

**DEMANDE DE DÉROGATION
POUR LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT*
LA DESTRUCTION*
LA PERTURBATION INTENTIONNELLE*
DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES**

* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

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 l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

| A. VOTRE IDENTITÉ | |
|--|---|
| Nom et Prénom : | <i>DARLEY Laurent</i> |
| Dénomination (pour les personnes morales) : Collectivité européenne d'Alsace | <i>et par délégation</i> |
| Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : M. Le Président de la Collectivité européenne d'Alsace, Frédéric BIERRY | |
| Adresse : | Place du Quartier Blanc |
| | Commune : <i>Strasbourg</i> |
| | Code postal : <i>67964 Cedex 9</i> |
| Nature des activités : | Services généraux des administrations publiques |
| Qualification : | Collectivité territoriale |

| B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Nom scientifique | Nom commun | Quantité | Description (1) | | | |
| Espèces | | | Demandes de dérogation | | | |
| Taxon | Espèce | Nom latin | Destruction individus | Déplacement individus | Destruction habitat | Altération habitat |
| Mammifères | Muscardin | <i>Muscardinus avellanarius</i> | X | X | X | X |
| | Écureuil roux | <i>Sciurus vulgaris</i> | X | X | X | X |
| | Hérisson d'Europe | <i>Erinaceus europaeus</i> | X | X | X | X |
| | Chat sauvage | <i>Felis silvestris silvestris</i> | | | X | X |
| Insectes | Azuré du serpolet | <i>Phengaris arion</i> | X | | X | X |
| | Cuivré des marais | <i>Lycaena dispar</i> | | | X | X |
| | Damier de la Succise | <i>Euphydryas aurinia</i> | X | X | X | x |
| | Agrion de Mercure | <i>Coenagrion mercuriale</i> | | | | X |
| Reptiles | Couleuvre helvétique | <i>Natrix helvetica</i> | X | X | X | X |
| | Lézard vivipare | <i>Zootoca vivipara</i> | X | X | X | X |
| | Lézard des souches | <i>Lacerta agilis</i> | X | X | X | X |
| | Orvet fragile | <i>Anguis fragilis</i> | X | X | | |
| | Lézard des murailles | <i>Podarcis muralis</i> | X | X | X | X |
| Amphibiens | Sonneur à ventre jaune | <i>Bombina variegata</i> | X | X | X | X |
| | Crapaud commun | <i>Bufo bufo</i> | X | X | | |
| | Grenouille rousse | <i>Rana temporaria</i> | X | X | | |
| | Grenouille verte | <i>Pelophylax sp.</i> | X | X | | |
| | Salamandre tachetée | <i>Salamandra salamandra</i> | X | X | | |
| | Triton alpestre | <i>Ichthyosaura alpestris</i> | X | X | | |
| | Triton ponctué | <i>Lissotriton vulgaris</i> | X | X | | |
| Avifaune | Cortège - milieux anthropiques | | | Aucune demande | | |
| | Cortège - milieux de bocages | | X | X | X | X |
| | Cortège - milieux boisés | | X | X | X | X |
| | Cortège - milieux humides | | X | X | X | X |
| | Cortège - milieux ouverts | | X | X | X | X |
| Chiroptères | Cortège - milieux anthropiques | | | Aucune demande | | |
| | Cortège - milieux ouverts à semi-ouverts | | X | X | X | X |
| | Cortège - milieux boisés | | X | X | X | X |
| | Cortège - milieux humides | | | X | X | X |
| | Cortège - milieux transitions forestières | | X | X | X | X |
| Faune aquatique | Vandoise | <i>Leuciscus leuciscus</i> | | Aucune demande | | |
| | Truite de rivière | <i>Salmo trutta</i> | | Aucune demande | | |
| | Mulette épaisse | <i>Unio crassus</i> | | Aucune demande | | |
| | Lamproie de Planer | <i>Lamprolaima planeri</i> | | Aucune demande | | |
| | Écrevisse à pattes rouges | <i>Astacus astacus</i> | | Aucune demande | | |

Les espèces d'oiseaux dans les cortèges sont les suivantes :

