

## **La zone tampon humide artificielle : une réponse immédiate à la qualité des eaux ... et à la prévention des inondations**

Au cours du siècle dernier, plus de la moitié des milieux humides a été détruite dû aux activités humaines. Leur dégradation continue malgré la mise en œuvre de politiques conduits aujourd'hui en leur faveur. Notamment, les zones de petites dimensions [mares, petites parcelles de marais, mouillères ...] ne présentant pas forcément une biodiversité exceptionnelle mais contribuant de manière diffuse à la présence d'une biodiversité « ordinaire », ont particulièrement souffert de ces dégradations. Or, ces zones humides, même de taille réduite et au-delà de la biodiversité qu'elles abritent, peuvent apporter une aide précieuse à la gestion des pollutions diffuses, et en particulier à restituer au milieu superficiel, ou aux nappes, des eaux débarrassées d'une partie des polluants organiques, voire des pesticides.

Les zones humides jouent également un rôle dans la prévention des inondations : par leur capacité de rétention de l'eau, les zones humides diminuent l'intensité des crues, et, à l'inverse, soutiennent les débits des cours d'eau en période d'étiage [basses eaux].

