

Les berges, défenses naturelles d'un milieu naturel durable

Par la rédaction - 05.01.10 - © France BTP

Ideal, AquaTerra et European Soil and Water Engineering Group (ESWEG), organisent les 19 et 20 janvier prochains au Kremlin-Bicêtre (94) une rencontre européenne sur l'aménagement durable des cours d'eaux, lacs et zones humides et aquatiques.

Zones de transition entre le milieu aquatique et le milieu terrestre, les berges ont une importance primordiale au niveau écologique. La directive cadre sur l'eau fixe des objectifs de bon état écologique d'ici 2015, et le Grenelle de l'environnement a souligné l'importance des trames verte et bleue pour préserver la biodiversité. Les solutions douces pour l'aménagement des lacs et des cours d'eaux restaurent les berges en préférant les propriétés des plantes, alternatives aux travaux de génie civil. Ces pratiques permettent de maintenir la richesse écologique, rétablir la dynamique morphologique et limiter l'impact des crues. Mais l'enjeu est aussi économique, puisque les touristes sont sensibles à la valorisation des paysages. Cette rencontre a pour ambition de présenter les différentes techniques végétales de lutte contre l'érosion et d'apporter des présentations concrètes de projets d'ingénierie écologique. Elle s'appuie pour cela sur l'expertise de nos voisins européens. Le soutien d'AquaTerra Solutions et d'ESWEG à cette formation permettra aux participants d'écouter des directeurs d'entreprises européennes sur les aménagements réalisés dans le génie végétal, promesse d'échanges précieux.

© **France BTP / France BTP**. Tous droits réservés.