



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 : **Schœlcher**  
 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)
<b>B1</b> <i>Chelonia mydas</i> <b>Tortue Verte</b>	<b>Indéterminée</b>	<b>Spécimens vivants (prise accessoire) : femelles, mâles, immatures, adultes</b>
<b>B2</b> <i>Chelonia mydas</i> <b>Tortue Verte</b>	<b>Indéterminée</b>	<b>Spécimens morts (prise accessoire) : femelles, mâles, immatures, adultes</b>
<b>B3</b> <i>Chelonia mydas</i> <b>Tortue Verte</b>	<b>12</b>	<b>Immatures (Dispositifs de dissuasion visuels)</b>
<b>B4</b> <i>Chelonia mydas</i> <b>Tortue Verte</b>	<b>24</b>	<b>Immatures (Dispositifs de dissuasion acoustiques)</b>

(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 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) :

**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 : Dispositifs de dissuasion visuels (Visual Deterrent Devices)  
Utilisation d'émissions sonores  Préciser : Dispositifs de dissuasion acoustiques (Acoustic Deterrent Devices)  
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)**