



N° 13 614*01

**DEMANDE DE DÉROGATION
POUR LA DESTRUCTION, L'ALTÉRATION, OU LA DÉGRADATION
DE SITES DE REPRODUCTION OU D'AIRES DE REPOS D'ANIMAUX D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES**

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 :BOUTAIN.Benjamin.....	OU
Dénomination (pour les personnes morales) :Fontenet Energies SARL.....	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	
Adresse : N° .50 ter..... Rue ...de Malte.....	
Commune ...PARIS 11.....	
Code postal75011	
Nature des activités :Exploitation d'une centrale de production d'électricité.....	
.....	
.....	
Qualification :	
.....	
.....	

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS

ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE (NOM LATIN)	Description (1)
B1 Carduelis carduelis Chardonneret élégant	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (5,2 ha)
B2 Emberiza cirulus Bruant zizi	
B3 Emberiza citrinella Bruant jaune	
B4 Erithacus rubecula Rougegorge familier	
B5 Hippolais polyglotta Hypolaïs polyglotte	
B6 Lacerta bilineata Lézard vert occidental / Lézard à deux raies	
B7 Lanius collurio Pie-grièche écorcheur	
B8 Linaria cannabina Linotte mélodieuse	
B9 Luscinia megarhynchos Rossignol philomèle	
B10 Podarcis muralis Lézard des murailles	
B11 Prunella modularis Accenteur mouchet	
B12 Saxicola rubicola Tarier pâtre	
B13 Sylvia communis Fauvette grisette	
B14 Lullula arborea Alouette lulu	

B15 Emberiza calandra Bruant proyer	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (8,1 ha)
B16 Maculinea arion Azuré du serpolet	

(1) préciser les éléments physiques et biologiques des sites de reproduction et aires de repos auxquels il est porté atteinte

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION *

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Protection de la faune ou de la flore | <input type="checkbox"/> | Prévention de dommages aux forêts | <input type="checkbox"/> |
| Sauvetage de spécimens | <input type="checkbox"/> | Prévention de dommages aux eaux | <input type="checkbox"/> |
| Conservation des habitats | <input type="checkbox"/> | Prévention de dommages à la propriété | <input type="checkbox"/> |
| Etude écologique | <input type="checkbox"/> | Protection de la santé publique | <input type="checkbox"/> |
| Etude scientifique autre | <input type="checkbox"/> | Protection de la sécurité publique | <input type="checkbox"/> |
| Prévention de dommages à l'élevage | <input type="checkbox"/> | Motif d'intérêt public majeur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Prévention de dommages aux pêcheries | <input type="checkbox"/> | Détention en petites quantités | <input type="checkbox"/> |
| Prévention de dommages aux cultures | <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 :Le projet consiste en la mise en place de 44 500 modules, représentant une surface de panneaux projetée au sol d'environ 6,9 ha. La surface totale de la centrale photovoltaïque couvrirait 17,3 ha. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'une centrale photovoltaïque d'une puissance totale de 12 MégaWatts crête, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....
.....
.....

..... Suite
sur papier libre

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITÉS DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION *

Destruction Préciser :

.....
.....
.....

Altération Préciser :

.....
.....
.....

Dégradation Préciser :

.....
.....
.....

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES ENCADRANT LES OPÉRATIONS *

Formation initiale en biologie animale Préciser :

.....
Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

.....

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Préciser la période :Période des travaux de construction.....
ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Régions administratives :Nouvelle-Aquitaine.....

Départements :Charente-Maritime.....

Cantons : ...Matha.....

Communes :Fontenet.....

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

- Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos
- Mesures de protection réglementaires
- Mesures contractuelles de gestion de l'espace
- Renforcement des populations de l'espèce
- Autres mesures Préciser :

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 :

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

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

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : ... Un accompagnement pendant le chantier sera réalisé par un écologue. Des suivis faune et flore seront effectués durant la période d'exploitation à raison de 3 passages sur les 5 premières années puis tous les 5 ans les 20 années suivantes. A l'issue de chaque visite, un rapport de visite sera transmis à la DREAL Nouvelle-Aquitaine.....

* 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 ...Paris.....
le 31/08/2020.....
Votre signature 