

## Plans de gestion des sites du Conservatoire du littoral : Site du bois des Aresquiers



Espace naturel situé entre lagunes et garrigues méditerranéennes, le site du bois des Aresquiers constitue l'une des rares avancées forestières au sein des étangs salés du Languedoc.

Les objectifs de gestion s'articulent autour de trois axes, dans un but général de conciliation de la naturalité et de l'accueil du public:

1. conserver la mosaïque de milieux naturels, structurante pour le paysage.
2. renforcer l'accueil du public dans un cadre de sensibilisation à l'environnement.

3. dynamiser la gouvernance du site.

**Auteurs du document :** MarkediA

**Obtenir le document :** Conservatoire du littoral

**Mots clés :** PEUPELEMENT FORESTIER, GESTION INTEGREE, PATURAGE, RESTAURATION

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

**Date :** 2014

**Type de ressource :** Plan de gestion

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM6781

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6781>

**Télécharger les documents :**

[http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=zvrToUu4WUE3vCjtCAP7swcPF5y74G9grkr9I0akdU)

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=zvrToUu4WUE3vCjtCAP7swcPF5y74G9grkr9I0akdU](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=zvrToUu4WUE3vCjtCAP7swcPF5y74G9grkr9I0akdU)

**Commune :** VIC-LA-GARDIOLE (34333)

**Département :** HERAULT (34)

**Région :** LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/plans-de-gestion-des-sites-du-conservatoire-du-littoral-site-du-bois-des-aresquiers0>

Evaluer cette notice: