

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°2019-11-34x-01408 Référence de la demande : n°2019-01408-051-001

Dénomination du projet : Thèse viabilité des populations de Pélobate brun en France

Lieu des opérations : -Départements : Indre Loiret Moselle Bas-Rhin Haut-Rhin

Bénéficiaire : MIAUD Claude - Laboratoire de recherche en écologie (EPHE-UMR5175, CEFE-CNRS)

MOTIVATION ou CONDITIONS

Bénéficiaires :

Pour la région **Grand-Est. Départements concernés par la demande : Haut-Rhin, Bas-Rhin, Moselle.**

- **Claude Miaud** (docteur en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France. Claude.MIAUD@cefe.cnrs.fr
- **Philippe Geniez** (Ingénieur d'études en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France. Philippe.GENIEZ@cefe.cnrs.fr
- **Julia Dayon** (doctorante en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France. julia.dayon@gmail.com
- **Guillaume Testud** (doctorant en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France. Guillaume.testud@cefe.cnrs.fr
- **Vincent Vignon** . Chef de projet OGE. v.vignon@oge.fr .
- **Mathieu Keyser** (technicien de l'environnement) . Office Français de la Biodiversité (OFB), Direction Régionale Grand Est, Chemin du Longeau, Rozérieulles, 57160 Moulins-les-Metz, France. mathieu.keyser@ofb.gouv.fr.
- **Sébastien Manne**. sebastien.manne@ofb.gouv.fr.
- **Jean-Pierre Vacher** (docteur en écologie, chargé de mission à l'association *Bufo*). 8 rue Adèle Riton 67000 STRASBOURG. Tél. 03 88 22 11 76. jean-pierre.vacher@bufo-alsace.org
- **Alain Fizesan** (chargé de mission à l'association *Bufo*). 8 rue Adèle Riton 67000 STRASBOURG. Tél. 03 88 22 11 76. alain.fizesan@bufo-alsace.org
- **Damien Aumaitre** (chargé de mission au CEN Lorraine). 3 Rue du Président Robert Schumann, 57400. Tél. 03 87 03 00 90. d.aumaitre@cen-lorraine.fr
- **Vincent Vignon** (chargé d'études en écologie, bureau d'étude OGE). OGE, Agence Nord-Est, 10, rue du Rieth, 67200 Strasbourg. Tél. : + 33 3 88 29 22 80. Mail : agencenordest@oge.fr , v.vignon@oge.fr

MOTIVATION ou CONDITIONS

Région Centre-Val de Loire. Départements concernés par la demande : Indre et Loiret.

- **Claude Miaud** (docteur en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France.
- **Philippe Geniez** (Ingénieur d'études en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France.
- **Julia Dayon** (doctorante en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France.
- **Guillaume Testud** (doctorant en écologie) . UMR 5175 CEFE, Biogéographie et Ecologie des Vertébrés, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier cedex 5, France.
- **Stéphane Hippolyte**, CEN Loiret. stephane.hippolyte@cen-centrevaldeloire.org .
- **Marie Paule Lagasquie** mplagasquie@lne45.org, Directrice Loiret Nature Environnement.
- **Kévin Billard** kbillard@lne45.org, chargé de mission Loiret Nature Environnement.
- **Francis Lherpinière** francis.lherpiniere@indrenature.net, directeur Indre Nature.
- **Yohan Morizet** yohan.morizet@indrenature.net, chargé de mission Indre Nature.

Éléments du dossier examinés :

- Lettre de demande d'autorisation
- Dossier technique
- Programme de la Thèse sur le Pélobate brun (*Pelobates fuscus*)
- Courrier de la DREAL Grand-Est
- CERFA pour la région Grand-Est (en deux parties)
- CERFA pour la région Centre-Val de Loire
- Annexe I : Contexte général de l'étude

Espèces concernées par la dérogation :

- Pélobate brun (*Pelobates fuscus*)

MOTIVATION ou CONDITIONS

1) Présentation succincte du projet :

Le projet, objet de la demande de dérogation, porte sur la période 2020 à 2023, concerne des opérations de capture temporaire de Pélobate brun (*Pelobates fuscus*) à différents stades de leur croissance (têtards, juvéniles et adultes) et d'élevage, dans le cadre d'une étude visant à améliorer les connaissances sur cette espèce à travers les points suivants :

- Etude de la répartition française,
- Analyse génétique
- Capture marquage recapture
- Utilisation de l'habitat
- Valeur sélective

Ces travaux s'inscrivent dans un des objectifs à long terme fixé par le Plan national d'actions en faveur du Pélobate brun : « Améliorer les connaissances sur le Pélobate brun, son écologie et l'évolution des populations et des sites (OLT2).

Cette demande s'inscrit également dans le cadre d'un projet de thèse sur 3 ans portée par Julia DAYON (EPHE) sous la direction de Claude MIAUD (DE EPHE) et financé par la société SANEF dans le cadre d'une des mesures d'accompagnement du projet d'Autoroute de Contournement Ouest de Strasbourg (ACOS).

Conclusion :

Considérant :

- que le sujet et les techniques employées contribuent à l'amélioration de la connaissance de l'espèce, et à sa préservation,
- que ses travaux s'inscrivent dans un des objectifs à long terme fixé par le Plan national d'actions en faveur du Pélobate brun : « Améliorer les connaissances sur le Pélobate brun, son écologie et l'évolution des populations et des sites (OLT2),

Le CNPN émet un avis favorable.

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

AVIS : Favorable [X]

Favorable sous conditions []

Défavorable []

Fait le : 16 juillet 2020

Signature :

