

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 de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom : LAGALICE Christian
 ou Dénomination (pour les personnes morales) : Fédération Départementale des Chasseurs du JURA
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : FUMEY Cedric, VENET Gaëtan, RAVAT Sylviane, TROPEE Anthony
 Adresse : N° Rue de la Fontaine Salle
 Commune ARLAY
 Code postal 39140
 Nature des activités : représentation de la Chasse, gestion cynégétique et
gestion d'Espaces Naturels
 Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1		
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 checked="" 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 checked="" 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 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 : Diagnostic pour le cadre de plans de gestion pour identifier les enjeux sur
 Suite sur papier libre chaque site et définir des objectifs de gestion et opérations adaptées.

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION
 (renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

D1. 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 :

Liste des espèces protégées susceptibles d'être capturées

Nom Scientifique	Nom Commun
Odonates :	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de mercure
<i>Coenagrion ornatum</i>	Agrion orné
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Gomphe serpentin
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Leucorrhine à front blanc
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Leucorrhine à large queue
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhine à gros thorax
Coléoptères :	
<i>Cerambyx cerdo</i>	Grand capricorne
<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf volant
<i>Osmoderma eremita</i>	Pique prune
<i>Rosalia Alpina</i>	Rosalie des Alpes
Crustacés :	
<i>Austroptamobius pallipes</i>	Ecrevisse à pattes blanches
Amphibiens :	
Urodèles	
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre terrestre
<i>Triturus cristatus</i>	Triton crêté
<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Triton alpestre
<i>Lissotriton vulgaris</i>	Triton ponctué
<i>Lissotriton helveticus</i>	Triton palmé
Anoures	
<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur
<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune
<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun
<i>Bufo calamita</i>	Crapaud calamite
<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte
<i>Pelodytes punctatus</i>	Pelodyte ponctué
<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile
<i>Pelophylax kl.esculentus</i>	Grenouille commune
<i>Pelophylax lessonae</i>	Grenouille de Lessona
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse
Lépidoptères :	
<i>Coenonympha hero</i>	Mélibée
<i>Coenonympha tullia</i>	Fadet des tourbières
<i>Euphydryas aurinia</i>	Damier de la succise
<i>Helleia helle</i>	Cuivré de la Bistorte
<i>Lopinga achine</i>	Bacchante
<i>Maculinea alcon alcon</i>	Azuré des Mouillères
<i>Maculinea nausithous</i>	Azuré des paluds
<i>Maculinea teleius</i>	Azuré de la sanguisorbe
<i>Proserpinus proserpina</i>	Sphinx de l'Epilobe
<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais

Reptiles :	
<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse
<i>Zamenis longissimus</i>	Couleuvre d'Esculape
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Couleuvre verte et jaune
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier
<i>Vipera berus</i>	Vipère péliade
<i>Vipera aspis</i>	Vipère aspic