

AQUA  PART

l'eau à l'état pur

**TOUTES LES TECHNOLOGIES  
DE TRAITEMENT D'EAU**

*À chaque usage sa solution*

[www.aquapart.fr](http://www.aquapart.fr)

✉ [info@aquapart.fr](mailto:info@aquapart.fr)

## UNE EXPERTISE TRAITEMENT D'EAU RECONNUE

Aquapart est une société experte dans le traitement de l'eau qui intervient aussi bien en milieu professionnel que tertiaire et industriel. La mission de l'entreprise est de concevoir et de distribuer des équipements de traitement et de purification d'eau avec l'objectif de fournir à ses clients des solutions expertes qui garantissent la qualité de l'eau au meilleur rapport qualité/prix.

Notre expertise regroupe de nombreuses spécialités dans les domaines de la filtration d'eau, de la désinfection et de la purification UV de l'eau, du traitement anticalcaire, antitartre et anticorrosion, de la production d'eau ultra pure et de l'osmose inverse.

Notre expertise s'étend dans les domaines d'applications telles que l'habitat, l'industrie, la santé, les piscines, l'eau de puit et de pluie, les forages, le recyclage de l'eau pour l'environnement.

Nous intervenons partout en France et dans le monde, sur des installations de traitement d'eau jusqu'à 1000 m<sup>3</sup>/h dans tous les univers où la qualité de l'eau est indispensable.

Aquapart s'appuie sur un réseau de partenaires industriels européens mondialement reconnus et sur un réseau de distributeurs Français présent à travers toute la France.

## LES ÉTUDES LA BASE DE NOTRE SAVOIR FAIRE

Nous intervenons le plus en amont possible pour vous aider dans vos projets de filtration, de purification et de désinfection de d'eau.

De la rédaction à l'analyse de vos cahiers des charges, nous étudions, diagnostiquons, réalisons les études de dimensionnement et proposons des solutions éprouvées à mettre en œuvre et à intégrer dans vos process pour vous conseiller utilement.

Nos préconisations de matériels et de systèmes de traitement s'appuient sur **notre grande expérience, sur des analyses et des tests en laboratoires**. Quand cela est nécessaire nous nous appuyons sur des réseaux experts dans chaque univers et des tests pilotes pour renforcer la pertinence de nos préconisations.

Nous concevons et fabriquons des **systèmes de traitement** d'eau destinés aux collectivités et aux industriels recherchant la solution qui garantit la pureté de l'eau nécessaire à leurs exigences.

Nous concevons et fabriquons des produits destinés aux consommateurs recherchant une **qualité d'eau irréprochable** nécessaire au confort domestique dans le respect de l'environnement.

Nous réalisons des prélèvements suivant les procédures COFRAC, des analyses et tests en laboratoires afin de réaliser **les meilleurs diagnostics** nécessaires à la conception et à l'élaboration de la solution adaptée à chaque problématique spécifique.



## NOS GAMMES DE PRODUITS

PURIFICATEURS UV, ANTITARTRES, ADOUCISSEURS, FILTRATION, OSMOSEURS, FONTAINES, RECUPÉRATEURS, COLLECTEURS.

Les gammes se déclinent en fonction de l'usage et du débit d'eau traité de 1 à plus de 1000 m<sup>3</sup>/h.

Notre catalogue contient plus de 500 articles.

Nous distribuons des gammes de filtres bas débit et cartouches, filtres à média actifs, Filtres industriels haut débit, filtres spéciaux pour forages et eaux brutes, désinfection, adoucisseurs et antitartres, fontaines, osmoseurs bas débit et haut débit, traitement de piscines, récupération de l'eau de pluie, collecteurs de boues pour circuits de climatisation et chauffage...



## LE TRAITEMENT D'EAU INDUSTRIEL

Les process industriels sont nombreux à utiliser l'eau comme composant ou comme fluide caloporteur. Les cahiers des charges des applications industrielles sont de plus en plus rigoureux et doivent répondre à des normes où la qualité de l'eau est souvent déterminante.

