

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)	2021-04-20x-00506
Dénomination du projet :	Transport de spécimens morts
Préfet(s) compétent(s) :	Pyrénées-Atlantiques (64)
Bénéficiaire(s) :	ENSAT Toulouse (Dirk Schmeller)
Dossier suivi à la DREAL par :	
Date de dépôt de la demande par le bénéficiaire :	12/02/2021
Date de transmission du dossier à l'expert :	30/04/2021

MOTIVATIONS OU CONDITIONS / REMARQUES
<p><u>Complétude du dossier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CERFA 1 61601 Capture ou enlèvement de spécimens d'espèce protégée pour Dirk Schmeller - CERFA 1 61601 Capture ou enlèvement de spécimens d'espèce protégée pour Hugo Sentenac - CERFA 11629*01 Transport de spécimens d'espèce protégée pour Dirk Schmeller - Courier de saisine du CSRPN par la DREAL Nouvelle-Aquitaine du 30/04/2021 - Dossier justificatif de 6 pages de l'ENSAT Toulouse, non daté, non signé - 1 document présentant le projet GloMec <p>Document de présentation simple, bien présenté avec mention des qualifications des intervenants.</p> <p><u>Objectif visé :</u> Ce projet s'inscrit dans le cadre de la recherche menée sur les changements environnementaux globaux et le développement durable. Le but du projet GloMEC est de mesurer l'ampleur de la pollution et des pathogènes dans les écosystèmes d'eau douce, les conditions qui permettent leur développement et l'impact sur la santé humaine. Les montagnes seront utilisées comme sentinelles des changements globaux, sur la biodiversité et le climat. Les pathogènes de la faune sauvage sont rarement pris en compte dans les évaluations de la biodiversité alors qu'ils peuvent avoir des conséquences dramatiques pour celle-ci. Les amphibiens en sont le parfait exemple.</p> <p><u>Intérêt du projet :</u> 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, notamment par l'équipe des professeurs Andrews et Garner (bien avant que Dirk Schmeller n'intervienne) en lien avec des laboratoires espagnols et le PN Pyrénées, ces équipes anglaises avaient initié ce programme sur le versant français des Pyrénées. Le fait que D. Schmeller reprenne ce travail et l'étende à d'autres espèces, surtout en reprenant les mêmes sites suivis par l'équipe du Prof. Andrews est une bonne chose.</p> <p><u>Recherche d'une solution alternative d'intervention :</u> Sans objet</p> <p><u>Avis sur la méthodologie proposée :</u></p>

Méthodologie classique dans ce type d'étude. Rien à redire

Réflexion sur le modus operandi et approche adoptée par l'intervenant :

Rien n'est dit sur les précautions qui seront mises en place quant à la transmission possible des pathogènes de plan d'eau à plan d'eau par les intervenants lors de leurs opérations et déplacements. Si on peut supposer que les intervenants les connaissent et les appliqueront, le dire et le préciser serait une bonne chose.

Avis sur la demande :

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.

La demande de non diffusion des données n'est pas recevable in toto. Les données de localisation d'observation (donnée conforme d'opportunité selon les référentiels SINP) seront obligatoirement diffusées à l'OAFS.

Conclusion :

Avis favorable, mais voir les remarques. Les modalités de fonctionnement / relation avec les autres laboratoires (équipe anglaise notamment) seraient à préciser

Expert(s) délégué(s) :	Christian ARTHUR
Avis :	
Favorable :	
Favorable sous conditions :	X
Défavorable :	
Remarques :	<ol style="list-style-type: none">1) Fournir des précisions sur les modalités de prévention pour éviter les risques de propagation lors des interventions2) Diffusion annuelle des données de contact à l'OAFS (selon les règles SINP)3) Fournir une copie des articles scientifiques produits au CSRPN
Fait le :	28/05/2021
Signature :	