

ENTREPRISES

L'UNION VERTE



Résultat de l'association d'entreprises européennes spécialistes dans le domaine la stabilisation des sols et le contrôle de l'érosion, les cours d'eau, les aménagements des berges et des zones côtières, le traitement des zones humides et marécageuses, la restauration des biotopes, l'European Soil and Water Engineering Group – EEIG- a été récemment créé. Selon les règles des GEIE (Groupement Européen d'Intérêt Economique), il est enregistré avec l'objectif de réunir des sociétés européennes avec un marketing global commun, combinant des compétences individuelles spécifiques pour une large gamme de projets, standardisation des produits ainsi que la mise en commun des programmes de recherche et développement de produits et systèmes dans le secteur de la bio-ingénierie (génie végétal). On retrouve parmi les membres fondateurs des entreprises comme : Aqua Terra Solutions (France), Bestmann Green Systems Iberica (Espagne), Ökon Vegetationstechnik (Allemagne), Salix River & Wetland Services (Royaume-Uni) et Thulica (Suède). Ces entreprises représentent plus de 1000 projets réalisés à travers l'Europe. « *Les conséquences des projets d'ingénierie civile sur l'environnement imposent des mesures pour éviter ou limiter l'impact négatif sur la faune, la flore et les habitats. La bio-ingénierie des sols offre des solutions dans lesquelles on donne une place prépondérante à un point de vue holistique sur l'environnement guidé par une sélection de solutions douces respectueuses de l'environnement, intégrant les paramètres techniques et économiques* », expliquent les responsables du groupement. Ainsi, Aqua Terra Solutions commercialise-t-elle trois grandes familles de produits pour le Génie végétal (hélrophytes, géofilets coco et jute, boudins/fascines coco, boudins pré-végétalisés, radeaux végétalisés), les gabions double torsion et électrosoudés (boîtes, sacs et matelas), les tapis de contrôle de l'érosion (géofilets coco et jute, géomats, géogrilles tridimensionnelles, bionattes, mulchmat).