



Journée séminaire recherche
Réseau Régional de Recherche sur l'eau en Nouvelle-Aquitaine
07 Avril 2025 – Maison des Suds



Panorama des acteurs académiques et ESR du R3 Naïades



Le R3 NAÏADES en quelques mots

- **Dispositif de soutien à la recherche financé par la Région Nouvelle-Aquitaine**

- Amorçage (10/2021 – 09/2023)
- Consolidation (09/2023 – 09/2027)

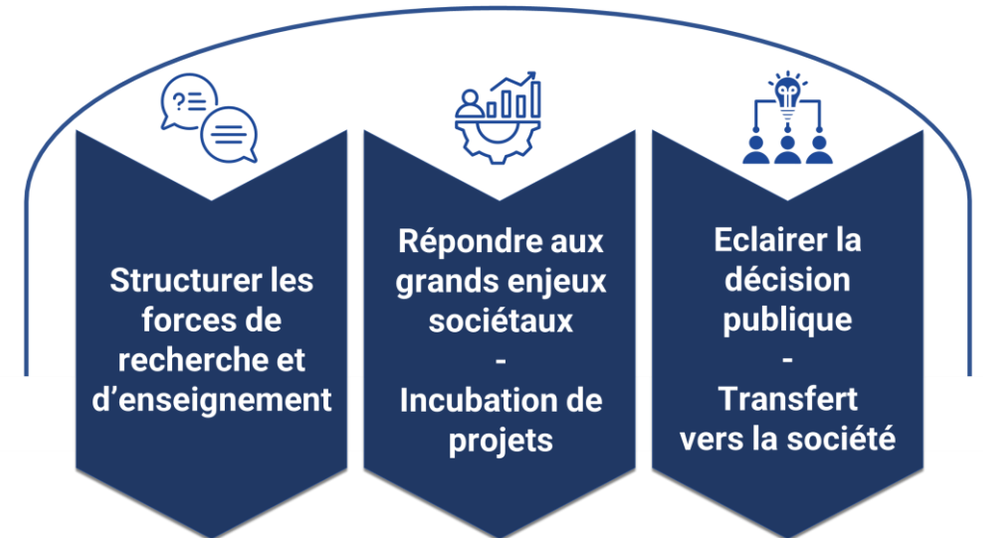
- **3 piliers principaux**

- Se connaître
- Travailler ensemble
- Transfert de connaissances vers la société

- **Structuration en 4 axes**

- **Santé des milieux aquatiques et santé humaine** : approche de type « One Health », pressions liées aux usages
- **Approche intégrée (sciences, ingénierie, droit et socio-économie) sur les bassins versants et systèmes hydrogéologiques** : processus à l'échelle des territoires et des bassins versants, de la source amont aux espaces littoraux
- **Question des usages et des stockages d'eau à des fins d'adaptation** : disponibilité de l'eau pour les différents usages, efficacité des solutions d'adaptations envisagées
- **La « paix » de l'eau** : gouvernance de l'eau et l'appropriation par les différents acteurs (utilisateurs, bénéficiaires, protecteurs, gestionnaires ...) doivent être partagées et co-construites ;

De la goutte d'eau qui suit son chemin de la montagne à l'océan, en passant par les fleuves et rivières, les nappes souterraines et les eaux de transition.



Le R3 NAÏADES en quelques chiffres

- 17 établissements partenaires
- Plus de 40 laboratoires
- Plus de 300 chercheurs et enseignants-chercheurs

