

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



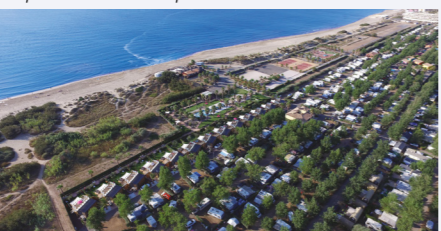
- Equipements connectés
- Fuites et programmation d'alertes
- Tableau de bord des consommations

PIONNIERS SUR CE MARCHÉ, LES RETOURS D'EXPÉRIENCE DE NOS MULTIPLES ÉQUIPEMENTS GARANTISSENT **FIABILITÉ ET AMÉLIORATION CONTINUE**

Groupe Cité Hôtels AquaPerf



Camping Oltra AquaLeak + AquaData



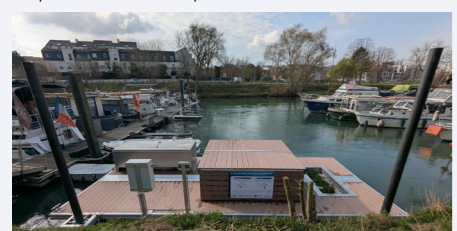
Marina Baie des Anges AquaCollect



Véolia AquaReuse



Neuilly-sur-Marne AquaClear + AquaCollect



Camping de l'Espiguette AquaPool



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
+33 4 65 27 45 10

Retrouvez-nous sur nos réseaux sociaux :



AQUATECH INNOVATION, UN ACTEUR RECONNNU :

- 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 :



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.

VILLES



CAMPINGS



PORTS



HÔTELS





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



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

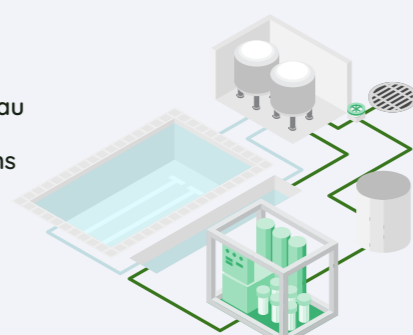
S'adapte à la variation du besoin en eau

Permet la connexion à plusieurs bassins

Emprise au sol limitée

Produit connecté avec suivi à distance

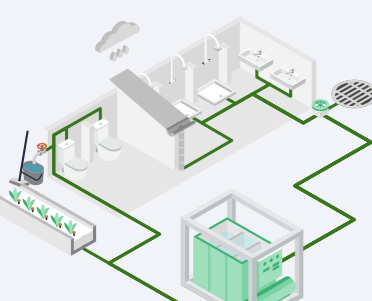
Économies d'énergie de chauffage



RECYCLER LES EAUX USÉES GRISES (DOUCHES, BAIGNOIRS, 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

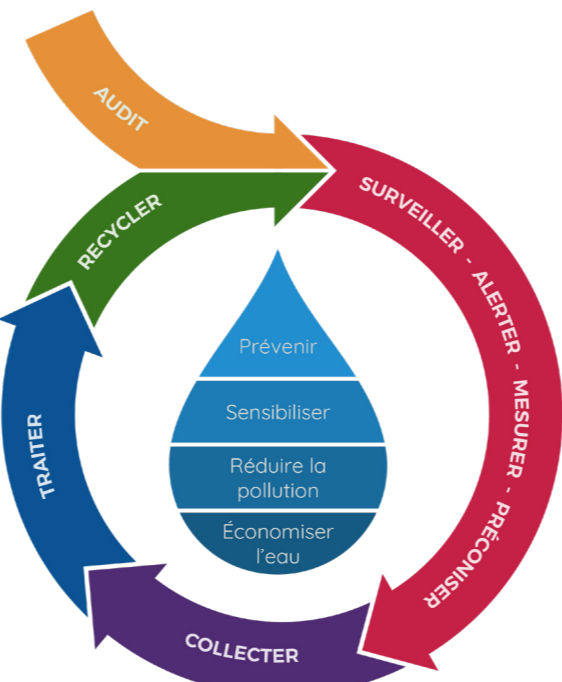
Procédé de fonctionnement simple et équipé d'un bypass

Emprise au sol limitée



Chaque goutte compte

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



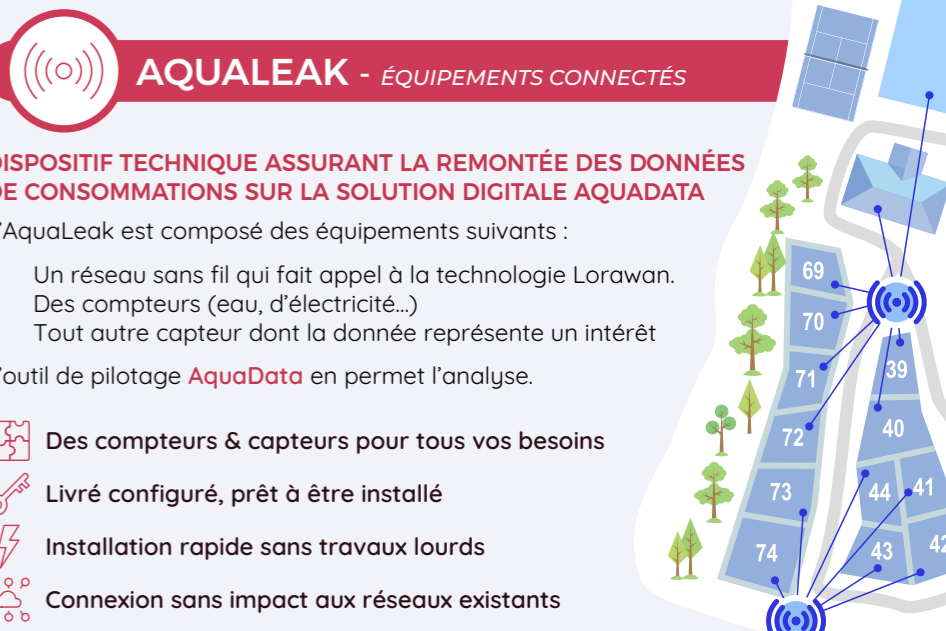
CONSEILLER	Mettre notre expertise au service des projets d'économies
TRAITER	Assainir l'eau quel que soit le contexte
COLLECTER	Aller chercher l'effluent où il se trouve
RECYCLER	Donner une nouvelle vie à l'eau avant son retour à la source



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**.

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



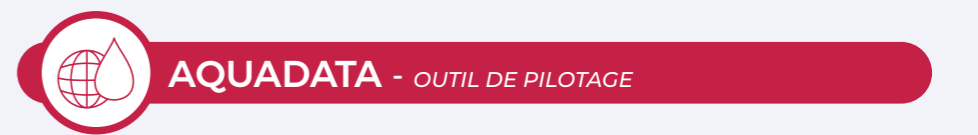
DISPOSITIF TECHNIQUE ASSURANT LA REMONTÉE DES DONNÉES DE CONSOMMATIONS SUR LA SOLUTION DIGITALE AQUADATA

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



OUTIL DE PILOTAGE EN LIGNE QUI SE DÉCLINE EN 4 SERVICES : PILOTER, ALERTER, 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**.



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

