



PRÉFET DE L' AISNE

Liberté
Égalité
Fraternité

Dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées pour les projets de déplacement de haies

Le présent formulaire vise à permettre de déposer une demande de dérogation au titre des espèces protégées, portant sur un projet de déplacement de haies, notamment agricoles, sur la base d'une méthodologie simplifiée. Son utilisation nécessite au préalable de se référer au document « Haies, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et appui à la constitution du dossier de demande de dérogation ».

Ce document est à retourner complété et accompagné du ou des formulaires cerfas concernés (cf. documents placés en annexes) aux services de la Direction départementale des territoires de l'Aisne par voie postale ou dématérialisée :

Direction départementale des territoires de l'Aisne

Service environnement / Pôle Nature
50 Boulevard de Lyon 01011 LAON Cedex
ddt-env-pn@aisne.gouv.fr

Note importante : le présent formulaire ne peut pas être employée s'il s'agit d'une haie placée le long d'un cours d'eau (ripisylve). Dans un tel cas de figure, il conviendra nécessairement de faire appel à un prestataire spécialisé afin d'étudier les impacts sur les espèces protégées dont certaines pourront être liées aux milieux humides et aquatiques.

1° Qui porte la demande ?

Personne physique

Nom : DUMAY Prénom : Jocelyne

Adresse : 25 rue Coutenval

Code postal : 02140 Ville : JEANTES

N° de téléphone fixe : N° de téléphone portable : 06 85 18 07 73 ...

Adresse mail : j.dumay02@wanadoo.fr

Personne morale

Raison sociale :

Nom du représentant : Prénom du représentant :

N° PACAGE : 002003923 N° SIRET : 34746853800016

Adresse :

Code postal : Ville :

N° de téléphone fixe : N° de téléphone portable :

Adresse mail :

2° Pour quelle raison la demande est-elle formulée ?

Présentation du projet (objet, localisation, linéaire de haie concerné) :...

Le projet consiste à supprimer environ 268 mètres de haies, situées principalement au milieu de parcelles cultivées et constituées d'aubépines et de quelques sureaux, qui sont en mauvais état et gênantes pour le travail du sol. Ces haies servaient de limites à de petites prairies qui existaient avant le remembrement de 1981. Ce projet a été envisagé il y a une dizaine d'années et une solution de remplacement a été mise en place progressivement au cours de ces 10 ans.

Dans le but de conserver un maximum d'abris pour les animaux, nous avons laissé faire la nature et grâce à une gestion raisonnée de la parcelle qui consistait à ne pas broyer les jeunes pousses sous les clôtures, nous avons donc laissé pousser de nouvelles haies au niveau des limites des nouvelles parcelles plus grandes et donc plus fonctionnelles.

Ces haies d'aubépine, essentiellement, ont été « plantées » ou « semées » par les oiseaux qui se posaient sur les nouvelles clôtures.

Je propose donc que ces 1015 mètres de haies reconstituées soient considérées comme « remplaçantes » des 268 mètres de haies supprimées.

Il est à souligner que l'exploitation comporte au total 5239 mètres de haies et arbres alignés. La demande de déplacement des haies correspond à 5 % du linéaire existant.

Quelles sont les essences d'arbustes et ou d'arbres présentes dans la haie dont il est question ?

La haie est essentiellement composée d'aubépines et de quelques sureaux.

Justification de l'absence de solution alternative :

Aucune solution alternative n'est possible compte-tenu de la nature du projet (haies situées au milieu de parcelles cultivées). La demande fait suite à un remembrement et pour une parcelle à une demande de retournement de prairie.

Justification du projet au regard de ses motivations économiques et sociales :

Notre exploitation est une petite exploitation de 80 hectares dont 16 hectares de terres arables. Ce projet aura un impact économique sur l'exploitation, car il permettra de faciliter le travail du sol et ainsi générer : gain de temps, gain de carburant et réduction du risque de bris de matériel occasionné par le mauvais état de ces aubépines lors des activités d'ensilage où l'absorption de corps étrangers occasionne le blocage du chantier le temps des réparations .
.....
.....

Je joins à ma demande une carte de localisation de mon projet¹

Je joins à ma demande une carte de mon exploitation² (uniquement pour les exploitants agricoles)

Je joins à ma demande des photographies de la ou des haies concernées

¹ L'outil cartographique en ligne Géoportail peut être utilement employé pour ce faire

² L'application Télépac peut être utilement employée pour ce faire

3° Quelles sont les espèces protégées concernées par la demande

Type(s) de haie(s)

Veillez cocher la ou les cases correspondantes à votre demande :

Haie dégradée

Oiseaux (8 espèces)	
Accenteur mouchet – <i>Prunella Modularis</i>	Pie-grièche écorcheur – <i>Lanius collurio</i>
Bruant jaune – <i>Emberiza citrinella</i>	Pipit farlouse – <i>Anthus pratensis</i>
Fauvette grisette – <i>Sylvia communis</i>	Rougegorge familier – <i>Erithacus rubicula</i>
Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i>	Tarier pâtre – <i>Saxicola rubicola</i>
Reptile (2 espèces)	
Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipare</i>	Orvet fragile – <i>Anguis fragilis</i>
Mammifères terrestres (2 espèces)	
Hérisson d'Europe – <i>Erinaceus europaeus</i>	Muscardin – <i>Muscardinus avellanarius</i>

