

12.1.2 - Formulaire Cerfa n° 13616*01 : demande de dérogation pour la capture ou l'enlèvement de spécimens d'espèces animales protégées / demande de dérogation pour la destruction de spécimens d'espèces animales protégées / demande de dérogation pour la perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées



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) : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Bourgogne-Franche-Comté		
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : /		
Adresse : 5 voie Gisele Halimi		
Commune : BESANCON		
Code postal : 25000		
Nature des activités : Programme d'accélération d'aménagement à 2x2 voies de la Route Centre Europe Atlantique (RCEA), dont l'objectif à terme est de créer une liaison routière sécurisée et à haut niveau de service. Portée par la DREAL Bourgogne-Franche-Comté, cette opération consiste en la mise à 2x2 voies de la RN79 sur un linéaire de 9 km entre le lieu-dit « La Fourche » (PR 34+600) à l'ouest et le Col des Vaux (PR 43+600) à l'est, sur les communes de Vendennes-lès-Charolles, Beaubery et Verosvres en Saône-et-Loire (71).		
Qualification : Maître d'ouvrage		
B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION		
Nom commun (<i>Nom scientifique</i>)	Quantité	Description (1)
Mammifères (hors chiroptères)		

Castor d'Eurasie	<i>Castor fiber</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Chat forestier	<i>Felis silvestris</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Crossope aquatique	<i>Neomys fodiens</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Écureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Chiroptères			
Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Grand / Petit Murin	<i>Myotis myotis / Myotis blythii</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Murin à oreilles échanquées	<i>Myotis emarginatus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Murin d'Alcathoe	<i>Myotis alcathoe</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Petit Rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Vespère de Savi	<i>Hypsugo savii</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Amphibiens			

Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegat</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Reptiles			
Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Couleuvre vipérine	<i>Natrix maura</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Insectes			
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Grand capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Faune piscicole			
Truite fario	<i>Salmo trutta fario</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Vandoise	<i>Leuciscus leuciscus</i>	/	Destruction potentielle d'individus
Brochet	<i>Esox lucius</i>	/	Destruction potentielle d'individus

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

C. QUELLE EST LA FINALITE DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION *

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 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 dommage 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 | <input type="checkbox"/> | Autres | <input type="checkbox"/> |

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit la demande, l'objectif, les méthodes, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :

* cocher les cases correspondantes

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

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

D1. CAPTURE OU ENLEVEMENT

- Capture définitive Préciser la destination des animaux capturés :
- Capture temporaire Avec relâcher sur place ou dans le milieu naturel favorable aux espèces ciblées à proximité du projet (hors emprise des travaux) avec relâcher différé
- (individus éventuellement rencontrés sur le chantier)

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 relâche : Les différents gîtes de substitution (mares et hibernaculums) ainsi que les résidus d'abattage conservés pourront servir de sites d'accueil pour les espèces transloquées.

- 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) :

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 : Destruction d'individus lors de la phase chantier/fonctionnement du projet

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 :
 - bruits et vibrations liés à la présence humaine et aux véhicules liés au chantier.

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

Formation initiale en biologie animale Préciser : Expert écologue

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

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

Toute la durée des travaux (début des travaux 2027 pour une mise en service en 2031)

* cocher les cases correspondantes

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

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 :

Des mesures d'accompagnement et de réduction sont révisées en ce sens :

MR2a - Adaptation des zones et des modalités de circulation des engins de chantier

MR5 - Adaptation du planning des travaux en fonction de la phénologie des espèces

MR6 - Absence ou limitation des travaux et de l'éclairage nocturne

MR8 - Dispositifs visant à rendre les milieux défavorables aux espèces protégées (oiseaux, reptiles, insectes, amphibiens) avant travaux

MR9 - Dispositif anti-intrusion pour la petite faune (amphibiens, mammifères terrestres, reptiles)

MR10 - Précautions lors de la destruction des gîtes potentiels à chiroptères (arbres et bâti)

MR11a - Capture et déplacement d'individus d'espèces protégées présents au sein des emprises chantier avant travaux

MR11b - Pêche de sauvegarde dans les cours d'eau avant travaux de dérivation

MR13 - Création de mares et hibernaculums

MR14 - Clôture et dispositif anti-intrusion le long du tracé

MR15 - Mise en place de dispositifs de guidage des chiroptères pour la traversée de l'infrastructure

MR16 - Renforcement de la trame verte et des connexions écologiques

MR17a - Aménagement des ouvrages hydrauliques pour permettre/faciliter le passage de la petite faune

MR17b - Maintien de la continuité piscicole

MA3 – Création de gîtes de substitution pour la faune

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 : Mesure d'accompagnement MA1 – Mettre en place une démarche de management environnemental des travaux (Réalisation des comptes-rendus, tableaux de bords et suivi des documents entrepris, comptes-rendus des réunions de chantier et suivi menés par le responsable environnement)

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

le

Votre signature