

Phase d'entretien dans la régulation des populations de ragondins dans le périmètre du S.A.G.E de l'étang de Salses-Leucate : compte-rendu d'activité annuel 2014



La régulation des populations de ragondins est commanditée par le Syndicat-Mixte RIVAGE et mis en oeuvre par la Maison de la Chasse et de la Nature des Pyrénées-Orientales (MCN 66), dans le cadre d'un marché de service dont l'objet est « phase d'entretien dans la régulation des populations de ragondins sur le périmètre du SAGE de l'étang de Salses-Leucate ». Ces rongeurs engendrent des dégradations aux infrastructures hydrauliques (canaux, berges) mais aussi au milieu naturel local (zones sensibles d'un point de vue floristique et faunistique). De plus, ils représentent un risque sanitaire non négligeable, car ils sont vecteurs de maladies comme la leptospirose.

Le présent rapport présente les résultats obtenus après la quatrième année de régulation.

Obtenir le document : Syndicat Mixte RIVAGE Salses-Leucate

Mots clés : RAGONDIN, CHASSE, ESPECE ENVAHISSANTE

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, FAUNE

Date : 2014

Type de ressource : Rapport d'activités

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6710

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=6710>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.html%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=Q3byeQI7Q_Qw39EchZ0PjuXgUmzkihv5RJAB1g88kFo](#)

Commune : FERRALS-LES-CORBIÈRES (11140), LEUCATE (11202), RIVESALTES (66164), SALSSES-LE-CHÂTEAU (66190), LE BARCARÈS (66017), SAINT-HIPPOLYTE (66176), SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE (66180)

Département : PYRENEES-ORIENTALES (66), AUDE (11), PYRENEES-ORIENTALES (66)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/phase-d-entretien-dans-la-regulation-des-populations-de-ragondins-dans-le-perimetre-du-s-a-g-e-de-l-1>

Evaluer cette notice: