

<b>DEMANDE DE DEROGATION SUR ESPECE(S) PROTEGEE(S)</b>	
<b>AVIS DU CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL</b>	
<b>REGION NOUVELLE-AQUITAINE</b>	
Catégorie de dossier :	Cas 1 : travaux à caractère scientifique
Référence du dossier : n° (MEDDE-ONAGRE)	202-03-20x-00391
Dénomination du projet :	Captures de lézards
Préfet(s) compétent(s) :	Gironde (33)
Bénéficiaire(s) :	INRAE (Audrey BOURDIN)
Dossier suivi à la DREAL par :	Rachel GIBERT
Date de dépôt de la demande par le bénéficiaire :	04/03/2022
Date de transmission du dossier à l'expert :	20/03/2022

MOTIVATIONS OU CONDITIONS / REMARQUES
<p><u>Complétude du dossier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERFA 13 61601 Capture ou enlèvement de spécimens d'espèces protégées pour Audrey BOURDIN</li> <li>- Courier de saisine du CSRPN par la DREAL Nouvelle-Aquitaine du 15/03/2022</li> <li>- Dossier justificatif de 4 pages Biogéco-INRAE, non daté</li> <li>- Courier d'envoi de la part du pétitionnaire du 04/03/2022, 1 page</li> </ul> <p><i>Document de présentation présenté de façon succincte, avec mention des qualifications des intervenants.</i></p> <p><u>Objectif visé :</u> Ce projet s'inscrit dans le cadre de la recherche menée sur l'effet de la biodiversité forestière sur les risques pour la santé humaine liés aux tiques <b>Il s'inscrit dans un suivi des Borrelia qui figurent effectivement parmi les pathogènes les plus impactants sur la santé humaine en lien avec les tiques.</b></p> <p><u>Intérêt du projet :</u> Il est indéniable en termes de santé humaine.</p> <p><u>Recherche d'une solution alternative d'intervention :</u> Sans objet</p> <p><u>Avis sur la méthodologie proposée :</u> Méthodologie classique dans ce type d'étude sur lézards. Rien n'est dit sur la notion de diversité forestière associée et comment elle est mesurée ainsi que sur le nombre de surfaces échantillonnées (répétitions, variable d'échantillonnage des peuplements ...). Est-on sûr que l'abondance (et non la diversité avec 2 espèces !) des lézards réponde à une diversité arborée ou à autre chose en termes de structure végétale (ce qui modifie le plan de stratification d'échantillonnage).</p> <p><u>Réflexion sur le modus operandi et approche adoptée par l'intervenant :</u> Les aspects de manipulation et capture des lézards sont bien appréhendés et les mesures relevées sont classiques. Un peu dubitatif sur la notion de diversité (avec deux espèces ! dont une n'est pas évidente en forêt sans éléments rupestre ou anthropiques) et sur les possibilités de faire de la CMR à vue sur lézards en milieu forestier (avec des marques de peinture qui sont rejetées très vite par la mue provoquée par la peinture).</p>

Avis sur la demande :

Avis favorable, la simple mise en évidence de la présence des Borrelia est un plus en termes de santé humaine.

Conclusion :

Avis favorable, les remarques faites concernent la qualité des travaux du chercheur et non les modalités de capture et manipulation des animaux, donc ...

Expert(s) délégué(s) :	Christian ARTHUR
<b>Avis :</b>	
<b>Favorable :</b>	<b>X</b>
Favorable sous conditions :	
Défavorable :	
Remarques :	
Fait le :	24/03/2022
Signature :	