



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 :

ou Dénomination (pour les personnes morales) : Département de la Vienne

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : N° Rue PL Aristide Briand

Commune Poitiers

Code postal 86000

Nature des activités : Collectivité territoriale département **Qualification : ...**

Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B1 - <i>Prunella modularis</i> Accenteur mouchet	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 3,8 ha.
B2 - <i>Motacilla alba</i> Bergeronnette grise	Destruction ou altération de repos et probablement de reproduction sur environ 3,8 ha.
B3 - <i>Motacilla flava</i> Bergeronnette printanière	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 4,4 ha.
B4 - <i>Emberiza schoeniclus</i> Bruant des roseaux	Destruction ou altération de ces habitats de repos sur environ 3,8 ha.
B5 - <i>Emberiza citrinella</i> Bruant jaune	Destruction ou altération de repos et probablement de reproduction sur environ 3,8 ha.
B6 - <i>Emberiza hortulana</i> Bruant ortolan	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3527 m ²
B7 - <i>Emberiza calandra</i> Bruant proyer	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,8 ha.
B8 - <i>Emberiza cirius</i> Bruant zizi	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 1 ha.
B9 - <i>Circus pygargus</i> Busard cendré	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B10 - <i>Circus cyaneus</i> Busard Saint-Martin	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de probablement reproduction sur environ 4,4 ha
B11 - <i>Buteo buteo</i> Buse variable	Destruction ou altération de ces habitats de repos sur environ 4,4 ha

Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B12 – <i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,8 ha.
B13 – <i>Athene noctua</i> Chevêche d'Athene	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B14 – <i>Strix aluco</i> Chouette hulotte	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B15 – <i>Circaetus gallicus</i> Circaète Jean-le-Blanc	Destruction ou altération potentielle de ces habitats de chasse et de repos sur environ 4,4 ha
B16 – <i>Cisticola juncidis</i> Cisticole des joncs	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B17 – <i>Galerida cristata</i> Cochevis huppé	Destruction ou altération de ces habitats de repos et possiblement de reproduction sur environ 4,4 ha.
B18 – <i>Cuculus canorus</i> Coucou gris	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B19 – <i>Tyto alba</i> Effraie des clochers	Destruction ou altération de ces habitats de repos sur environ 4,4 ha.
B20 – <i>Accipiter nisus</i> Épervier d'Europe	Destruction ou altération de ces habitats de repos sur environ 4,4 ha.
B21 – <i>Falco tinnunculus</i> Faucon crécerelle	Destruction ou altération de ces habitats de repos sur environ 4,4 ha.
B22 – <i>Falco columbarius</i> Faucon émerillon	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B23 – <i>Falco subbuteo</i> Faucon hobereau	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B24 – <i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,8 ha.
B25 – <i>Sylvia communis</i> Fauvette à grissette	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,8 ha.
B26 – <i>Muscicapa striata</i> Gobemouche gris	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B27 – <i>Luscinia svecica</i> Gorgebleu à miroir	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B28 – <i>Certhia brachydactyla</i> Grimpereau des jardins	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B29 – <i>Ardea cinerea</i> Héron cendré	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées

Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B30 – <i>Asio flammeus</i> Hibou des marais	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B31 – <i>Asio otus</i> Hibou moyen duc	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B32 – <i>Delichon urbica</i> Hirondelle de fenêtre	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B33 – <i>Hirundo rustica</i> Hirondelle rustique	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B34 – <i>Upupa epops</i> Huppe fasciée	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B35 – <i>Hippolais polyglotta</i> Hypolaïs polyglotte	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,8 ha.
B36 – <i>Carduelis cannabina</i> Linotte mélodieuse	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B37 – <i>Oriolus oriolus</i> Loriot d'Europe	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B38 – <i>Apus apus</i> Martinet noir	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B39 – <i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B40 – <i>Parus caeruleus</i> Mésange bleue	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B41 – <i>Parus major</i> Mésange charbonnière	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B42 – <i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 3,8 ha.
B43 – <i>Parus palustris</i> Mésange nonette	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 3,8 ha.
B44 – <i>Passer domesticus</i> Moineau domestique	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,8 ha.
B45 – <i>Burhinus oedicnemus</i> Oedicnème criard	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,4 ha.
B46 – <i>Tetrax tetrax</i> Outarde canepetière	Destruction ou altération potentielle de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 4,4 ha.
B47 – <i>Dendrocopos major</i> Pic épeiche	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B48 – <i>Dendrocopos minor</i> Pic épeichette	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées

Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B49 – <i>Dryocopus martius</i> Pic noir	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B50 – <i>Picus viridis</i> Pic vert	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B51 – <i>Lanius collurio</i> Pie-grièche écorcheur	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B52 – <i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B53 – <i>Anthus trivialis</i> Pipit des arbres	Destruction ou altération de ces habitats de repos et possiblement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B54 – <i>Anthus pratensis</i> Pipit farlouse	Destruction ou altération de ces habitats de repos sur environ 4,4 ha.
B55 – <i>Pluvialis apricaria</i> Pluvier doré	Destruction ou altération potentielle de ces habitats de repos sur environ 4,4 ha.
B56 – <i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B57 – <i>Regulus ignicapillus</i> Roitelet à triple bandeau	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B58 – <i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B59 – <i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B60 – <i>Phoenicurus ochruros</i> Rougequeue noir	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 4,8 ha.
B61 – <i>Serinus serinus</i> Serin cini	Destruction ou altération de ces habitats de repos et probablement de reproduction sur environ 3,5 ha.
B62 – <i>Sitta europaea</i> Sittelle torchepot	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B63 – <i>Saxicola torquatus</i> Tariet pâtre	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,5 ha.
B64 – <i>Oenanthe oenanthe</i> Traquet motteux	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B65 – <i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 4,8 ha.



N° 13 614*01

Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B66 - <i>Carduelis chloris</i> Verdier d'Europe	Destruction ou altération de ces habitats de repos et de reproduction sur environ 3,5ha.
B67 - <i>Barbastella barbastellus</i> Barbastelle commune	
B68 - <i>Sciurus vulgaris</i> Écureuil roux	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B69 - <i>Erinaceus europaeus</i> Hérisson d'Europe	
B70 - <i>Myotis daubentonii</i> Murin de Daubenton	Destruction ou altération de ces habitats de transit sur environ 4,8 ha
B71 - <i>Plecotus auritus</i> Oreillard roux	
B72 - <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Pipistrelle commune	Destruction ou altération de ces habitats de transit sur environ 4,8 ha
B73 - <i>Pipistrellus kuhlii</i> Pipistrelle de Kuhl	
B74 - <i>Eptesicus serotinus</i> Sérotine commune	Destruction ou altération de ces habitats de transit sur environ 4,8 ha
B75 - <i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	
B76 - <i>Bufo calamita</i> Crapaud calamite	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées
B77 - <i>Hyla arborea</i> Rainette verte	
B78 - <i>Lissotriton helveticus</i> Triton palmé	Présence de ces habitats de repos et de reproduction en bordure immédiate des zones impactées

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 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"/> |
| Étude écoéthologique | <input type="checkbox"/> | Protection de la santé publique | <input type="checkbox"/> |
| Étude génétique ou biométrique | <input type="checkbox"/> | Protection de la sécurité publique | <input type="checkbox"/> |
| Étude 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 laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :

Projet d'élargissement routier. Portée régionale

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

Destruction Préciser : *Destruction ou altération d'habitats agricoles propices pour certains oiseaux de plaine*

Altération Préciser : *Dégradation possible (poussières...) des habitats à enjeux limitrophes*

Dégradation Préciser :

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGEES de L'OPÉRATION*

Formation initiale en biologie animale Préciser :

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser : *Sans objet*

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Préciser la période : *L'élargissement de la voie sera fonctionnel sur le long terme, mais les impacts les plus importants sont à prévoir en phase travaux.*

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Région administrative : Nouvelle Aquitaine

Départements : Vienne

Canton : Loudun

Communes : Saint-Jean-de-Sauves et Verrue

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 :

• Mesures d'évitement

ME1 : Réalisation du créneau de dépassement en partie nord du lieu-dit « *la Butte* »

ME3 : Absence d'utilisation de produits phytosanitaires

• Mesures de réduction

MR1 : Délimitation rigoureuse des emprises du chantier

MR2 : Mise en place d'un calendrier prévisionnel d'intervention

MR3 : Réduction des risques de pollution

MR5 : Réduction des nuisances lumineuses

• Mesures d'accompagnement

MA1 : Veille écologique en phase chantier

MA2 : Création d'hibernaculum à reptiles

• Mesures de suivi

MS1 : suivi écologique aux abords de la RD 347

- Mesures de compensation

MC1: Plantation de haies et mise en place de bandes enherbées en bordure des dessertes agricoles

MC2: Renaturation de zones humides

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 : *cf dossier de dérogation joint*

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 :

Une fois l'aménagement réalisé et, afin de vérifier l'efficacité des mesures mises en place, un suivi de l'évolution des milieux aux abords de la RD 347 sera mené. Il aura notamment pour objectif d'évaluer l'état de conservation des populations locales des oiseaux de plaine et plus particulièrement du Bruant ortolan (3 passages par un ornithologue à prévoir).

Pour ce faire, le suivi se basera sur le passage d'un expert botaniste pour le suivi des Espèces Exotiques Envahissantes et d'un fauniste (avec une forte sensibilité ornithologique) à la période adéquate et à différents pas de temps. Le premier suivi, qui sera réalisé dès la fin du chantier, permettra de caler la méthodologie précise qui sera déclinée jusqu'au bout du suivi.

Le maître d'ouvrage s'engage sur un suivi qui sera réalisé l'année suivant les travaux (année N), jusqu'à N+5, puis N+10.

* 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 Poitiers..... 20 AOÛT 2020.....

le.....

Votre signature



