

DEMANDE DE DEROGATION SUR ESPECE(S) PROTEGEE(S)	
AVIS DU CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL	
REGION NOUVELLE-AQUITAINE	
Catégorie de dossier :	Cas 1 : travaux à caractère scientifique
Référence du dossier : n° (MEDDE-ONAGRE)	2021-07-20x-00802
Dénomination du projet :	Captures de crapauds accoucheurs
Préfet(s) compétent(s) :	Pyrénées-Atlantiques (64)
Bénéficiaire(s) :	Imperial College London, Matthew Fisher
Dossier suivi à la DREAL par :	
Date de dépôt de la demande par le bénéficiaire :	04/01/2021
Date de transmission du dossier à l'expert :	22/07/2021

MOTIVATIONS OU CONDITIONS / REMARQUES
<p><u>Complétude du dossier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CERFA 13 614*01 Capture ou enlèvement de spécimens d'animaux d'espèces animales protégées pour Matthew FISHER - Courrier de saisine du CSRPN par la DREAL Nouvelle-Aquitaine du 22/07/2021 - Dossier explicatif de Matthew Fisher de 4 pages, non daté, non signé <p><u>Objectif visé :</u></p> <p>Ce projet s'inscrit dans le cadre de la recherche menée sur la chytridiomycose chez les amphibiens par cette équipe depuis près de 20 ans, et notamment dans les Pyrénées depuis 15 ans.</p> <p><u>Intérêt du projet :</u></p> <p>La présence de pathogènes, en partie suite à des introductions, et de leur impact chez les amphibiens est connu depuis longtemps et les Pyrénées ont déjà fait l'objet de travaux de recherche, en lien avec des laboratoires espagnols et le PN Pyrénées. Ces équipes anglaises avaient initié ce programme sur le versant français des Pyrénées. Le suivi de l'évolution de cette maladie et la recherche de solutions possibles pour son atténuation ou sa gestion est indispensable pour la conservation des populations d'amphibiens d'altitude</p> <p>Le fait de délivrer une autorisation pluriannuelle permettra de simplifier les procédures.</p> <p><u>Recherche d'une solution alternative d'intervention :</u></p> <p>Sans objet</p> <p><u>Avis sur la méthodologie proposée :</u></p> <p>Méthodologie classique dans ce type d'étude. Rien à redire</p> <p><u>Réflexion sur le modus operandi et approche adoptée par l'intervenant :</u></p> <p>L'équipe est rôdée quant aux mesures de prophylaxie à mettre en place. Elle a évolué au fil du temps quant aux mesures de traitement et soins à apporter à la manipulation des animaux prélevés</p> <p><u>Avis sur la demande :</u></p> <p>Avis favorable, mais il est rappelé à l'intervenant que cette autorisation ne saurait le dispenser d'une autorisation émanant du PN Pyrénées pour ses interventions en zone cœur.</p> <p>La communication des articles effectués pour ces travaux au CSRPN serait appréciée</p>

Conclusion :
Avis favorable

Expert(s) délégué(s) :	Christian ARTHUR
Avis :	
Favorable :	X
Favorable sous conditions :	
Défavorable :	
Remarques :	Une communication des articles rédigés serait appréciée
Fait le :	11/08/2021
Signature :	