

Restauration et réhabilitation des zones humides, version 2022

La restauration et la réhabilitation des zones humides constituent aujourd'hui des enjeux de taille pour maintenir un tissu d'espaces naturels à forte valeur patrimoniale. L'ingénierie écologique qui s'est développée depuis de nombreuses années, inspirée des méthodes de renaturation des espaces naturels côtiers, alluviaux, prairiaux et forestiers comporte des spécificités qu'il est nécessaire de partager pour permettre un accès au plus grand nombre. Cette connaissance se construit sur les bases de retours d'expériences et de connaissances scientifiques, elles-mêmes en évolution constante. Les références bibliographiques qui sont mises à disposition ci-après sont ainsi amenées à s'enrichir. Elles constituent un socle pour conduire des opérations durables et conformes au maintien de trajectoires écologiques les plus proches possibles du modèle naturel en équilibre avec les activités humaines.

Auteurs du document : FORUM DES MARAIS ATLANTIQUES, PÔLE-RELAIS MARAIS ATLANTIQUES, MANCHE ET MER DU NORD

Obtenir le document : Collection "Pôles-relais - bulletins bibliographiques"

Mots clés : RESTAURATION, REHABILITATION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2022

Type de ressource : Article technique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7964

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=7964>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=1qAFIWHu0RnCky66uPzpjJhV9dYpHJaywDXtow78wd8](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=1qAFIWHu0RnCky66uPzpjJhV9dYpHJaywDXtow78wd8)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/restauration-et-rehabilitation-des-zones-humides-version-20220>

Evaluer cette notice: