

## Restauration, gestion et suivi des végétations d'une zone humide dégradée : le site olives en gironde.

---

Les zones humides sont des écosystèmes dynamiques connaissant actuellement un très fort déclin au niveau mondial. L'Homme est en partie responsable de cette dégradation, au travers de l'exploitation de ces milieux (par exemple avec des activités telles que l'agriculture, intensive ou non). Or, ces écosystèmes contribuent à rendre des services qui participent au bien être humain mais aussi au bon fonctionnement de l'environnement, au travers des fonctions et des services écosystémiques. Il est donc primordial de chercher à restaurer ces zones humides, au travers d'actions de restauration et de gestion. C'est dans ce contexte que Bordeaux Métropole a exprimé sa volonté de restaurer le site Olives, une zone humide dégradée située à Parempuyre (Gironde, 33). Ce travail porte donc sur l'étude de ce site, et la proposition de scénarios de restauration et de gestion à mettre en place afin de répondre aux attentes de Bordeaux Métropole. Résumé d'auteur

**Auteurs du document :** LANGLOIS M.

**Diffuseur des métadonnées :** FORUM DES MARAIS

**Mots clés :** ZONE HUMIDE, RESTAURATION DE SITE, FLORE

**Type de ressource :** Mémoire de stage

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** FMA5748

**Accéder à la notice source :**

<http://forum-marais-atl.com:8083/documentation/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=5748>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/restauration-gestion-et-suivi-des-vegetations-d-une-zone-humide-degradee-le-site-olives-en-gironde0>

Evaluer cette notice: