

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 : DOLIGEZ Blandine.....
 ou Dénomination (pour les personnes morales) :
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : CNRS - Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive (UMR 5558)..
 Adresse : N° 43..... Rue Boulevard du 11 novembre 1918 - Université Lyon 1, Bâtiment Gregor Mendel..
 Commune Villeurbanne cedex.....
 Code postal 69622.....
 Nature des activités : Recherche en écologie évolutive.....
 Qualification : Doctorat en écologie - Directrice de Recherches CNRS - Bagueuse spécialiste C.R.B.P.O.....
 Formation en expérimentation animale sur faune sauvage (niveau concepteur).....

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

| Nom scientifique Nom commun | Quantité | Description (1) |
|--------------------------------------|----------|---|
| B1 Cinclus cinclus - cincle plongeur | 750 | Jeunes cincles en période de croissance (jour 2 après l'éclosion) |
| B2 | | |
| B3 | | |
| B4 | | |
| 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 type="checkbox"/> | Prévention de dommages à la propriété | <input type="checkbox"/> |
| Etude écoéthologique | <input checked="" 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 checked="" 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 Projet de recherche fondamentale sur l'impact du mercure sur la physiologie des oiseaux en milieu naturel
 Suite sur papier libre

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 :
 Les jeunes sont placés dans une boîte avec chauffelette, préalablement stérilisée.....

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : Rivières du Massif de la Chartreuse et ses alentours
Expérience réalisée entre mars et mai : oiseaux remis au nid après manipulation

Capture manuelle Capture au filet
Capture avec épuisette Pièges Préciser :
Autres moyens de capture Préciser :
Utilisation de sources lumineuses Préciser :
Utilisation d'émissions sonores Préciser :
Modalités de marquage des animaux (description et justification) :
Marquage individuel par arrachage de touffes de duvet sur la tête, avant baguage sous permis du CRBPO

Suite sur papier libre

D2. DESTRUCTION *

Destruction des nids Préciser :
Destruction des œufs Préciser :
Destruction des animaux Par animaux prédateurs Préciser :
Par pièges létaux Préciser :
Par capture et euthanasie Préciser :
Par armes de chasse Préciser :
Autres moyens de destruction Préciser :

Suite sur papier libre

D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs Préciser :
Utilisation d'animaux domestiques Préciser :
Utilisation de sources lumineuses Préciser :
Utilisation d'émissions sonores Préciser :
Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :
Utilisation d'armes de tir Préciser :
Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser :

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION *

Formation initiale en biologie animale Préciser : Master./ Doctorat en biologie - écologie
Formation continue en biologie animale Préciser :
Autre formation Préciser : Expérimentation animale (niveau concepteur)

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Préciser la période : Mars à mai
ou la date : 2025 à 2027

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Auvergne - Rhône - Alpes
Départements : Isère et Savoie
Cantons : Massif de la Chartreuse et ses environs (vers le Nord et l'Ouest) à l'exclusion de la Réserve Naturelle
Communes : Nationale des Hauts de Chartreuse (RNN 136)

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Relâcher des animaux capturés Mesures de protection réglementaires
Renforcement des populations de l'espèce Mesures contractuelles de gestion de l'espace
Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : Installation dans la zone de niochors fournissant une protection accrue contre la prédation au nid

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : Nouveau projet expérimental réalisé dans le cadre d'une thèse de doctorat

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Rapport sur le déroulement de l'expérience, appréciation rétrospective dans le cadre de la demande d'autorisation de projet au Comité d'Éthique, publications scientifiques

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à Coublevie
le 09/12/2024
Votre signature 