

● ADHÉRENTS & CHIFFRES CLÉS

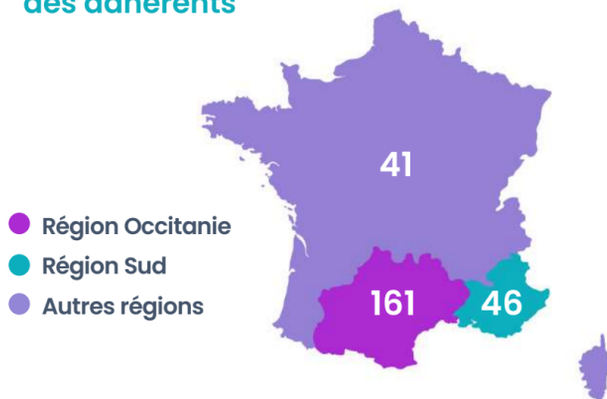
En 2023

26 nouveaux adhérents

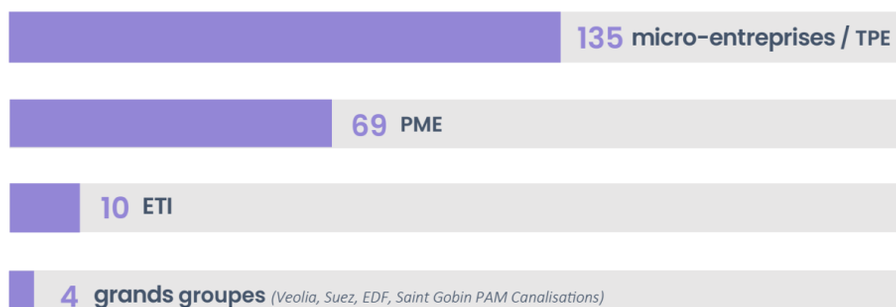
ACQUA INNOVATION
AGUA DE SOL
BIOPURA
COHIN ENVIRONNEMENT
DEMET'AIR
EAU D'AZUR
EAU ENERGIE
EGM
HETWA
IME
JM INOX TECHNOLOGIE
LEAKMITED
LOTUS EXPÉRIENCE

MEOSS
OCCELIA
OSEIDO
OVIVE
RAZEL WATER SOLUTIONS
RÉGIE DE L'EAU BORDEAUX
SETEC HYDRATEC
SERPOL
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
TETRAEDE FRANCE
UV GERMI
WATNOWA
YQUOS

Répartition territoriale des adhérents



Répartition par taille des entreprises



248 adhérents

dont

218 entreprises

Répartition par collège



Notre offre de services



Croissance

Optimisation du pilotage et du financement des entreprises.



Europe

Accompagnement au montage et réalisation de projets européens.



Réseau

Journées techniques, salons, conférences, rencontres B2B.



International

Appui stratégique et développement à l'export.



Innovation

Accompagnement au montage, labellisation et réalisation de projets.



AQUARHESE

Projet d'animation destiné aux collectivités et aux entreprises du secteur de l'eau

LES 5 THÉMATIQUES D'AQUARHESE



La gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable et d'assainissement



La charte qualité d'eau potable et d'assainissement



La gestion intégrée des eaux pluviales urbaines



La consommation énergétique des services d'eau et d'assainissement



Le transfert de compétences et l'interconnexion des collectivités

12

Fiches de retour d'expérience de projets de désimperméabilisation

7

Demi-journées techniques (plus de 100 participants)

1

Enquête analytique sur l'animation et le suivi de chantiers sous Charte qualité

2

Ateliers participatifs sur la Gestion intégrée des Eaux pluviales (plus de 100 participants)

Ils nous financent



www.aqua-valley.com
communication@aqua-valley.com
 AQUA-VALLEY

AQUA-VALLEY
Bâtiment Hydropolis
Faculté de pharmacie
15 avenue Charles Flahault
34090 Montpellier

Innovation Collaborative, Croissance Collective
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Éco-entreprises
Acteurs de la transition
Éa éco-entreprises représentation du pôle en Région Sud



Pôle de l'Eau en régions
Occitanie et Sud

RAPPORT D'ACTIVITÉ

2023

www.aqua-valley.com

ANIMATION RÉSEAU EN 2023



13

Salons

7

Journées techniques

9

Soirées Rés'Eau

9

Commissions

Participations aux Salons

25 et 26 janvier. • Carrefour des Gestions Locales de l'Eau • Rennes
Village Innovation • 23 exposants dont 14 adhérents Aqua-Valley

