

Des mares conçues pour être favorables à la biodiversité

Les milieux aquatiques sont parmi les plus fragiles, avec une part importante des zones humides ayant disparu en Wallonie. La diversification des fonds de vallée par la création de mares, notamment, participe à la restauration de ce milieu.



Le design de mares, pour qu'elles soient attractives pour la faune et la flore, et en particulier au sein de sites Natura 2000, n'est pas anodin. Certains critères, en termes de profondeur, de forme, d'alimentation en eau, d'impacts sur le milieu environnant et d'aménagements annexes doivent être respectés afin de maximiser la possibilité de colonisation par la flore et la faune locales et typiques des milieux humides.



Stream And River Consult réalise les différentes étapes du projet, c'est-à-dire l'expertise de terrain préalable (analyse des besoins, des contraintes, des caractéristiques locales), la conception du projet qui maximisera les bénéfices pour l'environnement, l'élaboration des documents techniques (plans, métré pour les travaux, dossier de demande de permis d'urbanisme) et le suivi du chantier.