

# AQUA-VALLEY labellisé Pôle de compétitivité

Dossier de- /> la rédaction de H2o  
January 2024

Le gouvernement a confirmé le 8 janvier la labellisation d'AQUA-VALLEY au titre de Pôle de compétitivité de l'eau en Occitanie/Pyrénées-Méditerranée et Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur pour la période 2024-2026 (phase 5 des p les compétitivité).

AQUA-VALLEY œuvre depuis 2010 au développement de solutions innovantes pour l'adaptation des territoires aux effets du réchauffement climatique sur la gestion des ressources en eau. Le cluster se positionne ainsi en tant qu'acteur essentiel de l'aménagement et de la transition hydrique des territoires, avec trois messages stratégiques clés : 1. L'eau n'est pas une ressource inépuisable, elle est le premier élément marquant et factuel qui touche les populations et le développement économique des territoires ; 2. Il est nécessaire de passer d'une sobriété qui s'impose à tous et qui répond à des effets de conjoncture, à une véritable efficacité des usages, en assurant un accès équitable à tous ; 3. En rapprochant les acteurs privés et le monde académique pour favoriser des innovations que nous maîtriserons mieux les effets des changements climatiques sur la ressource en eau.

Les Régions Occitanie et Sud constituent la partie fran saise de l'arc méditerranéen, considéré comme un "hot spot" mondial des changements globaux. Ces territoires sont exposés à l'accélération d' v nements climatiques extrêmes stress hydrique voire pénurie d'eau, excès d'eau et inondations toujours plus dévastatrices. Autant de crises qui impactent d' j à et continueront d'impacter demain l'ensemble du territoire national. Situé entre océan Atlantique et mer Méditerranée, dominé par les chaînes des Pyrénées et des Alpes, ce territoire exceptionnel présente une grande diversité hydrographique, géologique, climatique qui en fait un espace d'expérimentation idéal. AQUA-VALLEY à est donc aux avant-postes pour étudier, en lien avec l'ensemble des acteurs, les effets du changement climatique sur la ressource en eau et développer des solutions innovantes sur des sites de démonstration.

AQUA-VALLEY à compte aujourd'hui 250 adhérents et vise au moins 285 membres en 2026. Il réunit des grandes entreprises (Veolia, Suez, Saint-Gobain PAM canalisation, EDF...), des ETI en forte croissance (Biotope,   Phytocontrol) et structurantes (Compagnie du Bas-Rhône Languedoc, Société du Canal de Provence, Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne), des PME innovantes (Bio-UV Group, Irrifrance, Altereo, Ecofilae...) et des établissements académiques et scientifiques de premier plan (Université de Montpellier avec l'Institut montpelliérain de l'eau et de l'environnement et le Centre international UNESCO sur l'eau ICIREWARD, Université de Toulouse avec le GIS Eau Toulouse, Université d'Aix-Marseille avec l'Institut de la transition environnementale en Méditerranée), totalisant plus de 1 200 chercheurs et 500 doctorants sur les sujets de l'eau. Sa feuille de route à pour la période 2024-2026 prévoit un renforcement de son ancrage territorial et une accélération des collaborations aux projets régionaux de développement et d'aménagement du territoire. Pour favoriser l'innovation technique et son essaimage, le pôle entend renforcer ses liens avec les pôles de compétitivité, les clusters, les structures d'incubation et pépinières d'entreprises actifs sur son territoire et développer la dimension interfilière en lien avec 7 filières prioritaires : le numérique, l'énergie, les matériaux, l'agroalimentaire, l'agriculture/élevage, la santé globale et les process industriels. AQUA-VALLEY   va également poursuivre sa collaboration avec les pôles de compétitivité DREAM Eau et Milieux et HYDREOS pour une mise en œuvre coordonnée du Plan national eau, et le développement de l'écosystème national de la filière de l'eau sur les sujets international et Europe.  

AQUA-VALLEY