

## Mares et étangs : écologie, gestion, aménagement et valorisation

Les mares et les étangs sont des écosystèmes complexes, en étroite relation avec l'activité humaine et présentant une richesse faunistique et floristique importante. Leur gestion présente des enjeux importants en termes de conservation de la biodiversité et de protection de la ressource eau, éminemment fragile. Cet ouvrage comprend une description « écologique » de ces milieux (fonctionnement, faune/flore associées...), une typologie, ainsi que des chapitres plus « techniques et opérationnels » que sont les méthodes de diagnostic et de suivi, les principes de gestion, les techniques d'entretien, d'aménagement et de restauration... Vous trouverez également des parties concernant les aspects juridiques pouvant concerner ces milieux. (Résumé du Portail national Zones humides)

**Auteurs du document** : FROSSARD, Pierre-André (dir.), OERTLI, Beat (dir.)

**Obtenir le document** : Presses Polytechniques et Universitaires Romandes - Lausanne

**Mots clés** : ENVIRONNEMENT, Espèce envahissante, Plante envahissante, Animal envahissant, Biodiversité, Economie, Lutte contre les espèces envahissantes, mares, étangs, écologie, gestion, conservation de la nature, protection juridique, végétation, création d'habitats, diagnostic écologique, typologie, biodiversité, faune, flore

**Date** : 2013

**Type de ressource** : Livre

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN14521

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=14521>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mares-et-etangs-ecologie-gestion-amenagement-et-valorisation0>

Evaluer cette notice: