



## L'hydrogène en Nouvelle-Aquitaine : une offre technologique et industrielle solide

### Plus de 70 acteurs identifiés sur la chaîne de valeur de l'hydrogène

- **Fabrication de piles à combustible** : HDF, Pragma Industries, Genevos
- **Fabrication de stations d'avitaillement** : Picoty, Lafon
- **Conception et fabrication de solutions de stockage (réservoirs)** : Stelia, CMP Composites, Nexeya...
- **Une région à la pointe dans les filières Chimie et Matériaux** (Arkema, Solvay... comptant plus de 30 000 emplois) avec des spécialisations dans les fibres de carbone, les céramiques, les nanomatériaux, ou encore les thermoplastiques
- **Une complémentarité avec la filière Batteries** composée d'une chaîne de valeur complète, de leaders industriels (Saft, ACC, Forsee Power...), et de marchés applicatifs (production et distribution d'énergies renouvelables, mobilités légère et lourde, nautisme, maritime, stationnaire, aéronautique...)



Une animation des filières par le **Cluster Energies Stockage Nouvelle-Aquitaine** réunissant les acteurs régionaux : entreprises, laboratoires et centres de R&D, Pôles de Compétitivité et Clusters, Acteurs Institutionnels et Investisseurs

### Des territoires pour accueillir vos projets

Une dizaine de territoires d'innovation intégrant l'hydrogène dans leur stratégie de développement, tels que : Lacq-Pau-Tarbes, Bordeaux Métropole, Communauté d'Agglomération de La Rochelle..., et **des projets portuaires d'envergure** : Grand Port de Bordeaux, Port de La Rochelle

### Nos services [invest-in-nouvelle-aquitaine.fr](http://invest-in-nouvelle-aquitaine.fr)

Notre réseau d'experts vous accompagne dans votre projet d'implantation, de son étude à sa concrétisation : informations marché, recherche immobilière et foncière, mise en relation avec des partenaires clés, mobilisation de financements



**Mathieu STRAPPAZZON**  
Chargé d'affaires Attractivité & Implantation d'entreprises  
Tél. +33 (0)5 87 21 22 08  
Mob. +33 (0)6 12 05 31 03  
[m.strappazon@adi-na.fr](mailto:m.strappazon@adi-na.fr)



### Des opportunités de développement

- **Maritime/fluvial, avec un dynamisme de l'industrie nautique et navale en Nouvelle-Aquitaine** : 1<sup>re</sup> région française dans la fabrication de bateaux de plaisance, dont des entreprises déjà positionnées sur l'hydrogène dans le nautisme, avec la présence de leaders dans la construction et la réparation navale
- **4 ports de commerce, dont les ports de Bordeaux et de La Rochelle** : 2 écosystèmes dédiés à la décarbonation des activités industrialo-portuaires et à l'implantation de nouvelles activités
- **Un réseau gazier intégré dans le projet de dorsale hydrogène européenne** avec de futures capacités de stockage majeures et une interconnexion avec l'Espagne

### Un soutien marqué au développement de la filière et des usages

- Objectif 2030 : devenir une **région leader sur l'hydrogène** sur les plans de la **production, du stockage, de la distribution et des usages de l'hydrogène vert**
- Une feuille de route stratégique régionale pour **structurer et développer une filière hydrogène complète et multi-usages**, ciblant en priorité l'hydrogène vert ou fatal
- La Région accompagne le développement de la filière par :
  - > des Appels à Projets (Hub de mobilité Hydrogène - routier et maritime)
  - > des dispositifs d'accompagnement des projets de Recherche et Développement et d'innovation dans les entreprises
  - > des dispositifs de soutien à la création et au développement de start-up
  - > un accompagnement à la formation et à la montée en compétences des personnels

