



AQUATECH  
INNOVATION

Collecter, assainir, recycler, régénérer notre ressource en Eau

---

## MANIFESTE DE MARQUE

**AquaTech Innovation s'engage pour le développement d'une économie durable et responsable.**

La prise de conscience de devoir cohabiter avec l'eau est lente, car celle-ci n'est pas une volonté de l'homme, mais une réalité imposée par notre zone de vie, notre planète. Quel sera notre trait de côte dans 10, 50 ou 100 ans ? Quel événement climatique catastrophique impactera la vie de nos enfants ? N'est-il pas déjà actuel ?

Il est important que chacun prenne conscience de la nécessité de préserver notre ressource en eau. Que se passe-t-il une fois que nous avons utilisé l'eau ? Les mentalités bougent, les prises de conscience se font, les enjeux d'économie d'eau sont de plus en plus présents pour chaque citoyen. Mais que devient l'eau de nos douches ou de nos toilettes ?

La surface de la terre est composée, comme le corps humain, de plus de 70% d'eau. C'est pourquoi, il faut apprendre à vivre avec l'eau en la respectant et en la préservant. Nous devons apprendre à vivre avec l'eau en étant à son service et non pas l'inverse !

La mission d'AquaTech Innovation est d'**assurer la collecte, le traitement et le recyclage des eaux usées domestiques**, au plus près de leurs lieux d'émission, que ce soit en milieux protégés, sensibles, dans les campings, les ports ou les villes, à terre ou à flot. Nous pensons qu'il est possible de garantir l'accès à une gestion de l'eau durable et respectueuse de l'environnement, tout en limitant l'usage d'eau neuve. Nos solutions permettent ainsi une gestion intelligente de l'eau :

- régénération des eaux de piscines recevant du public,
- recyclage pour alimenter les chasses d'eau des wc ou nettoyer les surfaces,
- arrosage des espaces verts,
- rejet dans le milieu naturel sans impact sur l'environnement local.

Nos innovations ont trouvé leur origine **en milieu portuaire, où les contraintes techniques sont les plus difficiles**. Les contraintes géologiques sont nombreuses : sable, roche, ou encore milieu aquatique.... **Les campings situés dans des zones sensibles** rencontrent les mêmes contraintes que les ports, mais au lieu de bateaux ce sont des mobil-homes. Ainsi notre projet additionne toutes les contraintes et restrictions rendant très complexe l'implantation de solutions traditionnelles sur ces sites.

AquaTech Innovation **répond également aux besoins de la ville de demain**. Engagés en faveur d'une ville résiliente et durable, nous mobilisons toute notre capacité d'innovation pour de nouvelles pratiques urbaines, tout en limitant l'emprise foncière. Aujourd'hui, la hausse démographique nous confronte au problème de l'aménagement du territoire et certaines collectivités n'arrivent plus à développer les activités à cause du manque de solutions adaptées.

Nous sommes convaincus que **l'innovation a un rôle à jouer dans la transition écologique**. En effet, le besoin est bien réel et urgent de repenser notre rapport à l'eau et de proposer des solutions adaptées à tous les professionnels. Nous avons choisi d'agir sur les lieux où les majors du traitement de l'eau ne peuvent être présents, à cause d'un environnement complexe ou de volumes trop faibles pour supporter les variations d'activités saisonnières.

C'est pourquoi nous avons décidé d'innover afin de limiter les impacts touristiques et économiques de l'homme sur l'environnement. Car on ne gère bien que ce que l'on mesure, nous avons décidé de **mettre le digital au service de la ressource en eau**. De cette manière, nous pouvons automatiser la collecte de données afin de les valoriser en toute fiabilité. Le but étant de mieux maîtriser sa consommation en eau et de démocratiser le partage de données, essentielles pour faciliter l'adaptation au changement climatique, à la raréfaction de la ressource en eau et à l'évolution de la réglementation.

Nos clients nous font confiance car nous leur offrons une réponse complète selon leurs besoins. Nos solutions leur permettent de développer leurs activités économiques et touristiques tout en limitant leur impact sur le milieu naturel. Nous leur promettons d'économiser et de transformer leurs eaux usées pour un second usage, sans ajout de produit chimique. **A la préservation environnementale s'ajoute une économie financière sur la consommation d'eau.**

Nous inscrivons nos actions dans **une démarche sociétale qui répond aux besoins individuels comme universels** : lutter contre la raréfaction de l'eau et permettre au plus grand nombre de bénéficier de solutions durables et responsables. Cette dimension sociétale donne ainsi un sens à nos activités dans la mesure où elles permettent la protection d'une ressource vitale.

Nos solutions permettent ainsi de répondre à deux problématiques fortes : **économiser l'eau et réduire la pollution issue des eaux usées domestiques**. Elles contribuent à la protection de l'environnement et à répondre à ce défi environnemental sans précédent qu'est la gestion de la ressource en eau.

Cet engagement en faveur de l'environnement est celui que nous portons depuis la création de l'entreprise : il est devenu le pilier de **notre démarche RSE**, qui place nos préoccupations environnementales et sociales au cœur de nos pratiques.