

Ecotoxicologie du crabier chevelu (*Ardeola ralloides*) : Etude de l'impact de plusieurs pesticides (atrazine, fipronil, organochlorés et organophosphorés) sur sa reproduction en Camargue.



Auteurs du document : VEIN J.

Obtenir le document : Ecole Nationale Vétérinaire Lyon

Mots clés : CRUSTACES, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, CAMARGUE, ECOTOXICOLOGIE, ORGANOCHLORE, ATRAZINE, ECOLOGIE, ETANG

Date : 2004

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM1869

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=1869>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=ef1iYcJw5FNtQ5Xr9QlaI970o4FoBrKTOSuHs-Xqe-8](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=ef1iYcJw5FNtQ5Xr9QlaI970o4FoBrKTOSuHs-Xqe-8)

Commune : [ARLES \(13004\)](#)

Département : [BOUCHES-DU-RHONE \(13\)](#)

Région : [PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR \(93\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ecotoxicologie-du-crabier-chevelu-ardeola-ralloides-etude-de-l-impact-de-plusieurs-pesticides-atrazi0>

Evaluer cette notice: