



L'EAU

dans les activités industrielles



Une stratégie régionale structurée

La filière « Service et métiers de l'eau » est considérée comme prioritaire au niveau régional. Des aides et des accompagnements spécifiques peuvent être mobilisés.

Dès 2018, le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine a construit une feuille de route, la [Stratégie Régionale de l'Eau](#), en concertation avec les acteurs du territoire.

4 orientations définies :

- accompagner les changements de pratiques et l'innovation
- contribuer à la prise en compte des enjeux de l'eau dans l'aménagement du territoire et à la gestion des risques naturels
- préserver et restaurer les ressources en eau et les milieux aquatiques associés
- développer et partager la connaissance

Un écosystème unique

- **Plus de 300 acteurs**, (identifiés par une étude menée par SOLTENA en 2018) dont des entreprises leaders sur leur marché, de grands groupes, des formations reconnues internationalement, des organismes de recherche et des centres de transfert.
- **L'Office International de l'Eau** qui intervient principalement dans le développement des compétences pour une meilleure gestion de l'eau en France, en Europe et dans le monde (formations, gestion de la donnée EAU, accompagnement et reconnaissance auprès des instances Européennes).
- **De nombreux experts sur l'ensemble du « grand cycle de l'eau »** et sur les thématiques environnementales complémentaires (biodiversité, économie circulaire, sites et sols pollués, etc.).
- **Des collaborations transversales multiples avec différents secteurs** : l'habitat, la construction, l'industrie, les lasers, l'optique, la transition écologique...
- **Accès facilité à France Water Team**, la fédération des pôles de compétitivité de la filière de l'eau au niveau français.



Soltena
Nouvelle Aquitaine

Le réseau Soltena (Solutions pour la Transition Écologique Nouvelle-Aquitaine) est un cluster régional qui œuvre pour la transition énergétique, l'économie circulaire, la préservation des milieux et le développement durable. SOLTENA a pour mission, notamment, de structurer et développer la filière EAU de Nouvelle-Aquitaine. Il regroupe, au sein de son réseau, plus de 70 acteurs de l'eau en région qui travaillent conjointement pour favoriser l'innovation et préserver, ainsi, la ressource EAU.

 **Ils sont implantés en Nouvelle-Aquitaine**

TPE/PME/ETI : Faure Équipements, Pearl, Aquassay, Callisto, UV Germi, Syntea, Tergys, Ineautec, Eurithik, Soc, Futureau, Aqseptence Group, Opure, Macheix IVC, EGEH, Aqua Solution, AEL, CLAIREO, I-Topo, Sources...

Grands Groupes : Saur, Suez, Veolia, Etchart...



Des laboratoires et des équipements de pointe

Plusieurs organismes développent des technologies dans le domaine de l'eau et collaborent étroitement avec les entreprises, les écoles et les universités :

- CNRS, INRAE, BRGM
- SUEZ / LYRE
- CRT : IFTS (Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives - Agen), CTE Lim (Centre Technique de la filière Eau - Limoges)...
- Agence de l'eau Adour-Garonne*
- Agence de l'eau Loire Bretagne *

* Les agences de l'eau financent des actions visant à faire émerger des solutions innovantes.

L'eau du futur : enjeux et perspectives

« **Préserver et protéger la ressource en eau** » : une des onze ambitions de NEO TERRA, la feuille de route du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine



Une offre de formation variée

En Nouvelle-Aquitaine, 5 Universités (Bordeaux, Limoges, Poitiers, Pau, La Rochelle) et 3 écoles d'ingénieurs ont une spécialisation ou une thématique eau.

- ENSI Poitiers (École Nationale Supérieure en Ingénierie pour la protection de l'environnement)
- ENSIL-ENSCI Limoges (École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges) filière eau : Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie de l'eau et environnement / Master Chimie Ingénierie et gestion de l'eau et de l'environnement
- ENGESID Bordeaux (École Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement durable)
- Office international de l'Eau (formation continue)
- EPLEFPA Ahun : BTS « GEMEAU - Gestion et maîtrise de l'eau »
- Université de Limoges : Licence Pro « Traitement des eaux »
- Université de Limoges : Master 1 « Chimie Développement et Ingénierie de l'eau »
- IUT de Limoges, Licence Pro « Protection et gestion de l'environnement »
- Laboratoire PEIRENE : Doctorat « Sciences pour l'Environnement »

Nos services

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.



Julie DECOUX
Chargée d'affaires
Implantation d'entreprises
Mob. +33 (0)6 59 66 45 10
j.decoux@adi-na.fr

Une région attractive et connectée

- La plus grande région de France, reconnue pour son attractivité économique et sa qualité de vie
- 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