

12 octobre 2021



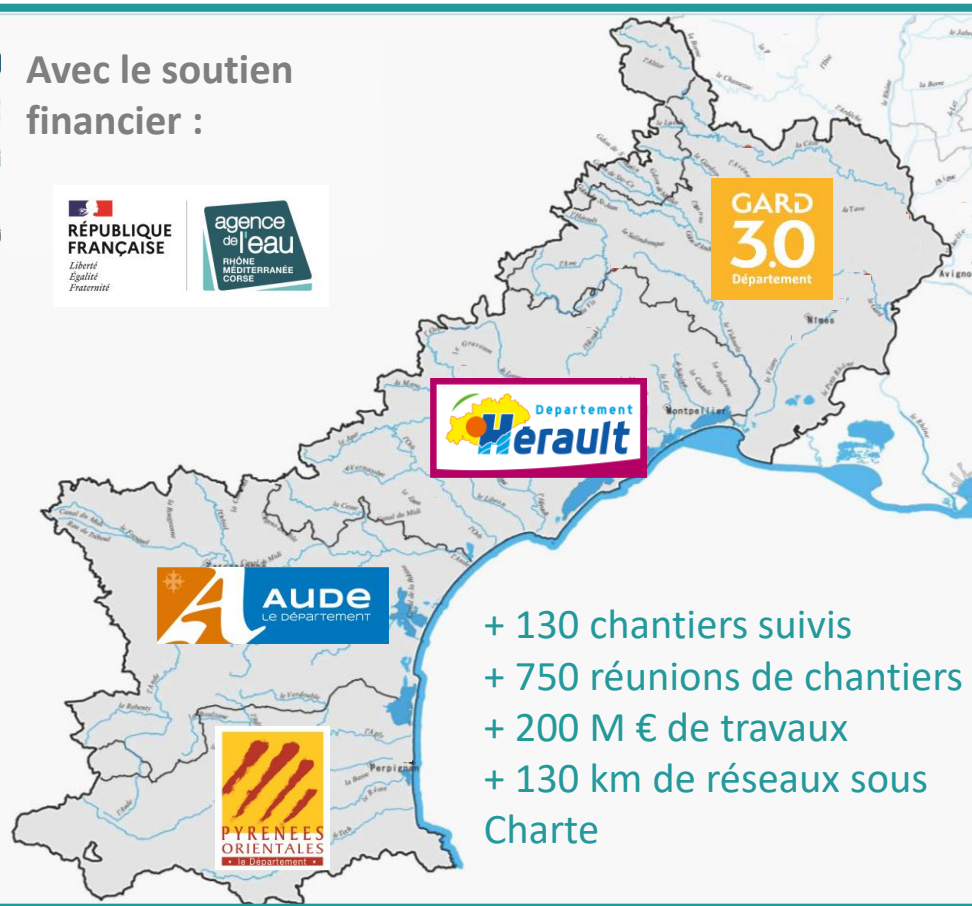
Animation pour la Qualité des Réseaux Humides et l'Efficienne des Services d'Eau et d'assainissement



Le projet AQUARHESE

L'héritage de l'animation de la Charte qualité des réseaux AEP/EU

Avec le soutien financier :



2000

- Création de la Charte qualité des réseaux d'assainissement en LR

2008

- Mise en place d'une animation régionale dédiée

2013

- Signature de la Charte qualité des réseaux d'eau potable et d'assainissement en LR

2016

- Respect de la Charte qualité pour toutes les opérations de + 150 000 € HT

2020

- Naissance du projet AQUARHESE



Le projet AQUARHESE

Un projet porté par le Pôle de l'eau Aqua-Valley

Présidé par Nicolas CHARRAS, Directeur associé de Cereg



Une animation de territoire en faveur de l'environnement
À destination des collectivités et des entreprises du secteur de l'eau



La Charte qualité des réseaux AEP et EU Languedoc Roussillon



La gestion patrimoniale des réseaux



La Gestion intégrée des Eaux pluviales



Informier – Sensibiliser – Promouvoir les bonnes pratiques



Le projet AQUARHESE

Focus sur la gestion intégrée des eaux pluviales

En partenariat avec l'Office International de l'Eau



- **Sensibiliser** à travers la diffusion d'outils et l'organisation d'évènements
- **Valoriser** les réalisations du territoire pour impulser de nouveaux projets
- **Fédérer** les acteurs du territoire pour créer des synergies
- **Construire** des outils lors de groupes de travail

Actions réalisées/en cours :

- Webinaires (CNFPT, OIEau)
Diffusion de documents pédagogiques et techniques
- Enquêtes et visites de collectivités
Cartographie des opérations réalisées sur le territoire
- Groupe de travail sur les études préalables à la désimperméabilisation
- Élaboration d'un guide à destination des collectivités sur les études préalables à la désimperméabilisation

Le projet AQUARHESE

Elaboration du Guide sur les études préalable à la désimperméabilisation

Que contient-il ?



Guide évolutif structuré sous forme de **fiches thématiques**



Spécificités du climat méditerranéen



Paramètres importants à prendre en compte pour mener à bien un projet de désimperméabilisation ou un projet neuf avec une partie non imperméabilisée



Des conseils sur **l'organisation et la concertation**



Des **repères financiers** et comparatifs de coûts



Des **retours d'expérience locaux**

À qui s'adresse-t-il ?

- **Aux collectivités principalement** : pour se familiariser avec la gestion intégrée des eaux pluviales et servir de support d'accompagnement pour entreprendre un projet
- **Aux bureaux d'études** : pour accroître la connaissance technique sur les études préalables à réaliser dans les projets de désimperméabilisation.



Points positifs

Depuis l'AAP lancé par l'AERMC en juin 2019 -> engouement pour la GIEP

Projet AQUARHESE = rôle de relai et d'information territoriale depuis 2020

- ❖ 6 réunions GT GIEP
- ❖ 1 enquête sur les pratiques GIEP
- ❖ 3 webinaires :
 - OIEAU : Changer nos pratiques de gestion des eaux pluviales pour s'adapter au changement climatique
 - 04/06 : Exercice de la compétence GEPU (près de 90 participants)
 - 06/07 : Retours d'expérience (+80 participants)
 - CNFPT – 21/05/21 : Les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales – La Ville de demain – Cereg (près de 70 participants)
- ❖ Participation à l'élaboration d'une Charte qualité GIEP nationale



Le projet AQUARHESE

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Nous contacter :

Chloé MIGAYRON, Animatrice AQUARHESE
c.migayron@aqua-valley.com

Simon OLIVIER, Chargé d'opérations AQUARHESE
s.olivier@aqua-valley.com