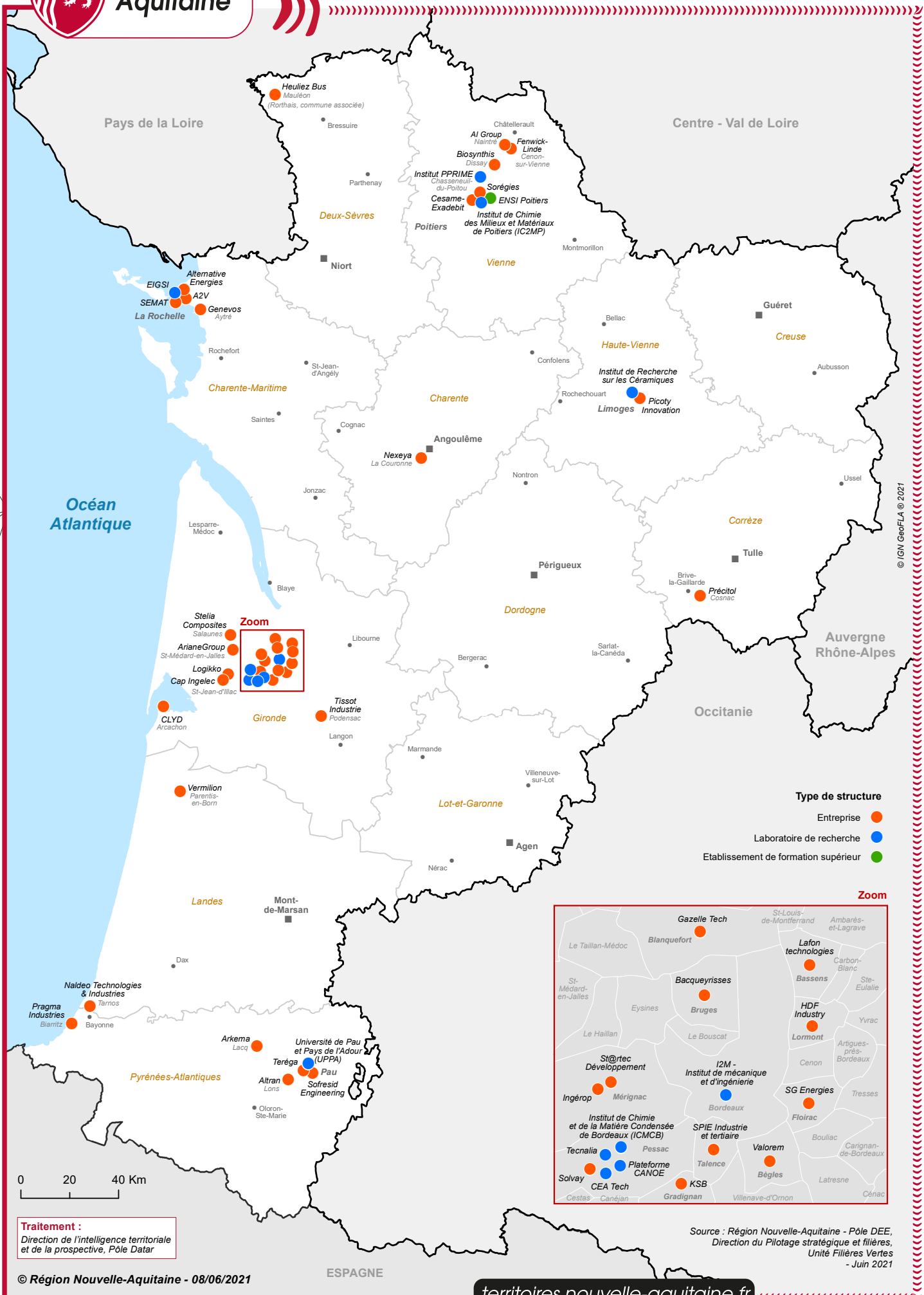
### Une région attractive et connectée

- La plus grande région de France, reconnue pour son attractivité économique et sa très bonne qualité de vie
- La 3<sup>e</sup> région en France pour son activité économique
- Une localisation stratégique, avec 11 aéroports, 4 ports de commerce et la LGV Paris-Bordeaux (Paris en 2h)
- Des coûts d'implantation compétitifs, 20 à 30% en moyenne moins élevés sur les salaires et l'immobilier par rapport à la région parisienne



# Localisation des structures de la filière hydrogène en Région Nouvelle-Aquitaine

Situation au 08 juin 2021



Traitement : Direction de l'intelligence territoriale et de la prospective, Pôle Datar