Dans tous les domaines industriels : agroalimentaire, chimique, électronique, pharmaceutiques, informatique, plasturgique, nucléaire, automobile, pétrolier... l'eau est utilisée dans de nombreux procédés de fabrication.

**Le traitement de l'eau est une préoccupation majeure** auquel nous aimons répondre pour relever le défi de la qualité de l'eau.

### Équipementier dans le domaine de la santé, spécialiste des technologies de pointes:

Chaînes de filtration, adoucissement, Osmoseurs, Ultrafiltration, désionisation, filtres terminaux, traitements bactériens et légionelles, surveillance en ligne de la qualité de l'eau. Pour l'utilisation dans le secteur de la santé, pour la protection des patients, l'équipement des laboratoires, des services de stérilisation, irradiation et services spéciaux.



## LE TRAITEMENT D'EAU HABITAT COLLECTIF

Les installations de traitement d'eau sont nécessaires dans l'habitat collectif que ce soient dans les bâtiments à usage d'habitation, collectif, le tertiaire, les réseaux d'eau, bâtiments recevant du public.



## EMPREINTE CARBONE

Aquapart se préoccupe quotidiennement des aspects environnementaux en relation avec ses préconisations d'installations de traitement d'eau.

Pour le respect de l'environnement, Aquapart s'est engagé dans le développement de procédés de traitement respectueux de l'environnement afin d'économiser la ressource en eau et de limiter les rejets d'eau nécessaires au fonctionnement des appareils de traitement.

Dans ses préconisations, Aquapart privilégie des solutions intégrant des matériaux et des matières actives biodégradables ou recyclables ou bien dont le processus de destruction est maîtrisé d'un point de vue environnemental.

## DISTRIBUTEUR DE MARQUES LEADERS

**Notre expertise** nous a conduit à conclure des partenariats commerciaux avec les plus grandes marques françaises et européennes en purification UVC, filtration d'eau, adoucisseurs d'eau, osmoseurs, collecteurs de boues, filtres séparateurs ...

**Notre métier est de conseiller, sélectionner, proposer et garantir les appareils, les pièces détachées du meilleur matériel au meilleur prix pour votre entière satisfaction.**

## INSTALLATIONS CLÉS EN MAIN

Nous nous proposons de réaliser **vos installations clés en mains**, jusqu' à la mise en service de votre système de traitement d'eau.

Nos installations incluent la **fourniture d'une documentation complète**, schéma technique, schéma hydraulique et électrique, plan d' encombrement notice d'utilisation et d'installation.

Nos installations incluent la **mise en conformité**, la mise en route, la formation, l'établissement de contrat d'entretien afin de vous soyez accompagné tout au long de la vie de votre installation.

Nous pouvons aussi intervenir en **AMOA et MOE**



Fichiers BIM  
Conception 3D des réseaux de traitement d'eau dans l'industrie et le bâtiment  
(Adoucisseur volumétrique)

## NOS RÉFÉRENCES



TOLIX®

sairem

DGA



ENERZINE  
L'énergie au quotidien

LE NOUVEAU  
STADE VÉLODROME

PARC  
OLYMPIQUE  
LYONNAIS

SNF FLOERGER

Groupe  
hospitalier  
Sud Île-de-France

VEOLIA

Arado Piscines  
Construction • Traitement d'eau • Entretien

CORNU

ALGO SOLIS  
MICROALGAE R&D FACILITY

AREVA

CHRU  
Besançon  
centre hospitalier régional universitaire



LA MONTAGNE

THALES

# AQUA PART

l'eau à l'état pur

[www.aquapart.fr](http://www.aquapart.fr)

51, RUE GREUZE F- 69100 VILLEURBANNE FRANCE

(033) 06 20 85 66 42

(033) 04 28 10 28 01

info@aquapart.fr