

Bio-ingénierie

Fascines et géonattes phyto-épuratrices

Spécialisée dans le contrôle de l'érosion et le soutènement des sols, des aménagements paysagers, de lacs et de cours d'eau, la société Aquaterra Solutions présente des fascines et des géonattes phyto-épuratrices à base de Xylit (une fibre végétale bio-active), pré-végétalisées d'hélophytes (une plante semi-aquatique).

Ces deux innovations sont lancées à l'échelle européenne avec les composantes du groupe Esweg. Dirigeant d'Aquaterra Solutions, Stéphane Couret préside depuis le printemps cette entité qui fédère des entreprises de bio-ingénierie implantées en France, en Espagne, en Allemagne, au Royaume-Uni et en Suède. ■

Confortement

Quand les gabions prennent l'air

“Quand les gabions s'envoient en l'air ! », badine la société Uni-Gabions. Elle a fourni les cages en treillis remplies de pierre de granit beige que la société Razel a descendu avec une grue de 200 t au pied viaduc de

Séjourné (Pyrénées Orientales) pour en protéger les fondations et conforter les berges du Têt. Construit en pierres de taille, ce double pont à voûtes de 236 m de long enjambe la rivière du haut de ses 65 m. ■