Haie basse

Oiseaux (6 espèces)	
Accenteur mouchet – <i>Prunella Modularis</i>	Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i>
Bruant jaune – <i>Emberiza citrinella</i>	Rougegorge familier – <i>Erithacus rubicula</i>
Fauvette grisette – <i>Sylvia communis</i>	Tarier pâtre – <i>Saxicola rubicola</i>
Reptiles (3 espèces)	
Couleuvre à collier – <i>Natrix natrix</i>	Orvet fragile – <i>Anguis fragilis</i>
Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipare</i>	
Mammifères terrestres (2 espèces)	
Hérisson d'Europe – <i>Erinaceus europaeus</i>	Muscardin – <i>Muscardinus avellanarius</i>

Haie arbustive haute

Oiseaux (17 espèces)	
Accenteur mouchet – <i>Prunella Modularis</i>	Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i>
Bruant jaune – <i>Emberiza citrinella</i>	Mésange à longue queue – <i>Aegithalos caudatus</i>
Chardonneret élégant – <i>Carduelis carduelis</i>	Pie-grièche écorcheur – <i>Lanius collurio</i>
Coucou gris – <i>Cuculus canorus</i>	Pinson des arbres – <i>Anthus trivialis</i>
Fauvette à tête noire – <i>Sylvia atricapilla</i>	Pouillot fitis – <i>Phylloscopus trochilus</i>
Fauvette babillarde – <i>Curruca curruca</i>	Rosignol philomèle – <i>Luscinia megarhynchos</i>
Fauvette des jardins – <i>Sylvia communis</i>	Rougegorge familier – <i>Erithacus rubicula</i>
Fauvette grisette – <i>Sylvia borin</i>	Tarier pâtre – <i>Saxicola rubicola</i>
Hipolaïs polyglotte – <i>Hipolais polyglotta</i>	
Reptiles (3 espèces)	
Couleuvre à collier – <i>Natrix natrix</i>	Orvet fragile – <i>Anguis fragilis</i>
Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipare</i>	
Mammifères terrestres (2 espèces)	
Hérisson d'Europe – <i>Erinaceus europaeus</i>	Muscardin – <i>Muscardinus avellanarius</i>

Alignement arboré

Oiseaux (31 espèces)	
Accenteur mouchet – <i>Prunella Modularis</i>	Mésange boréale – <i>Poecile montanus</i>
Bouvreuil pivoine – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Mésange charbonnière – <i>Parus major</i>
Bruant jaune – <i>Emberiza citrinella</i>	Mésange nonnette – <i>Poecile palustris</i>
Buse variable – <i>Buteo buteo</i>	Pic épeiche – <i>Dendrocopos major</i>
Chevêche d'Athéna – <i>Athene noctua</i>	Pic épeichette – <i>Dendrocopos minor</i>
Chouette hulotte – <i>Strix aluco</i>	Pic mar – <i>Dendrocopos medius</i>
Épervier d'Europe – <i>Accipiter nisus</i>	Pic vert – <i>Picus viridis</i>
Faucon crécerelle – <i>Falco tinnuculus</i>	Pinson des arbres – <i>Fringilla coelebs</i>
Faucon hobereau – <i>Falco subbuteo</i>	Pipit des arbres – <i>Anthus trivialis</i>
Fauvette à tête noire – <i>Sylvia atricapilla</i>	Pouillot véloce – <i>Phylloscopus collybita</i>
Gobemouche gris – <i>Muscicapa striata</i>	Rougegorge familier – <i>Erithacus rubicula</i>
Hibou moyen-duc – <i>Asio otus</i>	Rougequeue à fronc blanc – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i>	Sitelle torchepot – <i>Sitta europaea</i>
Loriot d'Europe – <i>Oriolus oriolus</i>	Troglodyte mignon – <i>Troglodytes troglodytes</i>
Mésange à longue queue – <i>Aegithalos caudatus</i>	Verdier d'Europe – <i>Chloris chloris</i>
Mésange bleue – <i>Cyanistes caeruleus</i>	
Reptiles (3 espèces)	
Couleuvre à collier – <i>Natrix natrix</i>	Orvet fragile – <i>Anguis fragilis</i>
Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipare</i>	
Mammifères terrestres (3 espèces)	
Écureuil roux – <i>Sciurus vulgaris</i>	Muscardin – <i>Muscardinus avellanarius</i>
Hérisson d'Europe – <i>Erinaceus europaeus</i>	

Haie multistrates

Oiseaux (33 espèces)	
Accenteur mouchet – <i>Prunella Modularis</i>	Mésange nonnette – <i>Poecile palustris</i>
Bouvreuil pivoine – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Pic épeiche – <i>Dendrocopos major</i>
Bruant jaune – <i>Emberiza citrinella</i>	Pic épeichette – <i>Dendrocopos minor</i>
Chardonneret élégant – <i>Carduelis carduelis</i>	Pic mar – <i>Dendrocopos medius</i>
Coucou gris – <i>Cuculus canorus</i>	Pic vert – <i>Picus viridis</i>
Épervier d'Europe – <i>Accipiter nisus</i>	Pie-grièche écorcheur – <i>Lanius collurio</i>
Faucon crécerelle – <i>Falco tinnuculus</i>	Pinson des arbres – <i>Fringilla coelebs</i>
Fauvette à tête noire – <i>Sylvia atricapilla</i>	Pipit des arbres – <i>Anthus trivialis</i>
Fauvette babillarde – <i>Curruca curruca</i>	Pouillot fitis – <i>Phylloscopus trochilus</i>
Fauvette des jardins – <i>Sylvia communis</i>	Pouillot véloce – <i>Phylloscopus collybita</i>
Hypolaïs polyglotte – <i>Hipolais polyglotta</i>	Rosignol philomèle – <i>Luscinia megarhynchos</i>
Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i>	Rougegorge familier – <i>Erithacus rubicula</i>
Loriot d'Europe – <i>Oriolus oriolus</i>	Rougequeue à fronc blanc – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Mésange à longue queue – <i>Aegithalos caudatus</i>	Sitelle torchepot – <i>Sitta europaea</i>
Mésange bleue – <i>Cyanistes caeruleus</i>	Troglodyte mignon – <i>Troglodytes troglodytes</i>
Mésange boréale – <i>Poecile montanus</i>	Verdier d'Europe – <i>Chloris chloris</i>
Mésange charbonnière – <i>Parus major</i>	
Reptiles (3 espèces)	
Couleuvre à collier – <i>Natrix natrix</i>	Orvet fragile – <i>Anguis fragilis</i>
Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipare</i>	
Mammifères terrestres (3 espèces)	
Écureuil roux – <i>Sciurus vulgaris</i>	Muscardin – <i>Muscardinus avellanarius</i>
Hérisson d'Europe – <i>Erinaceus europaeus</i>	

Composition de la haie

Veillez cocher la ou les cases correspondantes à votre demande :

- Le projet concerne un alignement arboré et/ou une haie multistrates, et l'on constate la présence de vieux arbres fissurés ou qui présentent des cavités (*pour justifier ce point, veuillez joindre des photos des plus gros arbres présents, d'un diamètre supérieur à 18 cm*)

Chauves-souris (11 espèces)	
Grand Murin – <i>Myotis myotis</i>	Noctule de Leisler – <i>Nyctalus leisleri</i>
Grand Rhinolophe – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Oreillard roux – <i>Plecotus auritus</i>
Murin à moustaches – <i>Myotis mystacinus</i>	Pipistrelle commune – <i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Murin de Bechstein – <i>Myotis bechsteini</i>	Petit Rhinolophe – <i>Rhinolophus hipposideros</i>
Murin de Daubenton – <i>Myotis daubentonii</i>	Sérotine commune – <i>Eptesicus serotinus</i>
Noctule commune – <i>Nyctalus noctula</i>	
Insectes (1 espèce)	
Pique prune – <i>Osmoderma eremita</i>	

- La haie comprend au moins une espèce d'Orme et un inventaire a été réalisé en avril/mai pour permettre d'identifier l'espèce à partir des samares. Il s'agit de l'espèce protégée Orme lisse – *Ulmus laevis*. Dans tous les cas, je justifie l'identification à partir de photographies qui seront jointes au présent formulaire.

Localisation de la haie

À partir des listes de communes présentées en annexe 4 du document « *Haies, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et appui à la constitution du dossier de demande de dérogation* » veuillez cocher également les espèces concernées par votre demande :

Oiseaux

- Bruant zizi – *Emberiza cirlus* (si haies arbustives hautes et/ou alignements d'arbres et/ou haies multistrates)
- Huppe fasciée – *Upupa epops* (si alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- Hypolaïs icterine – *Hippolais icterina* (si haie arbustive haute et/ou alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- Moineau friquet – *Passer montanus* (si alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- Pie-grièche grise – *Lanius excubitor* (si haie arbustive haute et/ou alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- Torcol fourmilier – *Jynx torquilla* (si alignement d'arbres et/ou haie multistrates)

Reptiles

- Couleuvre d'Esculape – *Zamensis longissimus*

Amphibiens

- Rainette verte – *Hyla arborea* (si mare présente à moins de 200 mètres de la haie)
- Triton crêté – *Triturus cristatus* (si mare présente à moins de 200 mètres de la haie)

Chiroptères

- Barbastelle d'Europe – *Barbastella barbastellus* (si alignement d'arbres et/ou haie multistrates, et présence de vieux arbres qui présentent des cavités)

Dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées pour les projets de déplacement de haies, notamment agricoles – DDT de l'Aisne – Mai 2022 - 5/21

Flore

- Lathrée écailleuse – *Lathraea squamaria* (si alignement d'arbres et/ou haie multistrates, et point d'eau (mare, ruisseau...) à moins de 10 mètres de la haie)
- Nivéole printanière – *Leucojum vernum*
- Raiponce noire – *Phyteuma nigrum* (si la haie est connectée à un boisement)

Prise en compte des espèces particulièrement sensibles

La demande porte sur au moins l'une des espèces suivantes (veuillez cocher la ou les cases correspondantes à votre demande) :

Huppe fasciée – *Upupa epops*

Torcol fourmilier – *Jynx torquilla*

Hypolaïs icterine – *Hipolais icterina*

Barbastelle d'Europe – *Barbastella barbastellus*

Pie-grièche grise – *Lanius excubitor*

Si tel est le cas, la poursuite du dossier nécessite de solliciter l'association Picardie Nature afin de déterminer la nécessité de réaliser des inventaires ciblés sur la ou les espèces concernées. Dans l'hypothèse où vous seriez concerné, veuillez vous rapprocher d'une structure spécialisée sur la base des méthodologies d'inventaires proposées dans le document « *Haies, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et appui à la constitution du dossier de demande de dérogation* ».

Association Picardie Nature – 1 rue de Croy, BP 70 010, 80 097 AMIENS Cedex 3 – contact@picardie-nature.org – 03 62 72 22 50

- Lathrée écailleuse – *Lathraea squamaria* Nivéole printanière – *Leucojum vernum*
- Raiponce noire – *Phyteuma nigrum* Orme lisse – *Ulmus laevis*

Si tel est le cas, la poursuite du dossier nécessite de solliciter le Conservatoire botanique national de Bailleul afin de déterminer la nécessité de réaliser des inventaires ciblés sur la ou les espèces concernées. Dans l'hypothèse où vous seriez concerné, veuillez vous rapprocher d'une structure spécialisée sur la base des méthodologies d'inventaires proposées dans le document « *Haies, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et appui à la constitution du dossier de demande de dérogation* ».

Conservatoire botanique national de Nailleul – 1 place des pins, Centre Oasis, 80 044 AMIENS Cedex – jc.hauguel@cbnbl.org – 07 85 85 15 96

Liste d'espèces protégées potentiellement impactées par le projet

À partir des éléments renseignés ci-dessus ainsi que, les cas échéant, l'analyse de Picardie Nature et/ou du Conservatoire botanique national de Bailleul (et donc éventuellement des résultats des inventaires de terrain ciblés), veuillez cocher les espèces concernées par la demande :

Oiseaux

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Accenteur mouchet – <i>Prunella Modularis</i> | <input type="checkbox"/> Mésange bleue – <i>Cyanistes caeruleus</i> |
| <input type="checkbox"/> Bouvreuil pivoine – <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | <input type="checkbox"/> Mésange boréale – <i>Poecile montanus</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bruant jaune – <i>Emberiza citrinella</i> | <input type="checkbox"/> Mésange charbonnière – <i>Parus major</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bruant zizi – <i>Emberiza cirulus</i> | <input type="checkbox"/> Mésange nonnette – <i>Poecile palustris</i> |
| <input type="checkbox"/> Buse variable – <i>Buteo buteo</i> | <input type="checkbox"/> Moineau friquet – <i>Passer montanus</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chardonneret élégant – <i>Carduelis carduelis</i> | <input type="checkbox"/> Pic épeiche – <i>Dendrocopos major</i> |
| <input type="checkbox"/> Chevêche d'Athéna – <i>Athene noctua</i> | <input type="checkbox"/> Pic épeichette – <i>Dendrocopos minor</i> |
| <input type="checkbox"/> Chouette hulotte – <i>Strix aluco</i> | <input type="checkbox"/> Pic mar – <i>Dendrocopos medius</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Coucou gris – <i>Cuculus canorus</i> | <input type="checkbox"/> Pic vert – <i>Picus viridis</i> |
| <input type="checkbox"/> Épervier d'Europe – <i>Accipiter nisus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Pie-grièche écorcheur – <i>Lanius collurio</i> |
| <input type="checkbox"/> Faucon crécerelle – <i>Falco tinnuculus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Pie-grièche grise – <i>Lanius excubitor</i> |
| <input type="checkbox"/> Faucon hobereau – <i>Falco subbuteo</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Pinson des arbres – <i>Fringilla coelebs</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fauvette à tête noire – <i>Sylvia atricapilla</i> | <input type="checkbox"/> Pipit des arbres – <i>Anthus trivialis</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fauvette babillarde – <i>Curruca curruca</i> | <input type="checkbox"/> Pipit farlouse – <i>Anthus pratensis</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fauvette des jardins – <i>Sylvia borin</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Pouillot fitis – <i>Phylloscopus trochilus</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fauvette grisette – <i>Sylvia communis</i> | <input type="checkbox"/> Pouillot véloce – <i>Phylloscopus collybita</i> |
| <input type="checkbox"/> Gobemouche gris – <i>Muscicapa striapa</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Rossignol philomèle – <i>Luscinia megarhynchos</i> |
| <input type="checkbox"/> Hibou moyen-duc – <i>Asio otus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Rougegorge familier – <i>Erithacus rubicula</i> |
| <input type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i> | <input type="checkbox"/> Rougequeue à fronc blanc – <i>Phoenicurus phoenicurus</i> |
| <input type="checkbox"/> Hypolaïs icterine – <i>Hippolaïs icterina</i> | <input type="checkbox"/> Sittelle torchepot – <i>Sitta europaea</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hypolaïs polyglotte – <i>Hipolaïs polyglotta</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Tarier pâtre – <i>Saxicola rubicola</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i> | <input type="checkbox"/> Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i> |
| <input type="checkbox"/> Loriot d'Europe – <i>Oriolus oriolus</i> | <input type="checkbox"/> Troglodyte mignon – <i>Troglodytes troglodytes</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mésange à longue queue – <i>Aegithalos caudatus</i> | <input type="checkbox"/> Verdier d'Europe – <i>Chloris chloris</i> |

Reptiles

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Couleuvre à collier – <i>Natrix natrix</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipara</i> |
| <input type="checkbox"/> Couleuvre d'Esculape – <i>Zamensis longissimus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Orvet fragile – <i>Anguis fragilis</i> |

