


| <b>DEMANDE DE DEROGATION SUR ESPECE(S) PROTEGEE(S)</b>   |  |
|--|--|
| <b>AVIS DU CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL<br/>REGION NOUVELLE-AQUITAINE</b> |  |
| Catégorie de dossier :   | Cas 1 : travaux à caractère scientifique |
| Référence du dossier : n° (MEDDE-ONAGRE)   | 2021-08-20x-00854                        |
| Dénomination du projet :   | Captures de lézards des murailles        |
| Préfet(s) compétent(s) :   | Pyrénées-Atlantiques (64)                |
| Bénéficiaire(s) :  | CNRS SETE (Fabien AUBRET)                |
| Dossier suivi à la DREAL par :   |  |
| Date de dépôt de la demande par le bénéficiaire :  | 07/07/2021                               |
| Date de transmission du dossier à l'expert :   | 03/08/2021                               |

| MOTIVATIONS OU CONDITIONS / REMARQUES   |
|---|
| <p><u>Complétude du dossier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERFA 13 616*01 Capture ou enlèvement de spécimens d'espèce protégée pour Fabien AUBRET</li> <li>- CERFA 13 616*01 Capture ou enlèvement de spécimens d'espèce protégée pour Tom SARRAUDE</li> <li>- CERFA 13 616*01 Capture ou enlèvement de spécimens d'espèce protégée pour Constant PERRY</li> <li>- Courier de saisine du CSRPN par la DREAL Nouvelle-Aquitaine du 03/08/2021</li> <li>- Dossier justificatif de 15 pages du CNRS, non daté, non signé, avec abondante bibliographie du demandeur</li> </ul> <p><u>Document de présentation simple, bien présenté avec mention des qualifications des intervenants.</u></p> <p><u>Objectif visé :</u><br/>Ce projet s'inscrit dans le cadre d'une collaboration internationale sur le projet « Earh Hologenome initiative » porté par l'université de Copenhague, traitant des interactions hôtes-microbiotes</p> <p><u>Intérêt du projet :</u><br/>Etude fondamentale, destiné à générer des données et une banque de données, qui permettra d'apporter des informations sur la spéciation, l'adaptation au changement climatique ...</p> <p><u>Recherche d'une solution alternative d'intervention :</u><br/>Sans objet</p> <p><u>Avis sur la méthodologie proposée :</u><br/>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><br/>Les animaux sont capturés par une méthode classique, peu impactante, relâchés sur place et les techniques d'échantillonnage biologique sont peu invasives.</p> <p><u>Avis sur la demande :</u><br/>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>Les données de capture seront à transmettre à l'OAFS</p> |

|                |
|----------------|
| Conclusion :   |
| Avis favorable |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Expert(s) délégué(s) :      | Christian ARTHUR  |
| <b>Avis :</b>               |   |
| <b>Favorable :</b>          | <b>X</b>  |
| Favorable sous conditions : |   |
| Défavorable :               |   |
| Remarques :                 | Transmettre les données de capture à l'OAFS                                       |
| Fait le :                   | 11/08/2021  |
| Signature :                 |  |