

NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS DE L'EAU  
VOUS ACCOMPAGNE À TOUTES LES ÉTAPES  
DE VOTRE PROJET

- 1

Analyse de votre besoin


  - Evaluation globale de vos besoins
  - Définition des limites d'intervention
  - Situation face à la réglementation
- 2

Montage du dossier


  - Analyse du budget
  - Recherche de financement
  - Aide au montage de dossier
- 3

Livraison clé en main


  - Installation par nos experts
  - Mise en service par nos équipes
  - Tutoriels vidéo de prise en main
- 4

Service après-vente


  - Equipements connectés
  - Fuites et programmation d'alertes
  - Tableau de bord des consommations



N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER !

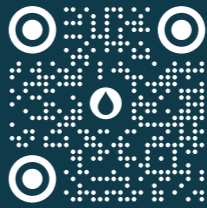
Nos bureaux et ateliers se situent au sein de Montpellier Méditerranée Métropole :

3 avenue de l'Europe  
34830 CLAPIERS  
FRANCE

Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions  
ou échanger sur votre projet :

 [commercial@aquatech-innovation.com](mailto:commercial@aquatech-innovation.com)  
 +33 4 65 27 45 10

Retrouvez-nous sur nos réseaux sociaux :



COMMENT CHANGER  
LE STRESS HYDRIQUE

En transformant les défis de l'eau en  
opportunités grâce à des **innovations**  
brevetées et un **engagement** fort pour  
l'environnement.

PIONNIERS SUR CE MARCHÉ, LES RETOURS D'EXPÉ-  
RIENCE DE NOS MULTIPLES ÉQUIPEMENTS GARAN-  
TISSENT **FIABILITÉ** ET **AMÉLIORATION CONTINUE**

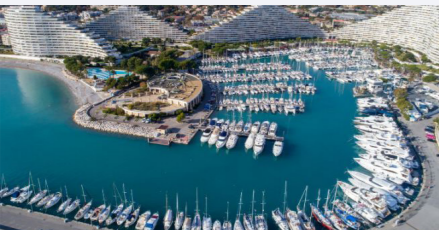
Groupe Cité Hôtels  
AquaPerf



Camping Oltra  
AquaLeak + AquaData



Marina Baie des Anges  
AquaCollect



Véolia  
AquaReuse



Neuilly-sur-Marne  
AquaClear + AquaCollect



Camping de l'Espiguette  
AquaPool



AQUATECH INNOVATION, UN ACTEUR RECONNU :

- Engagé dans un programme de recherche reconnu par le Ministère de l'Économie
- Labellisé par le Ministère de la Transition Écologique
- Démarche RSE reconnue par l'Office National de la Biodiversité
- Soutenu par le Ministère du Tourisme avec le programme France Tourisme Tech



ILS NOUS FONT CONFIANCE :



NOS PARTENAIRES :



VILLES



CAMPINGS



PORTS



HÔTELS







# AQUAPERF AUDIT DE VOTRE CONSOMMATION

## ACCOMPAGNEMENT EN AMONT DES PROJETS D'ÉCONOMIE D'EAU

Il s'agit d'un **audit de votre consommation d'eau** qui s'appuie sur :

- Vos documents internes : des plans, des données de consommations...
- L'AquaLeak, des compteurs et capteurs dispersés à des endroits stratégiques.

Le livrable est réalisé dans un souci global de **performance** : process, éco-gestes, formation du personnel, informations clients... fait par des experts, dans le respect de la réglementation, avec une solution de financement.







-  Comprendre sa consommation
-  Maîtriser son budget
-  Établir une stratégie inscrite dans la durée
-  Duplicable sur plusieurs établissements

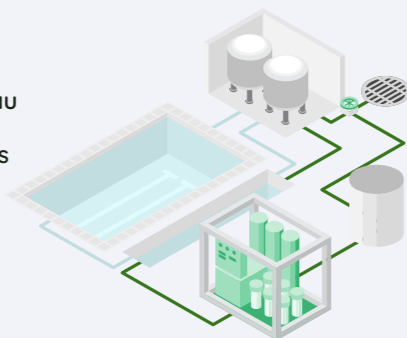
# AQUAPOOL RECYCLAGE EAU DE RINÇAGE DES FILTRES

## LIMITER LA CONSOMMATION D'EAU DES PISCINES ACCUEILLANT DU PUBLIC

L'AquaPool permet de recycler **jusqu'à 80%** des eaux de rinçage des filtres de piscines afin de la réinjecter dans les bassins aquatiques.