Amphibiens

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rainette verte – <i>Hyla arborea</i> | <input type="checkbox"/> Triton crêté – <i>Triturus cristatus</i> |
|---|---|

Insectes

- Pique prune – *Osmoderma eremita*

Chauves-souris

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Barbastelle d'Europe – <i>Barbastella barbastellus</i> | <input type="checkbox"/> Noctule commune – <i>Nyctalus noctula</i> |
| <input type="checkbox"/> Grand Murin – <i>Myotis myotis</i> | <input type="checkbox"/> Noctule de Leisler – <i>Nyctalus leisleri</i> |
| <input type="checkbox"/> Grand Rhinolophe – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | <input type="checkbox"/> Oreillard roux – <i>Plecotus auritus</i> |
| <input type="checkbox"/> Murin à moustaches – <i>Myotis mystacinus</i> | <input type="checkbox"/> Pipistrelle commune – <i>Pipistrellus pipistrellus</i> |
| <input type="checkbox"/> Murin de Bechstein – <i>Myotis bechsteinii</i> | <input type="checkbox"/> Petit Rhinolophe – <i>Rhinolophus hipposideros</i> |
| <input type="checkbox"/> Murin de Daubenton – <i>Myotis daubentonii</i> | <input type="checkbox"/> Sérotine commune – <i>Eptesicus serotinus</i> |

Mammifères terrestres

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Écureuil roux – <i>Sciurus vulgaris</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Muscardin – <i>Muscardinus avellanarius</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hérisson d'Europe – <i>Erinaceus europaeus</i> | |

Flore

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lathrée écailleuse – <i>Lathraea squamaria</i> | <input type="checkbox"/> Raiponce noire – <i>Phyteuma nigrum</i> |
| <input type="checkbox"/> Nivéole printanière – <i>Leucojum vernum</i> | <input type="checkbox"/> Orme lisse – <i>Ulmus laevis</i> |

4° Quels sont les enjeux faune/flore et les niveaux d'impacts engendrés ?

Espèces à enjeux

À partir des éléments renseignés ci-dessus veuillez cocher les espèces à enjeux concernées par la demande :

Espèces à enjeux forts	
Oiseaux	Chauves-souris
<input checked="" type="checkbox"/> Bruant zizi – <i>Emberiza cirulus</i>	<input type="checkbox"/> Grand Murin – <i>Myotis myotis</i>
<input type="checkbox"/> Chevêche d'Athéna – <i>Athene noctua</i>	<input type="checkbox"/> Grand Rhinolophe – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
<input type="checkbox"/> Moineau friquet – <i>Passer montanus</i>	<input type="checkbox"/> Murin de Bechstein – <i>Myotis bechsteinii</i>
Amphibiens	<input type="checkbox"/> Noctule commune – <i>Nyctalus noctula</i>
<input type="checkbox"/> Rainette verte – <i>Hyla arborea</i>	<input type="checkbox"/> Noctule de Leisler – <i>Nyctalus leisleri</i>
<input type="checkbox"/> Triton crêté – <i>Triturus cristatus</i>	<input type="checkbox"/> Oreillard roux – <i>Plecotus auritus</i>
Flore	<input type="checkbox"/> Petit Rhinolophe – <i>Rhinolophus hipposideros</i>
<input type="checkbox"/> Lathrée écailleuse – <i>Lathraea squamaria</i>	<input type="checkbox"/> Sérotine commune – <i>Eptesicus serotinus</i>
<input type="checkbox"/> Nivéole printanière – <i>Leucojum vernum</i>	
Espèces à enjeux très forts	
Oiseaux	Flore
<input type="checkbox"/> Hypolaïs icterine – <i>Hippolais icterina</i>	<input type="checkbox"/> Raiponce noire – <i>Phyteuma nigrum</i>
<input type="checkbox"/> Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i>	
Chauves-souris	
<input type="checkbox"/> Barbastelle d'Europe – <i>Barbastella barbastellus</i>	
Espèces à enjeux majeurs	
Oiseaux	
<input type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Pie-grièche grise – <i>Lanius excubitor</i>	

Niveau de fonctionnalité de la haie

Veuillez cocher la ou les cases correspondantes à votre demande et renseigner les points suivants :

Connectivité

- La haie objet de la demande est connectée à un boisement et/ou à d'autres haies

Environnement de la haie

- Une mare est située à moins de 200 mètres de la haie objet de la demande

Si oui, depuis combien de temps la mare est-elle en place ?³

- moins de 5 ans Entre 5 et 20 ans Plus de 20 ans Ne sait pas

³ Afin de vous permettre d'apporter des éléments de réponse sur ce point, vous pouvez utilement employer l'outil « Remonter le temps » mis en ligne par l'Institut national de l'information géographique et forestière – IGN : <https://remonterletemps.ign.fr/>

La haie objet de la présente demande est située à proximité immédiate :

- d'une prairie d'une jachère d'une parcelle cultivée d'un bâtiment agricole

Sénescence

- La haie objet de la demande comporte des arbres de haut-jet d'un diamètre supérieur à 18 centimètres
- La haie objet de la présente demande comporte des arbres sur lesquels cavités sont visibles
- La haie objet de la présente demande comporte des arbres têtards

Si oui, veuillez préciser quelles sont les essences concernées⁴ :

Exploitation/Gestion de la haie

La haie objet de la présente demande est implantée depuis :

- Moins de 25 ans Entre 25 et 50 ans Entre 50 et 100 ans Plus de 100 ans
- La haie objet de la présente demande à fait l'objet d'une coupe récente

Quelle est la fréquence d'entretien de la haie ?

