

Colloque international de l'Institut Français de la Biodiversité

Thématique changement global, biodiversité et écosystèmes : vers quels services écologiques ?

Thème 3 : ingénierie écologique

Comment gérer la biodiversité en milieu urbain : entre nature et culture, le cas de la préservation de l'angélique des estuaires (*Angelica heterocarpa*) à Bordeaux.

Intervention portant sur la question de la relation entre le développement socio-économique et la préservation des écosystèmes urbains. Pour ce faire nous présenterons une recherche effectuée sur l'analyse des modes de gestion appropriés en terme de génie écologique dans ***le cas de la protection d'une espèce emblématique de la Gironde : l'angélique des estuaires.***

Le but de cette intervention est de réfléchir à des solutions adaptées en terme de **génie écologique et d'action publique** qui puissent répondre de façon efficace à l'anthropisation et à la disparition de milieux remarquables tels que les ripisylves de bords de Garonne dans le centre de Bordeaux.

Nous essaierons d'imaginer des modèles de **politiques publiques de la nature** qui intègrent la réelle dimension des mutations urbaines (densification, aménagement et pression foncière) et qui permettent au génie écologique de donner des réponses concrètes et adaptées pour le maintien des écosystèmes remarquables en milieu urbain.

Nous définirons ces stratégies comme des **systèmes de traduction et de médiation environnementale** qui s'inscrivent dans le cadre d'une **écologie urbaine**.