

# AVIS DU CONSEIL NATIONAL DE LA PROTECTION DE LA NATURE

art. L411-1 et L411-2 du livre IV du code de l'environnement

Référence Onagre du projet : n°2015-03-17-00179      Référence de la demande : n°2015-00179-050-004  
n°2015-00179-050-005

Dénomination du projet : Etude scientifique sur les Mésanges

Lieu des opérations :

Collectivité de Corse      -Commune(s) : 20225 – Avapessa, 20225 - Feliceto, 20245 - Galéria, 20245 - Manso, 20225 - Muro, 20226 - Speloncato.

Département de l'Hérault - Commune(s) : Montpellier - 34172 Montarnaud, 34163

Bénéficiaire : CNRS Montpellier UMR 5175 - CEFE

## MOTIVATION ou CONDITIONS

Le programme d'étude scientifique présenté par les équipes du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CNRS) conduit sur les mésanges charbonnières et les mésanges bleues depuis 1976 nécessite la capture des oiseaux pour diverses mesures dont des prises de sang, des prélèvements de plumes, de fèces, le baguage des individus, des tests de comportement. L'étude concerne aussi bien les œufs, les juvéniles que les adultes (mâles et femelles). Elle comporte également des adoptions croisées de nichées. Les captures sont soit temporaires avec relâcher sur place, soit temporaires avec relâcher différé. Des prélèvements définitifs concernent des œufs de mésanges charbonnières (maximum 150) dans l'Hérault.

La demande porte sur trois ans de 2022 à 2024 et concerne plusieurs sites répartis en Corse (pour les mésanges bleues) et dans le département de l'Hérault (pour les mésanges bleues et pour les mésanges charbonnières).

L'examen des documents transmis par le demandeur présentant d'une part les résultats des travaux ayant bénéficié de plusieurs autorisations de dérogation similaires, et d'autre part le programme de travail prévu de 2022 à 2024, annexées à la demande de dérogation concernant ces deux espèces d'oiseaux dans le cadre d'un projet de recherche à long terme montrent des garanties avec :

- Une excellente valorisation scientifique des travaux réalisés entre 2018 et 2022 matérialisée par de nombreuses publications scientifiques de haut rang,
- Des objectifs de recherche avec des finalités clairement exposées pour le futur programme de travail 2022-2024 qui justifie bien, pour les différents axes de recherche, les actions à conduire sur les deux espèces (âge, sexe, stade de développement, effectifs),
- Des personnes impliquées qualifiées pour conduire des manipulations et des expérimentations sur des espèces animales sauvages.

D'autre part, ces deux espèces ont un statut de conservation favorable à l'échelle nationale et locale et supportent bien les manipulations telles que pratiquées depuis des décennies par cette équipe de recherche et par d'autres dans différents pays européens, qui ne mettent pas en danger les populations de ces espèces.

En conséquence, le Conseil national de la protection de la nature remet un avis favorable à la présente demande de dérogation.

## MOTIVATION ou CONDITIONS

Par délégation du Conseil national de la protection de la nature :  
Nom et prénom du délégataire : Michel Métais

AVIS : Favorable ☒

Favorable sous conditions ☐

Défavorable ☐

Fait le : 24 Mars 2022

Signature :