- Plus d'une fois par an Une fois par an Une fois tous les 2 ans
- Moins de 2 fois tous les 5 ans

Quel type d'entretien est réalisé ? Élagage latéral mécanique.

Selon vous, et à partir des éléments renseignés ci-dessus, quel est l'importance de l'impact engendré par votre projet sur les espèces protégées et pourquoi (faible, moyen ou fort) ?

Après consultation de l'association Picardie Nature, voici les éléments disponibles au sujet des enjeux Pie-grièche grise : la commune de Jeantes concentre 4 des 40 dernières mentions de l'espèce, dont la seule mention de 2020. Cependant, aucune observation n'a été réalisée sur les deux haies concernées par la présente demande, mais aussi au sein des autres haies les plus proches. L'utilisation de ces haies par l'espèce reste toutefois possible au vu du type de haie. Ces haies sont donc à considérer comme un habitat potentiellement utilisé par la Pie-grièche grise, à minima pour ce qui est de la période d'hivernage.

L'impact peut donc être considéré de fort, mais une compensation pertinente peut permettre d'accepter cette demande de déplacement de haie. En effet, le linéaire de compensation est de 1015 ml pour un linéaire arraché de 268 et la plantation est réalisée sur la même parcelle.

⁴ Certaines essences se forment plus rapidement que d'autres. C'est notamment le cas pour les Saules, l'Aulne ou encore le Frêne. Ainsi, une haie composée d'arbres têtards de Chêne, d'Érables ou encore de Charmes représentera davantage d'enjeux compte-tenu du temps nécessaire pour retrouver quelque chose d'équivalent. A l'inverse, il sera plus pertinent de proposer de recréer des arbres têtards à partir de Saules, d'Aulne ou encore de Frêne qui nécessitent un temps plus réduit de formation.

5° Quelles sont les mesures d'évitement, de réduction et de compensation proposées ?

Évitement

Avez vous cherché à prendre en compte les enjeux environnementaux pour identifier le linéaire de haie à déplacer ? Avez vous cherché à limiter le linéaire de haie concerné ? Si oui, veuillez décrire de quelle manière (joindre le cas échéant plans et photographies) :

L'évitement n'est pas possible compte-tenu de la nature du projet (haies situées au milieu de parcelles cultivées).

Réduction

À quelle période seront réalisés les travaux de coupe et d'arrachage de la haie ? Les travaux seront réalisés entre août et mars, de préférence entre septembre et octobre.

L'arrachage des haies est prévu avant mars 2024 en partie et octobre 2024 pour le reste sous réserve de l'obtention de la dérogation.

Compensation

Quelles seront les dimensions de la haie replantée (longueur, largeur et nombre de rangs), et quelle sera sa localisation ? Veuillez joindre une carte de localisation. Pour mémoire, le choix de la localisation doit tenir compte des éventuelles règles applicables (plan local d'urbanisme, mitoyenneté, voirie, plan de prévention des risques...) ⁵ mais aussi des contraintes techniques (voiries, lignes électriques, éoliennes, etc).

Les haies replantées représentent un linéaire de 1015 mètres. La largeur de la haie est de 1 mètre.

Quel sera le type de haie recherché et quelles seront les essences plantées ?

L'objectif de la replantation est d'obtenir à termes le même type de haies existantes soit des haies arbustives hautes. Les essences sont les mêmes que les haies existantes soit de l'Aubépine et quelques sureaux.

Quelle sera la provenance des plants ? La possibilité de transplanter certains individus issus de la haie à supprimer a-t-elle été étudiée ?

Les plants sont issus de haies avoisinantes et ont été plantés naturellement par les oiseaux.

⁵ Voir partie relative à la réglementation du document « Haies, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et appui à la constitution du dossier de demande de dérogation ». DDT de l'Aisne. Mai 2022 Dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées pour les projets de déplacement de haies, notamment agricoles – DDT de l'Aisne – Mai 2022 - 10/21

Êtes-vous propriétaire de la zone qui va accueillir la nouvelle haie ? À défaut, avez-vous obtenu l'autorisation du propriétaire ? Veuillez joindre un justificatif.

Oui

La haie replantée sera-t-elle située à moins de 200 mètres d'une mare ? Oui Non
Dans le cas où la haie supprimée se situe à moins de 200 mètres d'une mare, il convient préférentiellement d'implanter la haie compensatoire à moins de 200 mètres de cette même mare. À défaut, celle-ci devra être située à moins de 200 mètres d'une autre mare qui pourra être créée le cas échéant.

Si vous envisagez la création d'une mare, quelles en seront les dimensions (longueur, largeur et profondeur), quelle pente auront les berges et quelle sera sa localisation ? Quelles sont les modalités d'alimentation en eau prévues ? Veuillez joindre une carte de localisation.

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

La haie plantée sera-t-elle connectée à d'autres haies et/ou à une zone boisée ? Oui Non
Dans le cas où la haie supprimée est connectée à des haies et/ou à une zone boisée, il convient préférentiellement d'implanter la haie compensatoire de manière à maintenir des connexions. À défaut, la haie pourra être connectée à d'autres haies et/ou zones boisées.