Cortège des milieux anthropiques : Choucas des tours, Hirondelle rustique, Hirondelle de fenêtre, Martinet noir, Rougequeue noir

Cortège des milieux de bocages : Effraie des clochers, Fauvette des jardins, Huppe fasciée, Hypolaïs icterine, Moineau friquet, Petit-duc scops, Pie-grièche à tête rousse, Pie-grièche grise, Serin cini, Accenteur mouchet, Alouette lulu, Bergeronnette grise, Buse variable, Chardonneret élégant, Chevêche d'Athéna, Épervier d'Europe, Faucon crécerelle, Faucon hobereau, Fauvette babillarde, Fauvette grisette, Hypolaïs polyglotte, Linotte mélodieuse, Locustelle tachetée, Mésange charbonnière, Mésange à longue queue, Mésange bleue, Milan noir, Milan royal, Moineau domestique, Pie-grièche écorcheur, Pinson des arbres, Pipit des

arbres, Pouillot fitis, Pouillot véloce, Rossignol philomèle, Rougequeue à front blanc, Torcol fourmilier, Verdier d'Europe, Bruant ortolan, Jaseur boréal.

Cortège des milieux boisés : Autour des palombes, Bondrée apivore, Bouvreuil pivoine, Cigogne noire, Engoulevent d'Europe, Gobemouche à collier, Gobemouche gris, Gobemouche noir, Merle à plastron, Mésange boréale, Pic épeichette, Tarin des aulnes, Coucou gris, Fauvette à tête noire, Grand Corbeau, Grimpereau des bois, Grimpereau des jardins, Grosbec casse-noyaux, Lorient d'Europe, Mésange huppée, Mésange noire, Mésange nonnette, Pic cendré, Pic épeiche, Pic mar, Pic noir, Pic vert, Pouillot siffleur, Roitelet huppé, Roitelet à triple bandeaux, Rougegorge familier, Sittelle torchepot, Troglodyte mignon, Bécasse des bois, Chouette hulotte, Hibou moyen-duc noir.

Cortège des milieux humides : Bécasseau variable, Busard des roseaux, Martin-pêcheur d'Europe, Mouette rieuse, Balbuzard pêcheur, Bruant des roseaux, Grand Cormoran, Grande Aigrette, Héron cendré, Rousserolle effarvatte, Rousserolle verderolle, Bécassine des marais, Bécassine sourde.

Cortège des milieux ouverts : Busard cendré, Traquet motteux, Alouette des champs, Bergeronnette printanière, Bruant jaune, Bruant proyer, Busard Saint-Martin, Cigogne blanche, Pipit farlouse, Tarier pâtre, Vanneau huppé.

Les espèces de chiroptères dans les cortèges sont les suivantes :

Cortège des milieux anthropiques : Barbastelle d'Europe, Grand Murin, Murin à oreilles échancrées, Noctule commune, Noctule de Leisler, Oreillard roux, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Pipistrelle pygmée, Sérotine commune.

Cortège des milieux ouverts à semi-ouverts : Barbastelle d'Europe, Grand Murin, Murin à moustaches, Murin à oreilles échancrées, Noctule commune, Noctule de Leisler, Oreillard roux, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Sérotine commune.

Cortège des milieux boisés : Barbastelle d'Europe, Grand Murin, Murin à moustaches, Murin à oreilles échancrées, Murin d'Alcathoé, Murin de Bechstein, Murin de Daubenton, Murin de Natterer, Noctule commune, Noctule de Leisler, Oreillard roux, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Pipistrelle pygmée.

Cortège des milieux humides : Barbastelle d'Europe, Murin à moustaches, Murin d'Alcathoé, Murin de Daubenton, Murin de Natterer, Noctule commune, Noctule de Leisler, Oreillard roux, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Pipistrelle pygmée.

Cortège des milieux de transition / lisière forestière : Barbastelle d'Europe, Grand Murin, Murin à moustaches, Murin à oreilles échancrées, Murin de Bechstein, Murin de Daubenton, Murin de Natterer, Noctule de Leisler, Oreillard roux, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Pipistrelle pygmée, Sérotine commune.

| C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION * | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Protection de la faune ou de la flore | <input checked="" type="checkbox"/> | Prévention de dommages aux cultures | <input type="checkbox"/> |
| Sauvetage de spécimens | <input checked="" 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 laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :

Il s'agit du projet d'aménagement d'une route départementale ordinaire 2 fois une voie, liaison A4 / Lorentzen – Bitche, couplé à un projet d'aménagement foncier. La création de cette liaison routière entre l'autoroute A4 et les communes de Lorentzen – Bitche, permettra de fluidifier le trafic sur le secteur et d'améliorer la sécurité des usagers. Le détail de l'argumentaire de justification de la raison impérieuse d'intérêt public majeur du projet est présenté dans le dossier de dérogation espèces protégées.

Le déplacement demandé des espèces indiquées est une mesure conservatoire rentrant dans la démarche ERC.

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION *

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

D1. CAPTURE OU ENLEVÈMENT *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 : *Il s'agit d'une capture temporaire en phase de chantier pour sauvetage d'individus et évitement de destruction d'individus par collision notamment avec les engins de chantier.*
cf dossier accompagnant la demande

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : *Les déplacements d'espèces seront fonction des enjeux observés à l'amont du chantier notamment sur avis du coordinateur environnemental et de son équipe d'expert. Ils seront faits en ultime recours pour éviter une destruction d'individu.*Capture manuelle Capture au filet Préciser :Capture avec épuisette Préciser :Utilisation de sources lumineuses Préciser :Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Modalités de marquage des animaux (description et justification) :

Suite sur papier libre

D2. DESTRUCTION *Destruction des nids Préciser :Destruction des oeufs 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 : *écrasement par engins de chantier / collisions*

Suite sur papier libre

D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *Utilisation d'animaux sauvages prédateurs Préciser :Utilisation d'animaux domestiques Préciser :Utilisation de sources lumineuses Préciser : *...en cas d'éclairage du chantier pour des travaux de nuit (travaux de nuit exceptionnels) – une procédure spécifique sera mise en place pour limiter les impacts.....*Utilisation d'émissions sonores Préciser : *...en phase chantier via l'utilisation d'engins. Ils seront aux normes avec une réduction maximale des émissions sonores, et des plages de travail diurnes imposées. En phase d'exploitation (bruit du trafic routier), ils seront réduits par des haies denses tout le long de l'opération routière*Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :Utilisation d'armes de tir Préciser :Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser :

Suite sur papier libre

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

L'encadrement des opérations en interne sera effectué par un chef de projet environnement aux qualifications suivantes :

Formation initiale en biologie animale ★ Préciser :

Doctorat en Biologie de la Conservation sous-spécialités Écologie du paysage/de la Route volet Faune

Formation continue en biologie animale ★ Préciser :

Sorties naturalistes régulières avec des experts variés, 4 ans d'expérience de conduction de projets incluant mise en œuvre de mesures ERCA

Autre formation ★ Préciser :

Expérimentation animale niveau Conception, Aspects réglementaires (Dossier CNPN, Doctrine ERC...)

Un encadrement supplémentaire pourrait être assuré par un prestataire externe (bureau d'études environnementales).

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATIONPréciser la période : *Selon l'obtention de la présente autorisation et hors cas particuliers liés à des mesures d'atténuation, les interventions auront lieu autour de la première quinzaine d'octobre pour limiter l'impact aux espèces.***G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION**Régions administratives : **Grand Est - Alsace**Départements : **Bas-Rhin**Cantons : **Ingwiller**Communes : **Lorentzen, Thal-Drulingen, Mackwiller, Diemeringen, Rimsdorf**

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT 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 :

cf dossier accompagnant la demande

Suite sur papier libre

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

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : *Giratoire à Wisches, Chantier RD133-14 en cours, RD451 (COW), piste cyclable RD263, RD111, Contournement de Molsheim...*

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : *cf dossier accompagnant la demande.*

* 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 *Strasbourg*
Le : *20/05/2011*
Votre signature 