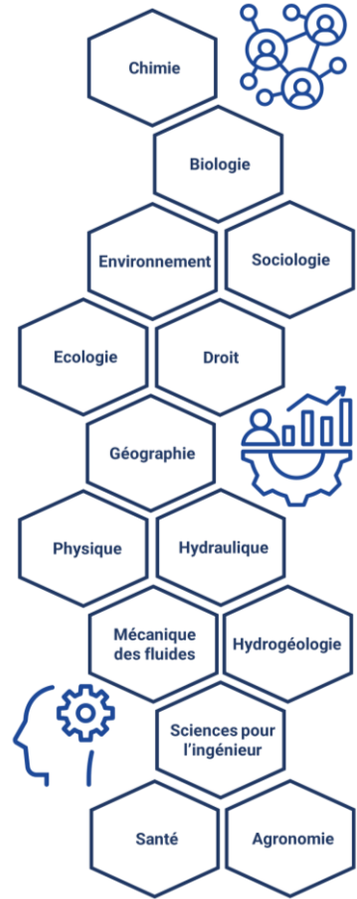
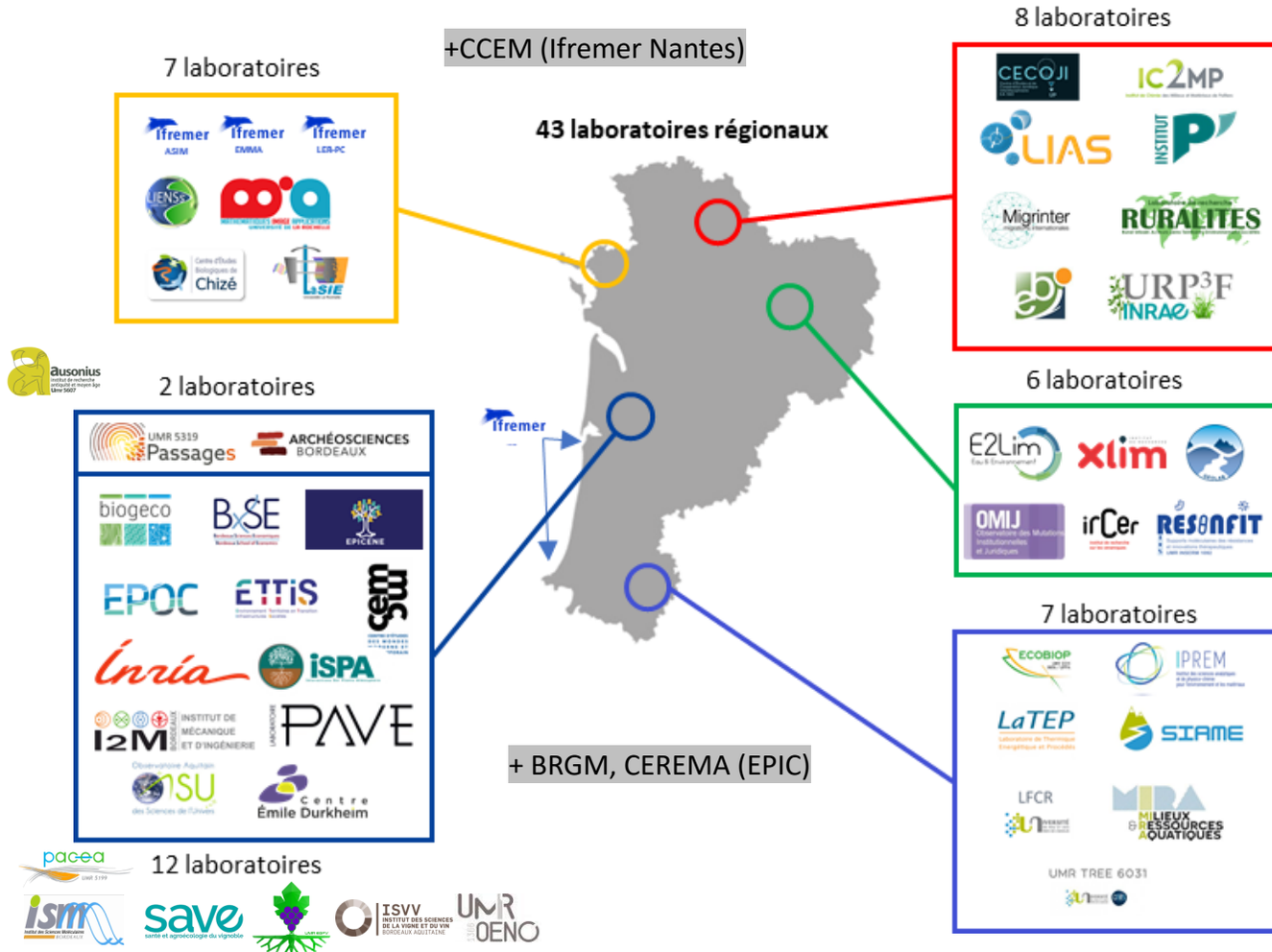


« Quelles eaux voulons-nous pour notre futur ? ».



Le R3 NAIADES en quelques chiffres

Cartographie à actualiser au fur et à mesure des événements, rencontres et prises de contact



Biologie et écologie des milieux aquatiques



Chimie de l'environnement et procédés



Santé humaine



Sciences du vivant et agro-alimentaire



Biologie moléculaire



Sciences du passé Patrimoine, histoire et archéologie



Sciences humaines, sociétés et territoires



Droit et politiques Publiques



Sciences physique, mathématique et modélisation



Hydrogéologie

