



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 agricoles

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 agricoles, sur la base d'une méthodologie simplifiée. Son utilisation nécessite au préalable de se référer au document « Haies agricoles et bocagères, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et proposition d'une méthodologie simplifiée pour la constitution des dossiers 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

1° Qui porte la demande ?

Personne physique

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

N° de téléphone fixe :

N° de téléphone portable :

Adresse mail

Personne morale

Raison sociale : GAEC CARON

Nom du représentant :

Prénom du représentant :

N° PACAGE : 002155999

N° SIRET : 39359121900018

Adresse : 17 rue de Sommeville

Code postal : 02450

Ville : LAVAQUERESSE

N° de téléphone fixe :

N° de téléphone portable : 06 30 38 75 66

Adresse mail gaec.caron@wanadoo.fr

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

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

Suite à l'acquisition de deux parcelles enclavées dans l'îlot 44, le GAEC CARON souhaite arracher un linéaire de 918 mètres de haies basses et hautes et replanter un linéaire de 931 mètres de haies sur la commune de BUIRONFOSSE.

La réimplantation des haies s'effectuera dans des emplacements ayant un intérêt environnemental (le long de la forêt, sur une partie en pente, le long d'un ruisseau où une bande enherbée sera réimplantée).

Justification de l'absence de solution alternative :

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

Les longueurs supprimées faciliteront la gestion des terres au niveau travail et impact sur le coût de celles-ci au niveau économique et environnemental.

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

☒ Je joins à ma demande une carte de mon exploitation²

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

3° Quelles sont les espèces protégées concernées par la demande

Type(s) de haie(s)

Veuillez cocher la ou les cases correspondantes à votre demande :

☐ Haie dégradée

Oiseaux (8 espèces)

Accenteur mouchet – *Prunella Modularis*
Bruant jaune – *Emberiza citrinella*
Fauvette grisette – *Sylvia communis*
Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*

Pie-grièche écorcheur – *Lanius collurio*
Pipit farlouse – *Anthus pratensis*
Rougegorge familier – *Erithacus rubicula*
Tarier pâtre – *Saxicola rubicola*

Reptile (2 espèces)

Lézard vivipare – *Zootoca vivipare*

Orvet fragile – *Anguis fragilis*

Mammifères terrestres (2 espèces)

Hérisson d'Europe – *Erinaceus europaeus*

Muscardin – *Muscardinus avellanarius*

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

X Haie basse

Oiseaux (6 espèces)

Accenteur mouchet – *Prunella Modularis*
Bruant jaune – *Emberiza citrinella*
Fauvette grisette – *Sylvia communis*

Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*
Rougegorge familier – *Erithacus rubicula*
Tarier pâtre – *Saxicola rubicola*

Reptiles (3 espèces)

Couleuvre à colier – *Natrix natrix*
Lézard vivipare – *Zootoca vivipare*

Orvet fragile – *Anguis fragilis*

Mammifères terrestres (2 espèces)

Hérisson d'Europe – *Erinaceus europaeus*

Muscardin – *Muscardinus avellanarius*

X Haie arbustive haute

Oiseaux (17 espèces)

Accenteur mouchet – *Prunella Modularis*
Bruant jaune – *Emberiza citrinella*
Chardonneret élégant – *Carduelis carduelis*
Coucou gris – *Cuculus canorus*
Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla*
Fauvette babillarde – *Curruca curruca*
Fauvette des jardins – *Sylvia communis*
Fauvette grisette – *Sylvia borin*
Hypolaïs polyglotte – *Hypolaïs polyglotta*

Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*
Mésange à longue queue – *Aegithalos caudatus*
Pie-grièche écorcheur – *Lanius collurio*
Pinson des arbres – *Anthus trivialis*
Pouillot fitis – *Phylloscopus trochilus*
Rossignol philomèle – *Luscinia megarhynchos*
Rougegorge familier – *Erithacus rubicula*
Tarier pâtre – *Saxicola rubicola*

Reptiles (3 espèces)

Couleuvre à colier – *Natrix natrix*
Lézard vivipare – *Zootoca vivipare*

Orvet fragile – *Anguis fragilis*

Mammifères terrestres (2 espèces)

Hérisson d'Europe – *Erinaceus europaeus*

Muscardin – *Muscardinus avellanarius*

□ Alignement arboré

Oiseaux (31 espèces)

