

La démoustication, état des lieux après 5 ans d'expérimentation sur le territoire du Parc naturel régional de Camargue



Le bilan scientifique de ce programme mené entre 2007 et 2011 portent sur 3 points. D'une part sont évoqués les impacts du B.t.i. (larvicide d'origine biologique utilisé dans le monde entier) sur certains insectes, les oiseaux et les chauves-souris. Concernant les libellules, il s'avère que les sites traités ont une variété d'espèces et une abondance plus faibles que ceux traités. D'autre part, la synthèse précise que les opérations de démoustication effectuées au sol et par des survols affectent l'avifaune, en provoquant une diminution des effectifs d'anatidés, de hérons, de laridés et de flamants.

Auteurs du document : PARC NATUREL REGIONAL DE CAMARGUE

Obtenir le document : Parc Naturel Régional de Camargue

Mots clés : CAMARGUE, SUIVI, MOUSTIQUE

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL

Date : 2011

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5331

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5331>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=_Us2E5wTIEQfICTxhqTySToV8JxPk3rRRkyoyCGun4](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=_Us2E5wTIEQfICTxhqTySToV8JxPk3rRRkyoyCGun4)

Commune : SAINTES-MARIES-DE-LA-MER (13096), ARLES (13004)

Département : BOUCHES-DU-RHONE (13)

Région : PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-demoustication-etat-des-lieux-apres-5-ans-d-experimentation-sur-le-territoire-du-parc-naturel-reg0>

Evaluer cette notice: