

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 1 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 flore sauvage protégées.

A. VOTRE IDENTITÉ	
Ou	Nom et Prénom : GUILLOTON Jean-Alain Dénomination (pour les personnes morales) : Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : BATOR David Adresse : La Close des Saules Commune HÉRIC Code postal 44810 Nature des activités : inventaires et cartographie de lépidoptères Qualification : Docteur vétérinaire

B. IDENTIFICATION DES SPÉCIMENS		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <i>Gortyna borelii</i> La Noctuelle des Peucédans	indéterminable	Perturbation par attraction nocturne par dispositif lumineux à fins de cartographie.
B2 <i>Gortyna borelii</i> La Noctuelle des Peucédans	6	Prélèvement de 6 spécimens (chenilles ou imagos) par département pour étude biométrique et (ou) génétique.
B3		
B4		
B5		

1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *			
Protection de la faune sauvage	<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 des populations	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude éco-éthologique	<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"/>	Motifs 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"/>	Autre	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :
Contribution à la cartographie nationale de l'espèce, dans l'optique de la rédaction d'un article scientifique. séquençage de l'ADN (barcoding) comparatif sur plusieurs régions, étude biométrique par comparaison des genitalia entre plusieurs populations.
 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.	

D1. CAPTURE OU ENLÈVEMENT	
Capture définitive <input checked="" type="checkbox"/>	Préciser la destination des animaux capturés : prélèvement de six spécimens par département en vue d'une étude biométrique et d'un éventuel séquençage de l'ADN pour déterminer la sous-espèce.
Capture temporaire <input checked="" type="checkbox"/>	avec relâcher sur place <input type="checkbox"/> avec relâché différé <input checked="" type="checkbox"/>
S'il y a lieu préciser les conditions de conservation des animaux avant relâcher : confinement d'un spécimen jusqu'à l'aube pour réalisation de photographies <i>in natura</i> , dans le but d'illustrer l'article en préparation.	

S'il y a lieu préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : sur place, à l'aube suivant la capture

Capture manuelle Capture au filet
Capture avec époussette Pièges Préciser :
Autres moyens de capture Préciser :
Utilisation de sources lumineuses Préciser : lampe à vapeur de mercure 125 watts alimentée par groupe électrogène
Utilisation d'émissions sonores Préciser :
Modalité de marquage des animaux (description et justification) :....
Suite sur papier libre.

D2 DESTRUCTION *

Destruction des nids Préciser :
Destruction des oeufs Préciser :
Destruction des animaux par animaux prédateurs Préciser :
 par pièges Préciser :
 par capture et euthanasie Préciser : euthanasie par asphyxie avec cyanure de potassium.
 par arme de chasse Préciser :
Autres moyens de destruction Préciser :
Suite sur papier libre.

D3 PERTURBATION INTENTIONNELLE *

Utilisation d'animaux sauvage prédateur Préciser :
Utilisation d'animaux domestiques Préciser :
Utilisation de sources lumineuses Préciser : lampe à vapeur de mercure 125 watts alimentée par groupe électrogène
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 : Docteur vétérinaire
Formation continue en biologie animale Préciser :
Autre formation Préciser :

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

Préciser la période : année 2016
La date : mai à octobre 2016

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Pays-de-la-Loire
Départements : 44, 49 et 72 Cantons :
Communes :

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 contractuelle de gestion de l'espace
Préciser éventuellement à l'aide de carte ou de plan, les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : Évaluation de l'état de conservation de la population en fonction des techniques de gestion du biotope. Impact du fauchage et du gyrobroyage.
Suite sur papier libre.

I COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : mise en évidence en 2014 de la présence de *Gortyna borelii* dans dix-huit localités des Pays-de-la-Loire par la recherche de fèces de chenilles sur *Peucedanum officinale* et *Peucedanum gallicum* (preuves indirectes de présence, sans perturbation de la population), suivie d'une étude sur plusieurs régions de France continentale en 2015.

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : article scientifique à paraître.

* 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 Héric
Le 20 décembre 2015
Signature du demandeur