Accenteur mouchet – *Prunella Modularis*
Bouvreuil pivoine – *Pyrrhula pyrrhula*
Bruant jaune – *Emberiza citrinella*
Buse variable – *Buteo buteo*
Chevêche d'Athéna – *Athene noctua*
Chouette hulotte – *Strix aluco*
Épervier d'Europe – *Accipiter nisus*
Faucon crécerelle – *Falco tinnunculus*
Faucon hobereau – *Falco subbuteo*
Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla*
Gobemouche gris – *Muscicapa striata*
Hibou moyen-duc – *Asio otus*
Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*
Loriot d'Europe – *Oriolus oriolus*
Mésange à longue queue – *Aegithalos caudatus*
Mésange bleue – *Cyanistes caeruleus*

Mésange boréale – *Poecile montanus*
Mésange charbonnière – *Parus major*
Mésange nonnette – *Poecile palustris*
Pic épeiche – *Dendrocopos major*
Pic épeichette – *Dendrocopos minor*
Pic mar – *Dendrocopos medius*
Pic ver – *Picus viridis*
Pinson des arbres – *Fringilla coelebs*
Pipit des arbres – *Anthus trivialis*
Pouillot véloce – *Phylloscopus collybita*
Rougegorge familier – *Erithacus rubicula*
Rougequeue à front blanc – *Phoenicurus phoenicurus*
Sittelle torchepot – *Sitta europaea*
Troglodyte mignon – *Troglodytes troglodytes*
Verdier d'Europe – *Chloris chloris*

Reptiles (3 espèces)

Couleuvre à colier – *Natrix natrix*
Lézard vivipare – *Zootoca vivipare*

Orvet fragile – *Anguis fragilis*

Mammifères terrestres (3 espèces)

Écureuil roux – *Sciurus vulgaris*
Hérisson d'Europe – *Erinaceus europaeus*

Muscardin – *Muscardinus avellanarius*

☐ Haie multistrates

Oiseaux (36 espèces)

Accenteur mouchet – *Prunella Modularis*
Bouvreuil pivoine – *Pyrrhula pyrrhula*
Bruant jaune – *Emberiza citrinella*
Chardonneret élégant – *Carduelis carduelis*
Coucou gris – *Cuculus canorus*
Épervier d'Europe – *Accipiter nisus*
Faucon crécerelle – *Falco tinnunculus*
Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla*
Fauvette babillarde – *Currucula currucula*
Fauvette des jardins – *Sylvia communis*
Hypolaïs polyglotte – *Hipolais polyglotta*
Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*
Loriot d'Europe – *Oriolus oriolus*
Mésange à longue queue – *Aegithalos caudatus*
Mésange bleue – *Cyanistes caeruleus*
Mésange boréale – *Poecile montanus*
Mésange charbonnière – *Parus major*

Mésange nonnette – *Poecile palustris*
Pic épeiche – *Dendrocopos major*
Pic épeichette – *Dendrocopos minor*
Pic mar – *Dendrocopos medius*
Pic ver – *Picus viridis*
Pie-grièche écorcheur – *Lanius collurio*
Pinson des arbres – *Fringilla coelebs*
Pipit des arbres – *Anthus trivialis*
Pouillot fitis – *Phylloscopus trochilus*
Pouillot véloce – *Phylloscopus collybita*
Rossignol philomèle – *Luscinia megarhynchos*
Rougegorge familier – *Erithacus rubicula*
Rougequeue à front blanc – *Phoenicurus phoenicurus*
Sittelle torchepot – *Sitta europaea*
Troglyte mignon – *Troglodytes troglodytes*
Verdier d'Europe – *Chloris chloris*

Reptiles (3 espèces)

Couleuvre à colier – *Natrix natrix*
Lézard vivipare – *Zootoca vivipare*

Orvet fragile – *Anguis fragilis*

Mammifères terrestres (3 espèces)

Écureuil roux – *Sciurus vulgaris*
Hérisson d'Europe – *Erinaceus europaeus*

Muscardin – *Muscardinus avellanarius*

Composition de la haie

Veuillez 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)

Chauves-souris (11 espèces)

Grand Murin – *Myotis myotis*
Grand Rhinolophe – *Rhinolophus ferrumequinum*
Murin à moustaches – *Myotis mystacinus*
Murin de Bechstein – *Myotis bechsteinii*
Murin de Daubenton – *Myotis daubentonii*
Noctule commune – *Nyctalus noctula*

Noctule de Leisler – *Nyctalus leisleri*
Oreillard roux – *Plecotus auritus*
Pipistrelle commune – *Pipistrellus pipistrellus*
Petit Rhinolophe – *Rhinolophus hipposideros*
Sérotine commune – *Eptesicus serotinus*

Insectes (1 espèce)

Pique prune – *Osmoderma eremita*

Localisation de la haie (commune)