Le nettoyage des filtres peuvent consommer quotidiennement **jusqu'à 100 m³** d'eau suivant la saison et la taille des installations. C'est donc **une économie d'eau importante pour les piscines**.

-  Réduit la consommation d'eau
-  S'adapte à la variation du besoin en eau
-  Permet la connexion à plusieurs bassins
-  Emprise au sol limitée
-  Produit connecté avec suivi à distance
-  Économies d'énergie de chauffage

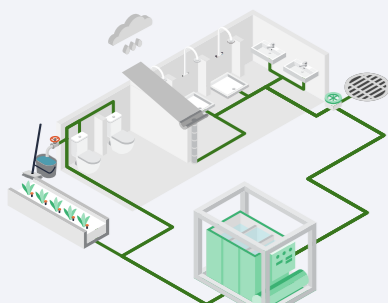







# AQUAREUSE RECYCLAGE DES EAUX GRISES

## RECYCLER LES EAUX USÉES GRISES (DOUCHES, BAINOIRES, LAVABOS... ) POUR UN NOUVEL USAGE

Le principe consiste à récupérer les eaux grises des installations pour appliquer un traitement qui permet d'obtenir une qualité permettant un usage vers les **chasses d'eau**, l'**irrigation d'espaces verts** et le **nettoyage de surfaces** tout en étant conforme à la réglementation.





Avec une **gestion de l'eau optimisée**, rendez vos projets plus durables.

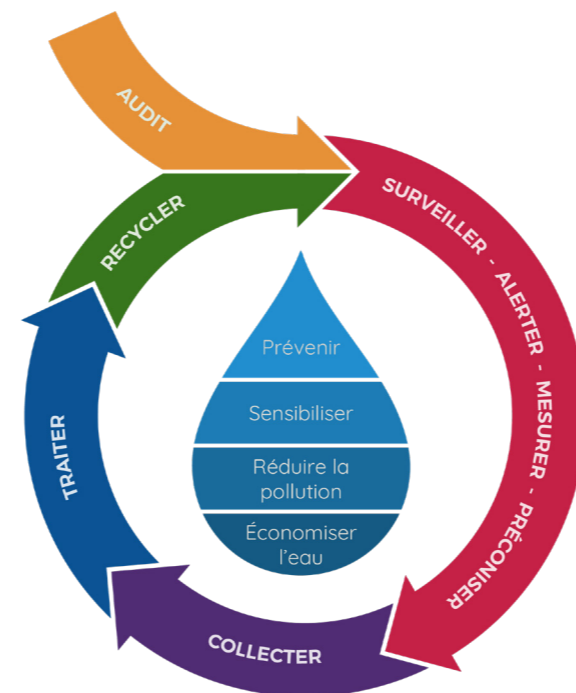


-  Réduit la consommation d'eau
-  S'adapte à la variation du besoin d'eau
-  Conforme à la réglementation
-  Procédé de fonctionnement simple et équipé d'un bypass
-  Emprise au sol limitée

# AQUATECH INNOVATION

## Chaque goutte compte

-  **SURVEILLER**  
Veiller au bon fonctionnement des installations
-  **ALERTER**  
Détecter les fuites sans attendre et prévenir
-  **MESURER**  
Comprendre et chiffrer sa consommation
-  **PRÉCONISER**  
Identifier les solutions d'économie d'eau



-  **CONSEILLER**  
Mettre notre expertise au service des projets d'économies
-  **COLLECTER**  
Aller chercher l'effluent où il se trouve
-  **TRAITER**  
Assainir l'eau quel que soit le contexte
-  **RECYCLER**  
Donner une nouvelle vie à l'eau avant son retour à la source

# AQUACLEAR TRAITEMENT DES EAUX GRISES & NOIRES

## PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT DE TOUTE POLLUTION PAR LES EAUX USÉES DOMESTIQUES

L'AquaClear permet le traitement des eaux usées noires et grises en milieu contraint, de manière **100% biologique**. Nos plateformes traitent les effluents au plus près des lieux d'émission et permettent un rejet dans le milieu naturel **conforme à la réglementation**.

