

DEMANDE DE DÉROGATION

- POUR LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT *
 LA DESTRUCTION *
 LA PERTURBATION INTENTIONNELLE *

DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

Titre I du livre IV du code de l'environnement
 Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations
 définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom : MIAUD Claude / EPHE - CEFÉ-CNRS
 ou Dénomination (pour les personnes morales) : Philippe GENIEZ, Julia DAYON, Guillaume TESTUD, Vincent VIGNON, Mathieu KEYSER, Sébastien MANNE
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
 Adresse : N° 1919 Rue EPHE-UMR5175, CEFÉ-CNRS, Route de Mende
 Commune Montpellier cedex 5
 Code postal 34293
 Nature des activités : Laboratoire de recherches en écologie
 Qualification : Directeur de laboratoire EPHE (DE)

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

| Nom scientifique Nom commun | Quantité | Description (1) |
|--------------------------------------|----------|--|
| B1 Pelobates fuscus Pélobate brun | 90 | Utilisation de l'habitat : Adulte : capture des animaux, marquage temporaire avec pigments fluorescents (cf Annexe III), relâchés sur place (N = 30/département) |
| B2 " " " | 20 | Adulte : capture des animaux, équipement avec émetteur télémétrie, relâchés sur place (N = 20) |
| B3 " " " | 20 | Juvenile : capture des animaux, équipement avec émetteur télémétrie, relâchés sur place (N = 20) |
| B4 " " " | 150 | Valeur sélective : Élevage de têtards en situation contrôlée: 50 têtards par population (2 pop en Alsace ; 1 pop en Lorraine). Pour obtenir les 50 têtards à l'éclosion par population, prélèvement d'œufs (20 œufs max par ponte, sachant qu'il y a jusqu'à 2500 œufs/ponte) en essayant d'avoir des prélèvements dans le plus de ponte possible. |
| B5 | | |

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Protection de la faune ou de la flore | <input type="checkbox"/> | Prévention de dommages aux cultures | <input type="checkbox"/> |
| Sauvetage de spécimens | <input type="checkbox"/> | Prévention de dommages aux forêts | <input type="checkbox"/> |
| Conservation des habitats | <input type="checkbox"/> | Prévention de dommages aux eaux | <input type="checkbox"/> |
| Inventaire de population | <input checked="" type="checkbox"/> | Prévention de dommages à la propriété | <input type="checkbox"/> |
| Etude écoéthologique | <input type="checkbox"/> | Protection de la santé publique | <input type="checkbox"/> |
| Etude génétique ou biométrique | <input checked="" type="checkbox"/> | Protection de la sécurité publique | <input type="checkbox"/> |
| Etude scientifique autre | <input type="checkbox"/> | Motif d'intérêt public majeur | <input type="checkbox"/> |
| Prévention de dommages à l'élevage | <input type="checkbox"/> | Détention en petites quantités | <input type="checkbox"/> |
| Prévention de dommages aux pêcheries | <input type="checkbox"/> | Autres | <input type="checkbox"/> |

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : 1) : étude de la répartition française du Pélobate brun + étude génétique (portée nationale)
 Suite sur papier 2) : CMR + Utilisation de l'habitat + Valeur sélective (portée régionale) (cf. Dossier technique).

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION

(renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

DI. CAPTURE OU ENLÈVEMENT *

Capture définitive Préciser la destination des animaux capturés :

Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâcher différé

S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher : élevage de chaque têtard dans des godets ...
, individuels, au laboratoire (CEFE-CNRS de Montpellier)

