

AVIS DU CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL D'OCCITANIE

art. L.411-2 du code de l'Env

Référence de la demande : n°2021-00837-051-001

Dénomination du projet : Étude scientifique sur les mécanismes de la gamétogénèse chez la Grenouille de Graf
CEFE/LASER/ Univ Wroclaw

Bénéficiaire (s) :

- Pierre-André Crochet, directeur de recherche CNRS (CEFE, Montpellier)
- Christophe Dufresnes, professeur à l'Université de Nanjing.

Lieu des opérations : Départements 66, 11, 34 et 30 -Voir carte dans la demande

Espèces protégées concernées :

Grenouille de Pérez, *Pelophylax perezi*

Grenouille de Graf, *Pelophylax grafi*

Grenouille rieuse, *Pelophylax ridibundus*

MOTIVATION ou CONDITIONS

Au vu des précautions prises pour la capture de spécimens de 3 espèces de grenouilles dans le cadre de l'étude présentée consistant en des captures sans relâcher, à savoir – la dispersion des sites de collectes, – le nombre d'individus collectés par site correspondant à un impact des plus limité sur les populations le CSRPN Occitanie propose un avis favorable sur le dossier en référence .

Références complémentaires éventuelles :

AVIS : Favorable [X]

Favorable sous conditions []

Défavorable []

Présidence du CSRPN

[]

Présidence du GT ERC/DEP

[X]

Fait le : 12/08/2021

Nom : Michel Bertrand

Signature :