-  S'adapte à tout type d'environnement sans impact sonore et olfactif
-  S'adapte aux variations de volumes
-  Conforme à la réglementation
-  Produits démontables / déplaçables
-  Emprise au sol ou à flot très limitée






# AQUALEAK - ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS

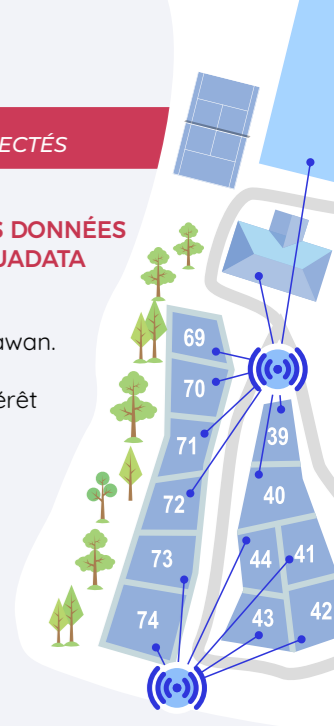
## DISPOSITIF TECHNIQUE ASSURANT LA REMONTÉE DES DONNÉES DE CONSOMMATIONS SUR LA SOLUTION DIGITALE AQUADATA

L'AquaLeak est composé des équipements suivants :

- Un réseau sans fil qui fait appel à la technologie Lorawan.
- Des compteurs (eau, d'électricité...)
- Tout autre capteur dont la donnée représente un intérêt

L'outil de pilotage **AquaData** en permet l'analyse.

-  Des compteurs & capteurs pour tous vos besoins
-  Livré configuré, prêt à être installé
-  Installation rapide sans travaux lourds
-  Connexion sans impact aux réseaux existants
-  Analyse des données sur un applicatif dédié







# AQUADATA - OUTIL DE PILOTAGE

## OUTIL DE PILOTAGE EN LIGNE QUI SE DÉCLINE EN 4 SERVICES : PILOTER, ALERTE, MONITORER, PRÉDIRE

AquaData est une solution digitale qui permet à l'exploitant de suivre sur **une seule et même application** tous les produits concernés par l'eau (compteur divisionnaire, pompe de relevage, AquaCollect, AquaReuse, AquaPool, AquaLeak).

Il s'agit d'un outil d'**aide à la décision** au quotidien grâce aux indicateurs remontés qui permettent d'**analyser les surconsommations** ou les **causes des incidents**.






-  Protéger la ressource en eau
-  Suivre sa consommation détaillée
-  Comprendre sa consommation
-  Connaître ses économies
-  Aide à la décision pour investir dans des solutions adaptées

# AQUACOLLECT RÉSEAU DE COLLECTE

## COLLECTER LES EAUX USÉES DOMESTIQUES OÙ QU'ELLES SE TROUVENT, QUELLES QUE SOIENT LES CONTRAINTES TECHNIQUES ET GÉOLOGIQUES

L'AquaCollect permet de collecter les eaux usées noires et grises en milieu contraint, là où les réseaux gravitaires ne peuvent s'appliquer.

Nos solutions s'appliquent en points de collecte **uniques** ou **multiples** et peuvent être démontables, pour répondre à un besoin réglementaire.

-  S'adapte à tout type d'environnement sans impact sonore et olfactif
-  S'adapte aux variations de volumes
-  Conforme à la réglementation
-  Produits démontables / déplaçables
-  Emprise au sol ou à flot très limitée