À partir des listes des communes présentes en pages 30 à 34 « *Haies agricoles et bocagères, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et proposition d'une méthodologie simplifiée pour la constitution des dossiers de demande de dérogation* » veuillez cochez également les espèces concernées par votre demande :

- ☐ Bruant zizi – *Emberiza cirrus* (haie arbustive haute et/ou alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- ☒ Huppe fasciée – *Upupa epops* (alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- ☐ Hypolaïs icterine – *Hippolais icterina* (haie arbustive haute et/ou alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- ☐ Pie-grièche grise – *Lanius excubitor* (haie arbustive haute et/ou alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- ☐ Torcol fourmilier – *Jynx torquilla* (alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- ☐ Moineau friquet – *Passer montanus* (alignement d'arbres et/ou haie multistrates)
- ☐ Couleuvre d'Esculape – *Zamensis longissimus*
- ☐ Rainette verte – *Hyla arborea* (mare présente à moins de 200 mètres de la haie)
- ☐ Barbastelle d'Europe – *Barbastella barbastellus* (alignement d'arbres et/ou haie multistrates, et présence de vieux arbres qui présentent des cavités)
- ☐ Lathrée écailleuse – *Lathraea squamaria* (alignements d'arbres et/ou haie multistrates, et point d'eau (mare, ruisseau...) à moins de 10 mètres de la haie)
- ☒ Triton crêté – *Triturus cristatus* (mare présente à moins de 200 mètres de la haie)
- ☒ Nivéole printanière – *Leucojum vernum*

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) :

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i> | <input type="checkbox"/> Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hypolaïs icterine – <i>Hippolais icterina</i> | <input type="checkbox"/> Barbastelle d'Europe – <i>Barbastella barbastellus</i> |
| <input type="checkbox"/> Pie-grièche grise – <i>Lanius excubitor</i> | |

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 concernés. Dans l'hypothèse où vous seriez concerné, veuillez vous rapprocher d'une structure spécialisée sur la base des méthodologies d'inventaires proposées à la page 36 du document « *Haies agricoles et bocagères, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et proposition d'une méthodologie simplifiée pour la constitution des dossiers de demande de dérogation* ».

X Lathrée écaillée – *Lathraea squamaria* **Nivéole printanière – *Leucojum vernum***

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 concernés. Dans l'hypothèse où vous seriez concerné, veuillez vous rapprocher d'une structure spécialisée sur la base des méthodologies d'inventaires proposées à la page 36 du document « *Haies agricoles et bocagères, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et proposition d'une méthodologie simplifiée pour la constitution des dossiers de demande de dérogation* ».

Conservatoire botanique national de Bailleul – 14 allée de la pépinière, Centre Oasis, 80 044 AMIENS Cedex – jc.hauguel@cbnbl.org – 03 22 89 69 78

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 type="checkbox"/> Bruant zizi – <i>Emberiza cirlus</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 tinnunculus</i> | <input 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 striata</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"/> Roug gorge familier – <i>Erithacus rubicula</i> |
| <input type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i> | <input type="checkbox"/> Rougequeue à front 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>Hippolaïs 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 colier – <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	
<input type="checkbox"/> Pique prune – <i>Osmoderma eremita</i>	
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"/> Nivéole printanière – <i>Leucojum vernum</i>	<input type="checkbox"/> Lathrée écailleuse – <i>Lathraea squamaria</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	
<p style="text-align: center;">Oiseaux</p> <p><input type="checkbox"/> Bruant zizi – <i>Emberiza cirius</i></p> <p><input type="checkbox"/> Chevêche d'Athéna – <i>Athene noctua</i></p> <p><input type="checkbox"/> Moineau friquet – <i>Passer montanus</i></p> <p style="text-align: center;">Amphibiens</p> <p><input type="checkbox"/> Rainette verte – <i>Hyla arborea</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Triton crêté – <i>Triturus cristatus</i></p> <p style="text-align: center;">Flore</p> <p><input type="checkbox"/> Lathrée écailleuse – <i>Lathraea squamaria</i></p> <p><input type="checkbox"/> Nivéole printanière – <i>Leucojum vernum</i></p>	<p style="text-align: center;">Chauves-souris</p> <p><input type="checkbox"/> Grand Murin – <i>Myotis myotis</i></p> <p><input type="checkbox"/> Grand Rhinolophe – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i></p> <p><input type="checkbox"/> Murin de Bechstein – <i>Myotis bechsteinii</i></p> <p><input type="checkbox"/> Noctule commune – <i>Nyctalus noctula</i></p> <p><input type="checkbox"/> Noctule de Leisler – <i>Nyctalus leisleri</i></p> <p><input type="checkbox"/> Oreillard roux – <i>Plecotus auritus</i></p> <p><input type="checkbox"/> Petit Rhinolophe – <i>Rhinolophus hipposideros</i></p> <p><input type="checkbox"/> Sérotine commune – <i>Eptesicus serotinus</i></p>
Espèces à enjeux très forts	
<p style="text-align: center;">Oiseaux</p> <p><input type="checkbox"/> Hypolaïs icterine – <i>Hippolais icterina</i></p> <p><input type="checkbox"/> Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i></p>	<p style="text-align: center;">Chauves-souris</p> <p><input type="checkbox"/> Barbastelle d'Europe – <i>Barbastella barbastellus</i></p>
Espèces à enjeux majeurs	
<p style="text-align: center;">Oiseaux</p> <p><input type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i></p> <p><input type="checkbox"/> Pie-grièche grise – <i>Lanius excubitor</i></p>	

