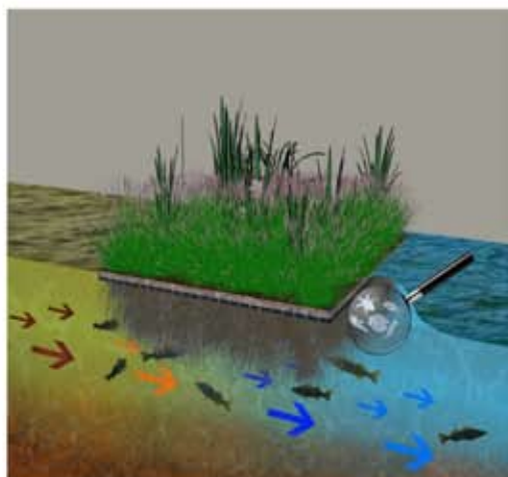


Revitalisation des plans d'eau et régénération des lagunages par RADEAUX VEGETALISES FILTRANTS



Solution autonome pour l'assainissement des plans d'eau et des lagunages.

Traiter les eaux usées et la pollution par les plantes (phytoépuration) est aujourd'hui bien connu. En proposant des radeaux végétalisés filtrants plutôt que d'agrandir la station d'épuration ou de créer une nouvelle lagune, AquaTerra Solutions propose une alternative résolument moins chère, sans génie civil, facile à mettre en œuvre et sans entretien. L'intérêt est écologique, économique et esthétique. L'utilisation de plantes locales issues des zones humides permet de

traiter les eaux usées urbaines et industrielles, séquestrer les métaux lourds, ou venir en complément du traitement en place. Ce procédé « rustique », fiable et peu coûteux peut être mis en œuvre dans tous les cas de figure.

Leader de la lutte contre l'érosion et de l'aménagement du territoire et composée d'une équipe pluridisciplinaire d'Ingénieurs et de Techniciens spécialisés en biologie, assainissement et paysage, AquaTerra Solutions se caractérise par sa capacité à innover et à proposer des solutions techniques fiables, de qualité et respectueuses de l'environnement.

Nous avons ainsi été récompensés et reconnus pour nos innovations et nos résultats, notamment :



- Médaille d'or de l'innovation lors des assises européennes du paysage en 2007 pour les radeaux végétalisés.
- Prix du Jury Paysalia «Les trophées vers le développement durable »
- Médaille de l'innovation lors de Galabau 2011 à Nuremberg
- Prix de l'entreprise durable de la Chambre de Commerce et d'Industrie



Aujourd'hui, AquaTerra Solutions innove avec un concept d'épuration permettant de redonner vie à des lagunages ou d'en améliorer considérablement le rendement.

Depuis 2004, AquaTerra Solutions a développé des radeaux végétalisés pour le contrôle de l'érosion. Avec plus de 5000 m² et 27 000 m² en Europe de l'Ouest, notre expérience nous permet de proposer des solutions fiables, souples, faciles à mettre en œuvre, robustes et éprouvées.

Régénération des lagunages

Revitalisation des plans d'eau

Contrôle du développement algal

Réduction de la turbidité