

## 12 - ANNEXES

### 12.1 - Annexe 1 : Formulaire CERFA relatifs à la demande de dérogation

#### 12.1.1 - Formulaire Cerfa n° 13614\*01 : demande de dérogation pour la destruction, l'altération ou la dégradation de sites de reproduction ou d'aires de repos d'espèces animales protégées



N° 13614\*01

DEMANDE DE DEROGATION

POUR LA DESTRUCTION, L'ALTERATION, OU LA DEGRADATION

DE SITES DE REPRODUCTION OU D'AIRES DE REPOS D'ANIMAUX 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 SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DETRUIIS, ALTERES OU DEGRADEES

ESPECE ANIMALE CONCERNEE <i>Nom vernaculaire (Nom scientifique)</i>	Description (1)
<b>Avifaune</b>	

Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	Destruction potentielle d'habitats
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Destruction potentielle d'habitats
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	Destruction potentielle d'habitats
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	Destruction potentielle d'habitats
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	Destruction potentielle d'habitats
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	Destruction potentielle d'habitats
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	Destruction potentielle d'habitats
Bruant zizi	<i>Emberiza cirius</i>	Destruction potentielle d'habitats
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	Destruction potentielle d'habitats
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Destruction potentielle d'habitats
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	Destruction potentielle d'habitats
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	Destruction potentielle d'habitats
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	Destruction potentielle d'habitats
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Destruction potentielle d'habitats
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	Destruction potentielle d'habitats
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Destruction potentielle d'habitats
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>	Destruction potentielle d'habitats
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	Destruction potentielle d'habitats
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Destruction potentielle d'habitats
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	Destruction potentielle d'habitats
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	Destruction potentielle d'habitats
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	Destruction potentielle d'habitats
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	Destruction potentielle d'habitats
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Destruction potentielle d'habitats
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	Destruction potentielle d'habitats

Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Destruction potentielle d'habitats
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Destruction potentielle d'habitats
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Destruction potentielle d'habitats
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Destruction potentielle d'habitats
Poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Rosignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Destruction potentielle d'habitats
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	Destruction potentielle d'habitats
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Destruction potentielle d'habitats
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	Destruction potentielle d'habitats
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	Destruction potentielle d'habitats
Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>	Destruction potentielle d'habitats

Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	Destruction potentielle d'habitats
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Destruction potentielle d'habitats
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	Destruction potentielle d'habitats
<b>Mammifères (hors chiroptères)</b>		
Castor d'Eurasie	<i>Castor fiber</i>	Destruction potentielle d'habitats
Chat forestier	<i>Felis silvestris</i>	Destruction potentielle d'habitats
Crossope aquatique	<i>Neomys fodiens</i>	Destruction potentielle d'habitats
Écureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	Destruction potentielle d'habitats
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	Destruction potentielle d'habitats
<b>Chiroptères</b>		
Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Grand / Petit Murin	<i>Myotis myotis / Myotis blythii</i>	Destruction potentielle d'habitats
Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Murin à oreilles échancrées	<i>Myotis emarginatus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Murin d'Alcathoe	<i>Myotis alcathoe</i>	Destruction potentielle d'habitats
Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	Destruction potentielle d'habitats
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	Destruction potentielle d'habitats
Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	Destruction potentielle d'habitats
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>	Destruction potentielle d'habitats
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Destruction potentielle d'habitats
Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Petit Rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Destruction potentielle d'habitats
Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Destruction potentielle d'habitats

Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Vespère de Savi	<i>Hypsugo savii</i>	Destruction potentielle d'habitats
<b>Amphibiens</b>		
Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	Destruction potentielle d'habitats
<b>Reptiles</b>		
Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	Destruction potentielle d'habitats
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Couleuvre vipérine	<i>Natrix maura</i>	Destruction potentielle d'habitats
Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	Destruction potentielle d'habitats
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Destruction potentielle d'habitats
<b>Insectes</b>		
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>	Destruction potentielle d'habitats
<b>Faune piscicole</b>		
Truite fario	<i>Salmo trutta fario</i>	Destruction potentielle d'habitats
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	Destruction potentielle d'habitats
Vandoise	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Destruction potentielle d'habitats
Brochet	<i>Esox lucius</i>	Destruction potentielle d'habitats
Écrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Destruction potentielle d'habitats

(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 :

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.

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITES DE DESTRUCTION, DALTERATION OU DE DEGRADATION*			
Destruction	<input checked="" type="checkbox"/> Préciser :	- Possible	déstruction/altération/dégradation d'habitats d'espèces protégées dans le cadre de la mise à 2x2 voies de la RN79 sur un linéaire de 9 km
Altération	<input checked="" type="checkbox"/> Préciser :		
Dégradation	<input checked="" type="checkbox"/> Préciser :		

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNELS ENCADRANT L'OPERATION*	
Formation initiale en biologie animale.....	<input checked="" type="checkbox"/> Préciser : expert écologue
Formation continue en biologie animale .....	<input type="checkbox"/> Préciser :
Autre formation .....	<input type="checkbox"/> Préciser :

F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, DALTERATION OU DE DEGRADATION
Préciser la période : Toute la durée des travaux (début des travaux 2027 pour une mise en service en 2031)

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPERATION
Régions administratives : Bourgogne-Franche-Comté
Départements : Saône-et-Loire (71)
Cantons : Charolles
Communes : Vendennes-lès-Charolles, Beaubery et Verosvres

**H - EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT 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 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 ont été proposées en ce sens, notamment :

MR2b - Dispositifs limitant les impacts liés au passage des engins de chantier sur les habitats aquatiques et humides

MR3 - Dispositifs de lutte contre les pollutions et dispositif d'assainissement provisoire de gestion des eaux pluviales et de chantier

MR7 - Maintien de la connectivité hydraulique en phase travaux

MR13 - Création de mares et hibernaculums

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)

\* 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

le

Votre signature