



N° 13616*01

DEMANDE DE DEROGATION
POUR **LA CAPTURE OU L'ENLEVEMENT**
 LA DESTRUCTION
 LA PERTURBATION INTENTIONNELLE
DE SPECIMENS D'ESPECES ANIMALES PROTEGEES

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 sauvage protégées

A. VOTRE IDENTITE

Nom et prénom : **CHEVALLIER Damien**
 Dénomination (pour les personnes morales) : **BOREA UMR 7208 , Université des Antilles, Campus de Martinique**
Laboratoire de Géosciences Marines, BP 7207, 97275 SCHOELCHER Cedex
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : **CNRS BOREA**
 Adresse : N° : Rue :
 Commune : **Schoelcher**
 Code postal : **97275**
 Nature des activités : **Recherche fondamentale en écophysiologie animale appliquée à la conservation**
 Qualification : **2007 Doctorat en biologie ; 2007 Diplôme de Responsable scientifique d'expérimentation animale Niveau 1 (N° I-67 UnivLouis Pasteur-F1-04) ; 2011 : Ingénieur de Recherche Hors classe ; 2017 : HDR**

B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <i>Dermochelys coriacea</i> Tortue Luth	Indéterminée	Spécimens vivants (prise accessoire) : femelles, mâles, immatures, adultes

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPERATION *

Protection de la faune ou de la flore	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommage aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input checked="" 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 biométrie	<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 lequel s'inscrit la demande, l'objectif, les méthodes, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : **Le programme TOPASE s'inscrit dans un Plan d'actions validé au niveau national. Titre du projet : TOPASE (Tortues et Pêche Accidentelle vers des Solutions de réductions Efficientes).**

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LES MODALITES ET LES TECHNIQUES DE L'OPERATION

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

D1. CAPTURE OU ENLEVEMENT*

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 :

Dans le cadre du programme de suivi en mer, les tortues marines sont manipulées sur un bateau et/ou à terre puis relâchées sur site de capture. Le temps des manipulations ne dépasse pas 20 minutes.

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher :

Capture manuelle Capture au filet
Capture avec époussette 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) :

Pose de transpondeurs électroniques (PIT) sur le triceps droit ; biopsie sur les nageoires antérieures ; mesures biométriques (longueurs courbes de la carapace, largeur courbe de la carapace, longueurs du plastron et de la queue). Pose de Caméras embarquées et Biologgers.

Suite sur papier libre

D2. DESTRUCTION*

Destruction des nids Préciser : ...
Destruction des oeufs 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 CHARGEES DE L'OPERATION *

Formation initiale en biologie animale Préciser : **2007 Doctorat en biologie**
Formation continue en biologie animale Préciser : **2007 Diplôme de Responsable scientifique d'expérimentation animale Niveau 1 (N° I-67 UnivLouis Pasteur-F1-04)**
Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE L'OPERATION

Préciser la période : **Novembre 2021 à décembre 2024**
ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPERATION

Régions administratives : **Antilles Françaises**
Départements : **Martinique & Guadeloupe**
Cantons :
Commune :

H - EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPERATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT 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 :

Les animaux sont capturés selon un protocole défini par le CNRS (BOREA) et les Réseaux Tortues Marines de Martinique et de Guadeloupe. Les manipulations hors de l'eau durent en moyenne 20 minutes. Les tortues sont relâchées à proximité de leurs sites de captures.

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ETABLI LE COMPTE-RENDU DE L'OPERATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : **Rapport en fin de mission et publications scientifiques.**
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser

* 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 **Trois-Ilets**

Le **19 septembre 2021**

Votre signature



Chevallier Damien, CNRS (BOREA)