20 au 23 février • Association africaine de l'eau • Côte d'Ivoire
6 adhérents Aqua-Valley co-exposants • Collaboration avec Business France

7 au 9 mars • SMAGUA • Espagne
Rencontres d'affaires B2B • 4 adhérents Aqua-Valley participants

22 et 23 mars • Cycl'eau Nouvelle-Aquitaine • Bordeaux
Village Innovation • 13 exposants dont 8 adhérents Aqua-Valley

8 juin • Salon des Communes et des Intercommunalités du Gard • Alès
6 adhérents Aqua-Valley exposants

27 septembre • Salon des Communes et des Intercommunalités de l'Hérault • Béziers
9 adhérents Aqua-Valley exposants

6 et 7 octobre • Salon des Maires, des Élus Locaux et des Décideurs Publics du Tarn • Albi
8 adhérents Aqua-Valley exposants

11 octobre • Salon des Communes et des Territoires de l'Aude • Carcassonne
7 adhérents Aqua-Valley exposants

10 au 13 octobre • Pollutec • Lyon
Pavillon Occitanie AD'OCC • 13 adhérents Aqua-Valley

24 et 25 octobre • Salon du Littoral • Montpellier
Village Innovation • 4 adhérents Aqua-Valley

6 au 9 novembre • Aquatech • Amsterdam
Village Innovation • 3 exposants dont 1 adhérent Aqua-Valley

21 au 23 novembre • Salon des Maires et des Collectivités Locales • Paris
Village Innovation • 7 exposants dont 3 adhérents Aqua-Valley

29 et 30 novembre • Cycl'eau Provence Alpes Méditerranée • Aix-en-Provence
Village Innovation • 10 exposants dont 9 adhérents Aqua-Valley

Les faits marquants en 2023



INNOVATION



& projets collaboratifs

Depuis 2012, le pôle compte

93

Projets innovants labellisés et financés

pour un montant total de

140 M€

En 2023

6 projets de R&D évalués et labellisés

dont

3 projets financés

PROJETS DE R&D LABELLIÉS



Labelliser son projet c'est bénéficier d'une revue par les pairs – experts scientifiques et entreprises du Comité de Labellisation de Projets (dimensions innovation, technique, économique, sociale et environnementale)

LACOM ALTEREO

● Axe 2 ● Axe 4

Création d'un laboratoire de recherche commun pour répondre aux enjeux de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau pour l'Alimentation en Eau Potable dans le cadre du changement global.

SETEIA

● Axe 2

Dispositif de traitement des effluents industriels et agricoles reposant sur l'action de plantes et microorganismes spécialisés cultivés en hydroponie.

DIGIT H2O

● Axe 2

Développement d'une solution de digitalisation des réseaux de distribution d'eau pour tester un nouveau concept de capteurs intelligents.

HYDRADEMO

● Axe 2

Développement de sondes capacitives innovantes pour l'agriculture de précision.

ELECTROTATE

● Axe 3

Développement d'un procédé électrochimique d'oxydation avancée peu énergivore permettant de traiter ou de recycler des effluents sans ajout de produits chimiques.

TECHNOLOGIE VAL

● Axe 2

Amélioration et déploiement de la technologie de traitement VAL : injection d'air dans une colonne d'eau.

● Axe 2 : Gestion concertée des ressources et des usages ● Axe 3 : Réutilisation des eaux de toutes origines
● Axe 4 : Acteurs et décisions, approches institutionnelles et sociétales

PROJETS EUROPÉENS



Clôture du projet BLUES qui aura permis d'organiser 54 échanges européens dont 34 impliquant des PME ainsi qu'une "study visit" à Montpellier
Projet financé par le programme COSME



Booster les collaborations européennes pour les clusters et les PME



Campagne de diffusion de messages clés en matière d'économies d'eau
En partenariat avec AD'OCC
Projet financé par le programme LIFE et porté par l'Eurorégion Pyrénées Méditerranée



Économie et réutilisation des eaux dans l'industrie du tourisme



Promotion de la plateforme des pratiques innovantes en matière de gestion des aquifères
Projet financé par le FEDER et porté par l'IGME (Espagne) impliquant également le BRGM



Outils innovants pour la gestion des aquifères