



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 :		
ou Dénomination (pour les personnes morales) :		
ORANO		
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :		
Adresse : Le Prisme avenue de Paris N° 125		
Commune : Châtillon		
Code postal : 92320		
Nature des activités : Projet d'assainissement des terres marquées radiologiquement à La Hague (50)		
Qualification :		

B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION		
Nom scientifique (Nom commun)	Quantité	Description (1) :
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Bouvreuil pivoine)	Un couple nicheur au sein du Parc aux ajoncs.	Cf. Chapitre 4.1.1
<i>Anthus pratensis</i> (Pipit farlouse)	Un couple nicheur au sein du Parc aux ajoncs	Cf. Chapitre 4.1.1
<i>Linaria cannabina</i> (Linotte mélodieuse)	3 couples nicheurs au minimum au sein du Parc aux ajoncs	Cf. Chapitre 4.1.1
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Pouillot fitis)	1 à 2 individus dans des zones favorables à la reproduction de l'espèce au sein du parc aux ajoncs	Cf. Chapitre 4.1.1
<i>Sylvia curruca</i> (Fauvette babillarde)	1 mâle observé au sein du parcs aux ajoncs et du mont Troppé	Cf. Chapitre 4.1.1
<i>Ichthyosaura alpestris</i> (Triton alpestre)	Quelques individus	Cf. Chapitre 4.4.1
<i>Bufo spinosus</i> (Crapaud épineux)	Une dizaine d'individus	Cf. Chapitre 4.4.1

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPERATION *

Protection de la faune ou de la flore	<input 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 type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input 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 checked="" 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 : **Projet d'assainissement des terres marquées radiologiquement à La Hague (50)** (cf. paragraphe 6.2)

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 :

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) :

Suite sur papier libre : (cf. Chapitre 10.2.2)

D2. DESTRUCTION*

- Destruction des nids ☐ Préciser : ...
- Destruction des œufs ☐ 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 : Engins de chantier

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 : Perturbations liées aux travaux

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGEES DE L'OPERATION *

- Formation initiale en biologie animale ☐ Préciser :
 Formation continue en biologie animale ☐ Préciser :
 Autre formation ☐ Préciser :

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

Préciser la période : période travaux (1 ans et demi environ) d'octobre 2022 à début 2024 pour l'assainissement des terres marquées radiologiquement
 ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPERATION

Régions administratives : Normandie
 Départements : Manche
 Cantons : Beaumont-Hague
 Communes : La Hague

ELH-2022-044548 v 1.0

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 :

Compte tenu de l'existence d'un impact sur l'état de conservation du Bouvreuil pivoine concerné par la demande de dérogation dans le cadre du projet, une mesure compensatoire est prévue (Gestion de boisements et création de haies) (Cf. Chapitres 7.5.5 de l'Etude d'impact écologique). Les autres espèces (Pipit farlouse, Linotte mélodieuse, Pouillot fitis, Triton alpestre et Crapaud épineux) sont concernés par des impacts résiduels faibles à négligeables. Elles bénéficieront des différentes mesures compensatoires définies (Gestion de boisements et création de haies, gestion de prairies et friches piquetées d'arbustes pour les oiseaux et création ou restauration de zones humides pour les amphibiens) (Cf. Chapitres 7.5.5, 7.5.6 et 7.5.7 de l'Etude d'impact écologique).

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

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :

Notes de synthèse transmises à la DREAL Normandie à l'issue des travaux d'aménagement pour acter de la correcte mise en place de la mesure compensatoire (emplacement, superficie, caractéristiques techniques...), soit en novembre 2022. Puis un passage annuel les deux années qui suivent, puis tous les trois ans jusqu'à 10 ans puis tous les 5 ans jusqu'à 30 ans après la mise en place de la mesure compensatoire, pour estimer son efficacité.

* 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 La Hague

Le 10/06/2022