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

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 concernées :

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 a 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 ? *une exploitation par recepage tous les 20 ans et un contrôle latéral annuel*

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) ?

importance moyenne car la suppression concerne une portion faible de haies par rapport au linéaire à proximité de la parcelle. La réimplantation permet de renouveler des haies vieillissantes.

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/>

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 réduire au maximum le linéaire de haie concerné ? Si oui, veuillez décrire de quelle manière (joindre le cas échéant plans et photographies) :

Sur et îlot, nous avons réaménagé cette parcelle afin de simplifier nos pratiques culturales. Nous avons évité l'arrachage des haies extérieures qui n'a aucun intérêt.

Réduction

À quelle période seront réalisés les travaux de coupe et d'arrachage de la haie ? Pour mémoire, ceux-ci ne pourront avoir lieu préférentiellement en septembre-octobre afin de tenir compte du cycle de vie des oiseaux, des chauves-souris et des amphibiens.

L'arrachage sera effectué en période hivernale. Je contacterai Mme Gion de l'AAAT afin de choisir la date optimale en fonction des paramètres environnementaux.

Compensation

Quelles seront les dimensions de la haie replantée (longueur et largeur), 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...)⁴.

Reimplantation de 931 m (printemps 2022) vu avec M. Bosse.
Le choix de la localisation s'est effectué sur les conseils de M. Bosse et Mme

Gion. (bordure entre les prairies et la terre sur des parcelles en légère pente le long d'un fossé et à proximité de la forêt, avec création d'une prairie pérenne entre la forêt et la terre d'environ 30 m en moyenne).
Quel sera le type de haie recherché et quelles seront les essences plantées ?

cf. pièce jointe (plans de la marque végétale locale)

Mise en place des différentes essences avec l'AAAT.

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

4 Voir page 11 à 15 du document « Haies agricoles et bocagères, enjeux et réglementation – Focus sur le régime de protection des espèces et proposition d'une méthodologie simplifiée pour la constitution des dossiers de demande de dérogation ». Direction départementale de l'Aisne. Octobre 2021.

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.

cf. pièce jointe
accords des propriétaires (Caron Pascal, Dugbert Brigitte)

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 en conséquence le cas échéant.

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



La haie plantée sera-t-elle connectée à d'autres haies et/ou à un boisement ? ☒ Oui ☐ Non

Dans le cas où la haie supprimée est connectée à des haies et/ou à un boisement, 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 d'autres boisements.

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 ?

Toutes les haies auront ≈ 1 m. de verdure d'un côté et un minimum de ~~10~~₁₀ m. de prairies permanentes (cf. plan)

Combien d'hibernaculums⁵ seront mis en place au sein de la haie replantée ? De quelle manière seront-ils répartis/localisés ? Veuillez joindre une carte de localisation.

Aucun hibernaculum n'a été effectué sur la plantation du printemps 2022. Sous vos conseils, je mettrai en place les éléments environnementaux nécessaires. Par contre le palloge est en plaquette de bois.

- 5 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.

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

On laissera les plants s'implanter pendant quelques années (en fonction de leur taille)*. Ensuite, il y aura un léger entretien annuel et une taille plus importante tous les 20 ans si nécessaire.

* avec une voûte de formation en fonction des différences d'essences.

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...)? Au besoin, veuillez joindre un plan de localisation.

Non linéaire de l'exploitation et gérer selon la typologie des haies.

6° Quelles sont les mesures de suivi proposées pour s'assurer de la bonne mise en œuvre 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 recherché...)?

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 sera mis en place avec l'AAAT en fonction de vos recommandations.

Fait à

Le

Louqueuse
12 juillet 2011

Signature :