Quelle largeur de bande enherbée sera maintenue au pied de la haie replantée ? Cette bande sera-t-elle située uniquement sur l'un des deux côtés de la haie ou bien répartie des deux côtés ?

La bande enherbée est de 1 mètre d'un seul côté sur la haie située en bordure de la route (595 m) et de 1 mètre de chaque côté pour la haie située en bordure de la parcelle (420 m).

.....

Combien d'hibernacula⁶ seront mis en place au sein de la haie replantée ? De quelle manière seront-ils répartis/localisés ? Veuillez joindre une carte de localisation.

Il est prévu l'installation de 5 hibernacula sur la haie de 420 m qui seront répartis tout au long de celle-ci.

.....

De quelle manière la haie replantée sera-t-elle entretenue (type d'intervention, fréquence...) ?

Il est prévu un élagage mécanique tous les deux ans.

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

⁶ Un hibernaculum est un élément composé de branches et/ou de pierre dans le but de constituer un habitat de refuge pour la petite faune.

Quelles sont les éventuelles mesures compensatoires complémentaires que vous proposez (plantation d'arbres isolés, plantation de bosquet, mise en place d'une gestion différenciée sur des haies existantes, pose de gîtes artificiels...) ? Au besoin, veuillez joindre un plan de localisation.

Parallèlement à la constitution des haies de remplacement, nous procédons depuis plusieurs années à la création de vergers d'une superficie de 1,20 ha.

6° Quelles sont les mesures de suivi définies pour s'assurer de l'efficacité des mesures proposées et de l'atteinte des objectifs fixés ?

Quel suivi sera mis en œuvre pour observer l'évolution de la haie plantée et de son utilisation par les espèces (durée, fréquence, groupe(s) recherché(s)...) ?

À minima, le suivi sera mis en œuvre une fois à 5 ans et une fois à 10 ans. Il portera notamment sur les oiseaux, les mammifères terrestres, les reptiles et les amphibiens (une sortie réalisée en avril, mai ou juin).

Un suivi des espèces sera réalisé à 5 ans et à 10 ans suivant la plantation. Un suivi de la reprise de la plantation sera réalisé chaque année pendant 5 ans.

Fait à JEANTES

Le 18/10/2023.....

Signature :





Annexe 3

Dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées pour les projets de déplacement de haies

-

Annexe 3.1 : Aide au remplissage du formulaire cerfa n°13 614*01 portant sur les demandes 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

Ce formulaire Cerfa ci-après est à joindre à toute demande de déplacement d'une haie. Le présent document vise à vous apporter une aide pour le compléter.

A. Votre identité : Veuillez renseigner les informations demandées (nom, prénom, adresse...).

B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés : Pour cette partie, vous pouvez utilement mentionner un renvoi vers les pages 7 et 8 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

C. Quelle est la finalité de la destruction, de l'altération ou de la dégradation : Veuillez cocher la case « Motif d'intérêt public majeur » et utilement mentionner un renvoi vers la deuxième page de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

D. Quelles sont la nature et les modalités de destruction, d'altération ou de dégradation : Veuillez cocher la case « Destruction » et préciser qu'il s'agit de la suppression d'une haie.

E. Quelle est la qualification des personnes encadrant les opérations : Veuillez préciser si vous bénéficiez de l'appui d'une personne compétente en écologie pour réaliser ce projet.

F. Quelle est la période ou la date de destruction, d'altération ou de dégradation : Veuillez préciser à quelle période la haie sera coupée et arrachée.

G. Quels sont les lieux de destruction, d'altération ou de dégradation : Veuillez renseigner les informations demandées (région, département, commune).

H. En accompagnement de la destruction, de l'altération ou de la dégradation, quelles sont les mesures prévues pour le maintien des espèces concernées dans un état de conservation favorable : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers les pages 10 à 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

I. Comment sera établi le compte-rendu de l'opération : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers le page 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

**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 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) :
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
Adresse :	N° Rue
	Commune
	Code postal
Nature des activités :

Qualification :

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DETRUIES, ALTERES OU DEGRADEES	
ESPÈCE ANIMALE CONCERNEE	Description (1)
Nom scientifique	
Nom commun	
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	

(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'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 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 :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITES DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION *

Destruction Préciser :

.....

.....

.....

Altération Préciser :

.....

.....

.....

Dégradation Préciser :

.....

.....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser :

.....

Formation continue en biologie animale Préciser :

.....

Autre formation Préciser :

.....

F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION

Préciser la période :

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION

Régions administratives :

Départements :

Cantons :

Communes :

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 :

.....

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 :

.....

.....

* 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
--	---



Annexe 3

Dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées pour les projets de déplacement de haies

Annexe 3.2 : Aide au remplissage du formulaire cerfa n°13 616*01 portant sur la capture ou l'enlèvement, la destruction, la perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées

Ce formulaire Cerfa ci-après est à joindre à toute demande de déplacement d'une haie. Le présent document vise à vous apporter une aide pour le compléter.

