

Clousclat

Protection de l'environnement

Dimension européenne pour AquaTerra Solutions

Spécialisée dans les solutions dédiées à la protection et à la mise en valeur de l'environnement, AquaTerra Solutions est à l'origine de la création d'un Groupement Européen de Compétences et d'Expériences regroupant des sociétés scandinave, anglaise, espagnole et allemande.



La création de ce GEIE doit notamment favoriser l'utilisation de végétaux dans les travaux de stabilisation et de lutte contre l'érosion des sols et les aménagements de berges.

La stabilisation des sols et le contrôle de l'érosion, la mise en valeur des cours d'eau, mais aussi les aménagements des berges et des zones côtières, de même que le traitement des zones humides et marécageuses ou bien encore la restauration des biotopes : ce sont toutes ces compétences qui sont désormais regroupées sous une seule et même bannière, en l'espèce, celle de l'European Soil and Water Engineering.

On retrouve, derrière cet intitulé, 5 entreprises (l'espagnol Bestmann Green Systems Iberica s.l., l'allemand Ökon Vegetationstechnik GmbH, le Britannique Salix River & Wetland Services Limited, le suédois Thulica AB) et une entreprise dromoise, AquaTerra Solutions Sarl, à l'origine de la création de ce GEIE.

Celui-ci a pour objectif de réunir des sociétés européennes avec un marketing global commun, combinant des compétences individuelles spécifiques pour une large gamme de projets, une standardisation des produits ainsi que la mise en commun des programmes de recherche et de développement de produits et de systèmes dans le secteur de la bio-ingénierie plus communément appelé génie végétal.

La création de ce GEIE doit permettre de faciliter et d'encourager les coopérations européennes par définition transfrontalières au travers la mise en commun de ressources et de compétences sachant que ce groupement, fondé sur le droit européen,



Stéphane Courret, à l'origine de la création d'AquaTerra Solutions

n'a pas vocation à générer des bénéfices pour lui-même.

La création de ce GEIE représente près d'un quart de siècle d'expérience et près de 1000 projets menés à terme dans le domaine du génie végétal et de la bio-ingénierie.

Cette technologie, particulièrement usitée en Europe du Nord où la prise en compte du respect de l'environnement est nettement plus développée, fait appel à des solutions qui utilisent des composants naturels comme des végétaux dans le cadre d'une approche globale à la fois technique et biologique pour résoudre un dilemme paysager ou technique.

Concilier génie civil et génie environnemental

Le GEIE vise à promouvoir sous nos latitudes en se basant sur les expériences nordiques et dans le cadre de transfert de technologies ce type d'approche et à rendre ainsi plus attractive et respectueuse de l'environnement, l'ingénierie civile traditionnelle.

C'est dans cette logique, et en partenariat avec des spécialistes allemands et anglais, qu'AquaTerra Solutions vient de publier un guide des techniques de bio-ingénierie dans l'aménagement des lacs et cours d'eau.

Si les techniques végétales se développent depuis quelques années en France, ce guide de 130 pages offre un retour d'expérience de plus de vingt ans dans des pays où ces solutions sont depuis longtemps généralisées.

Or, dans un contexte de changement climatique et de croissance démographique tel qu'on le connaît aujourd'hui, l'eau est devenue un enjeu essentiel. La loi sur l'eau de 1992 réaffirme d'ailleurs que la gestion des cours d'eau doit permettre de concilier la préservation du milieu et la satisfaction des usages.

D'où l'intérêt de bien maîtriser le sujet et ce d'autant plus que la directive Cadre Européenne, en fixant pour objectif l'atteinte d'un bon état des milieux aquatiques à l'horizon 2015, vient renforcer cette affirmation et que toutes les études montrent que le maintien du fonctionnement naturel des cours d'eau permet d'atteindre cet objectif.