

DEMANDE DE DÉROGATION POUR LE TRANSPORT DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

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.	VO	TRE 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. Exolutive. (UMR .5558)
		Adresse: N° .43 Rue Boulevard.du.11.novembre.1918 Université. Lyon.1, Bâtiment Gregor. Mendel
		Commune Villeurbanne cedex
		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 LE TRANSPORT							
Nom scientifique	Quantité	Description (1)	Origine(2) (3)				
Nom commun							
B1 Cinclus cinclus	375	Jeunes cincles en période de croissance	Capture en population naturelle située sur le Massif de la Chartreuse et ses alentours				
cincle plongeur		godi 2 apres rediosion)	départements Isère et Savoie)				
B2							
В3							
B4							
B5							

- (1) sexe, signes particuliers des spécimens
- (2) préciser capture dans la nature, naissance en captivité...
- (3) joindre les documents justificatifs de l'origine

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DU TRANSPORT

Préciser les motifs du transport : Dans le cadre d'un projet de thèse qui vise à explorer l'impact de l'exposition au mercure sur les paramètres physiologiques des oiseaux en milieu naturel, une expérience sera menée afin de séparer les effets précoces (avant l'éclosion). de l'exposition au mercure des effets plus tardifs au cours du développement (pendant la croissance au nid). Pour ce faire, nous échangerons des jeunes entre nids sur des territoires à forte et faible exposition au mercure (niveaux déterminés au préalable) et mesurerons ensuite les paramètres de croissance et physiologiques de ces jeunes durant leur croissance. Nous aurons donc besoinde l'autorisation de transport pour réaliser ces échanges. Une demande d'autorisation de projet a été déposée auprès du Suite sur papier libre comité d'éthique de l'Université Lyon 1 concernant cette expérience (voir document joint).

D.	. QU	ELLES SONT LES CONDITIONS DE RÉALISATION DU TRANSPORT *
		D1. QUEL EST LE LIEU DE DEPART
		Nom et Prénom : OHSE Molly / DOLIGEZ Blandine / CILLARD Anne / BASTIANELLI Mélina
	ou	Dénomination (pour les personnes morales) :
		Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : CNRS LBBE (Univ. Lyon. 1) // Institut Ornithologique Suisse (Sempach
		Adresse: N° Rue
		Commune Massif de la Chartreuse et alentours (départements Isère / Savoie). Code postal
		Elevage d'agrément □
		Etablissement : d'élevage □, de présentation au public □, de transit et de vente □
		Autorisation préfectorale de détention □, d'ouverture □ en date du :
		Titulaire du certificat de capacité pour l'entretien des animaux : Animaux prélevés en milieu naturel, sous autorisation
		Nom et Prénoms : du CRBPO

D2. QUEL EST LE LIEU DE DESTINATION				
Nom et Prénom : OHSE Molly / DOLIGEZ Blandine / CILLARD Anne / BASTIANELLI Mélina				
ou Dénomination (pour les personnes morales) :	•			
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : CNRS - LBBE (Univ Lyon 1) / Institut Omithologique Suisse (Sempa	ch)			
Adresse: N° Rue	911)			
Commune Massif de la Chartreuse et alentours (départements Isère / Savoie). Code postal	•			
·	••			
Elevage d'agrément				
Etablissement : d'élevage □, de présentation au public □, de transit et de vente □ Autorisation préfectorale de détention □, d'ouverture □ en date du :				
Titulaire du certificat de capacité pour l'entretien des animaux :				
Nom et Prénoms :				
Précisez les conditions d'hébergement des animaux dans le lieu de destination :	•••			
Jeunes oiseaux remis dans un nid actif au même stade (même date d'éclosion) pour adoption par les parents du nid				
de destination				
Suite sur papier libre				
D3. QUELS SONT LE MODE ET LES CONDITIONS DU TRANSPORT *				
Durée prévue du transport : 30 minutes (45 minutes au maximum)				
Véhicule automobile ou camion ☑, Train ☐, Avion ☐, Bateau ☐ Mode de contention des animaux dans le véhicule : Précisez le moyen, les dimensions des contenants, le type de				
parois, les conditions de température, etc:				
Les jeunes oiseaux seront placés dans une hoïte équinée d'une chaufferette nour éviter le refroidissement suffisamment gran	 ide			
Les jeunes oiseaux seront placés dans une boïte équipée d'une chaufferette pour éviter le refroidissement, suffisamment grar pour assurer des mouvements libres pendant le transport (pas de contention).	цc			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••			
	••			
Suite sur papier libre				
D4. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DU TRANSPORT	_			
Préciser la période : Mars à mai				
ou la date : 2025 à 2027				
D5. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DU TRANSPORT*				
Formation initiale en biologie animale Préciser : Master./ Doctorat en biologie - écologie				
Formation continue en biologie animale Préciser :				
Autre formation Préciser: Expérimentation animale (niveau concepteur)				
Autre formation Préciser : Expérimentation animale (niveau concepteur) Permis spécialiste baguage cincles du CRBPO				
Autre formation Préciser : Expérimentation animale (niveau concepteur) Permis spécialiste baguage cincles du CRBPO				
Autre formation Autre formation				
Autre formation Autre formation Préciser : Expérimentation animale (niveau concepteur) Permis spécialiste baguage cincles du CRBPO * cocher les cases correspondantes				

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.

le 10 / 12 / 2024

Votre signature