous faut monter en puissance, tant du côté de la production que des usages. Nous devons basculer d'une logique d'amorçage dans des projets locaux à une plus large échelle qui permettra de décrocher d'importants marchés et de consolider ainsi une filière Grand Ouest dans les années qui viennent* ».

Avec ce projet, Bretagne, Pays de la Loire et Normandie ont la volonté de contribuer à la **souveraineté de l'Europe en matière d'hydrogène**. Le Bassin hydrogène Grand Ouest doit pouvoir **donner de la visibilité aux investisseurs** industriels et ancrer des **coopérations** pour se placer sur les **marchés européens et mondiaux**.

Les atouts des Régions Bretagne, Normandie et Pays de Loire

Ce front des trois régions a déjà plusieurs atouts : un fort potentiel d'applications dans le **transport maritime**, des **nœuds logistiques** en connexion **depuis les hubs hydrogène portuaires vers les hinterlands**, des interactions avec les futures routes et infrastructures européennes, ainsi qu'avec les autres grandes vallées de l'Hydrogène déjà amorcées en Europe.

En 2024, le Bassin hydrogène Grand Ouest s'est fixé pour objectifs d'asseoir une **ingénierie financière** qui réunisse les investisseurs privés, les fonds publics régionaux, nationaux ainsi que des instruments de prêt ou d'aides européennes dédiés à l'hydrogène renouvelable.