A. Votre identité : Veuillez renseigner les informations demandées (nom, prénom, adresse...).

B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés : Pour cette partie, il est nécessaire de retranscrire les espèces de reptiles, d'amphibiens, d'insectes et de mammifères terrestres que vous avez cochés dans la liste figurant aux pages 7 et 8 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

C. Quelle est la finalité de la destruction, de l'altération ou de la dégradation : Veuillez cocher la case « Motif d'intérêt public majeur » et utilement mentionner un renvoi vers la deuxième page de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

D. Quelles sont la nature et les modalités de destruction, d'altération ou de dégradation : Veuillez cocher les cases « Destruction des animaux » et « Autres moyens de destruction » (D2) et préciser qu'il s'agit de la suppression d'une haie, ce qui peut conduire à la destruction d'individus de ces espèces peu mobiles.

E. Quelle est la qualification des personnes encadrant les opérations : Veuillez préciser si vous bénéficiez de l'appui d'une personne compétente en écologie pour réaliser ce projet.

F. Quelle est la période ou la date de destruction, d'altération ou de dégradation : Veuillez préciser à quelle période la haie sera coupée et arrachée.

G. Quels sont les lieux de destruction, d'altération ou de dégradation : Veuillez renseigner les informations demandées (région, département, commune).

H. En accompagnement de la destruction, de l'altération ou de la dégradation, quelles sont les mesures prévues pour le maintien des espèces concernées dans un état de conservation favorable : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers les pages 10 à 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

I. Comment sera établi le compte-rendu de l'opération : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers le page 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

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 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) :	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	
Adresse : N°	Rue
Commune	
Code postal	
Nature des activités :	
Qualification :	

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1		
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *			
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"/>
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 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 :			
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)			
DI. CAPTURE OU ENLÈVEMENT *			
Capture définitive	<input type="checkbox"/>	Préciser la destination des animaux capturés :	
Capture temporaire	<input type="checkbox"/>	avec relâcher sur place	<input type="checkbox"/>
		avec relâcher différé	<input type="checkbox"/>
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 relâcher :

Capture manuelle Capture au filet

Capture avec époussette 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) :

Suite sur papier libre

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 :

Suite sur papier libre

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 :

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser :

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

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

Préciser la période :

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives :

Départements :

Cantons :

Communes :

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 :

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 :

* 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



Annexe 3

Dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées pour les projets de déplacement de haies

Annexe 3.3 : Aide au remplissage du formulaire cerfa n°13 617*01 portant sur la coupe, l'arrachage, la cueillette et l'enlèvement de spécimens d'espèces végétales protégées

Ce formulaire Cerfa ci-après est à joindre à toute demande de déplacement d'une haie impactant au moins une espèce végétale. Le présent document vise à vous apporter une aide pour le compléter.

A. Votre identité : Veuillez renseigner les informations demandées (nom, prénom, adresse...).

B. Quels sont les spécimens concernés par l'opération : Pour cette partie, il est nécessaire de retranscrire les espèces végétales que vous avez cochées dans la liste figurant aux pages 7 et 8 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

C. Quelle est la finalité de l'opération : Veuillez cocher la case « Motif d'intérêt public majeur » et utilement mentionner un renvoi vers la deuxième page de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

D. Quelle est la période ou la date de l'opération : Veuillez préciser à quelle période la haie sera coupée et arrachée.

E. Quelles sont les conditions de réalisations de l'opération : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers les pages 10 à 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

F. Quelle est la qualification des personnes encadrant les opérations : Veuillez préciser si vous bénéficiez de l'appui d'une personne compétente en écologie pour réaliser ce projet.

G. Quels sont les lieux de l'opération : Veuillez renseigner les informations demandées (région, département, commune).

H. En accompagnement de l'opération, quelles sont les mesures prévues pour le maintien des espèces concernées dans un état de conservation favorable : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers les pages 10 à 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

I. Comment sera établi le compte-rendu de l'opération : Pour cette partie vous pouvez utilement formuler un renvoi vers le page 12 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.

DEMANDE DE DÉROGATION

POUR LA COUPE* L'ARRACHAGE*
 LA CUEILLETTE* L'ENLÈVEMENT*

DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES VÉGÉTALES 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 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) :

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : N° Rue

Commune

Code postal

Nature des activités :

Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité(1)	Description (2)
B1		
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) poids en grammes ou nombre de spécimens
 (2) préciser la partie de la plante récoltée

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *

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"/>
Etude phytoécologique <input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique <input type="checkbox"/>
Etude génétique <input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique <input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre <input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur <input 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 :

Suite sur papier libre

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

Préciser la période :

ou la date :

E2. QUELLES SONT LES TECHNIQUES DE RECOLTE
 Préciser les techniques :

Suite sur papier libre

E3. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE LA RECOLTE *

Formation initiale en biologie végétale Préciser :

Formation continue en biologie végétale Préciser :

Autre formation Préciser :

F. QUELLES SONT LES CONDITIONS DE RÉALISATION DU TRANSPORT

F1. QUEL EST LE LIEU DE DESTINATION

Nom et Prénom :

ou Dénomination (pour les personnes morales) :

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : N° Rue

 Commune Code postal

Nature des activités :

Qualification :

F2. QUELS SONT LE MODE ET LES CONDITIONS DU TRANSPORT *

Durée prévue du transport :

Véhicule automobile ou camion , Train , Avion , Bateau

Conditionnement des végétaux dans le véhicule : Précisez le type d'emballage, les conditions de température, etc. ;

.....

.....

Suite sur papier libre

G. 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 :

.....

.....

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée 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
---	--

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

.....

.....

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :

.....

.....

* 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
--	--