

PRÉFET DE L'AISNE

Liberté
Égalité
Fraternité

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 employé 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 : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

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

Adresse mail :

Personne morale

Raison sociale : **SCEA LE CERISIÈRE**

Nom du représentant : **MINART** Prénom du représentant : **Cécile**

N° PACAGE : **002 162 290** N° SIRET : **914 773 759 000 16**

Adresse : **16 rue de Chivres**

Code postal : **02 350** Ville : **BUCY LÈS PLEAUREPONT**

N° de téléphone fixe : **03-23-22-23-32** N° de téléphone portable : **07-87-33-92-27**

Adresse mail : **scea.minart@gmail.com**

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

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

Suite à mon installation et la reprise d'une exploitation agricole, je souhaite déplacer une haie de peupliers mesurant 209 m de linéaire et bordant les parcelles cadastrales ZN 58 et ZN 05 de façon préjudiciable à la bonne exploitation de ces parcelles.
Les parcelles sont situées sur la commune d'Eboulev (02 350)

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

Des arbres présents dans cette haie sont des peupliers.

Justification de l'absence de solution alternative :

Cette haie étant en arc de cercle, elle empêche la bonne exploitation du bien.

Seul son déplacement peut résoudre cette problématique.

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

Le projet est motivé par la volonté d'exploiter de façon plus économique, rationnelle et respectueuse de l'environnement. En effet, du fait de sa forme, cette haie m'oblige à réaliser beaucoup de manoeuvres avec les engins. Manoeuvres inutiles entraînant des gaspillages de carburant, d'engrais, des semences et pesticides.

- 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>
Hipolais 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)	

□ 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 tinnuculus*
 Faucon hobereau – *Falco subbuteo*
 Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla*
 Gobemouche gris – *Muscicapa striapa*
 Hibou moyen-duc – *Asio otus*
 Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*
 Lorient 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 vert – *Picus viridis*
 Pinson des arbres – *Fringilla coelebs*
 Pipit des arbres – *Anthus trivialis*
 Pouillot véloce – *Phylloscopus collybita*
 Rougegorge familier – *Erithacus rubicula*
 Rougequeue à fronc blanc – *Phoenicurus phoenicurus*
 Sittelle torchepot – *Sitta europaea*
 Troglodyte mignon – *Troglodytes troglodytes*
 Verdier d'Europe – *Chloris chloris*

Reptiles (3 espèces)

Couleuvre à collier – *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 (33 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 tinnuculus*
 Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla*
 Fauvette babillarde – *Curruca curruca*
 Fauvette des jardins – *Sylvia communis*
 Hypolaïs polyglotte – *Hipolais polyglotta*
 Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina*
 Lorient 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 vert – *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 fronc blanc – *Phoenicurus phoenicurus*
 Sittelle torchepot – *Sitta europaea*
 Troglodyte mignon – *Troglodytes troglodytes*
 Verdier d'Europe – *Chloris chloris*

Reptiles (3 espèces)

Couleuvre à collier – *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

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 – *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*

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 cirulus* (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)

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) :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i> | <input type="checkbox"/> Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i> |
| <input type="checkbox"/> Hypolaïs icterine – <i>Hipolais 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 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

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

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

Reptiles

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Couleuvre à collier – <i>Natrix natrix</i>
<input type="checkbox"/> Couleuvre d'Esculape – <i>Zamensis longissimus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Lézard vivipare – <i>Zootoca vivipare</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"/> Grand Murin – <i>Myotis myotis</i>
<input type="checkbox"/> Grand Rhinolophe – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
<input type="checkbox"/> Murin à moustaches – <i>Myotis mystacinus</i> | <input type="checkbox"/> Noctule commune – <i>Nyctalus noctula</i>
<input type="checkbox"/> Noctule de Leisler – <i>Nyctalus leisleri</i>
<input type="checkbox"/> Oreillard roux – <i>Plecotus auritus</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	
<p style="text-align: center;">Oiseaux</p> <input type="checkbox"/> Bruant zizi – <i>Emberiza cirius</i> <input type="checkbox"/> Chevêche d'Athéna – <i>Athene noctua</i> <input type="checkbox"/> Moineau friquet – <i>Passer montanus</i> <p style="text-align: center;">Amphibiens</p> <input type="checkbox"/> Rainette verte – <i>Hyla arborea</i> <input type="checkbox"/> Triton crêté – <i>Triturus cristatus</i> <p style="text-align: center;">Flore</p> <input type="checkbox"/> Lathrée écailleuse – <i>Lathraea squamaria</i> <input type="checkbox"/> Nivéole printanière – <i>Leucojum vernum</i>	<p style="text-align: center;">Chauves-souris</p> <input type="checkbox"/> Grand Murin – <i>Myotis myotis</i> <input type="checkbox"/> Grand Rhinolophe – <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <input type="checkbox"/> Murin de Bechstein – <i>Myotis bechsteinii</i> <input type="checkbox"/> Noctule commune – <i>Nyctalus noctula</i> <input type="checkbox"/> Noctule de Leisler – <i>Nyctalus leisleri</i> <input type="checkbox"/> Oreillard roux – <i>Plecotus auritus</i> <input type="checkbox"/> Petit Rhinolophe – <i>Rhinolophus hipposideros</i> <input type="checkbox"/> Sérotine commune – <i>Eptesicus serotinus</i>
Espèces à enjeux très forts	
<p style="text-align: center;">Oiseaux</p> <input type="checkbox"/> Hypolaïs icterine – <i>Hippolaïs icterina</i> <input type="checkbox"/> Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i> <p style="text-align: center;">Chauves-souris</p> <input type="checkbox"/> Barbastelle d'Europe – <i>Barbastella barbastellus</i>	<p style="text-align: center;">Flore</p> <input type="checkbox"/> Raiponce noire – <i>Phyteuma nigrum</i>
Espèces à enjeux majeurs	
<p style="text-align: center;">Oiseaux</p> <input type="checkbox"/> Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i> <input 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

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 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 coupe à blanc a été réalisée de hauteur de la haie actuelle est d'environ 1m 20.

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) ?

L'impact du projet est neutre au vu du type d'arbres (peupliers) eux-ci n'étant pas un lieu d'habitat pour la huppe fasciée. Le déplacement de cette haie avec.....

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/>

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'enjeu 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.

avec une réimplantation d'essences plus propices à l'habitat des huppes fasciées serait même une excellente chose.

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) :

Oui nous avons cherché à prendre en compte les enjeux environnementaux pour identifier le linéaire à déplacer : sur conseils de Picardie Nature nous allons augmenter le linéaire de haie et passer de 299 m à 296 m de linéaire. L'emplacement sera plus pertinent pour la faune et la flore avec des essences plus adaptés d'arbres et d'arbustes.

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.

Les travaux d'arrachage seront réalisés en janvier ou septembre 2024 suivant la date d'acceptation de déplacement de la haie. Dès accord, les travaux de plantation de la haie se feront en amont de l'arrachage.

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).

La haie replantée fera 296 m de linéaire et 3 à 4 m de large en 2 morceaux : une première haie fera 116 m et l'autre 180 m (cf carte jointe). Elles seront situées au Nord de la parcelle ZN 58 et ZN 05 (soit 80 m plus au Nord qu'actuellement) et le complément sur une parcelle à l'Est de la parcelle ZN 10 le long d'un chemin régulièrement emprunté par les promeneurs.

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

Nous souhaitons replanter une haie en suivant les conseils de Picardie Nature quant aux choix des essences d'arbres et arbustes à cavité (type fruitiers) mélangés avec des essences épineuses. Quant à la replantation des arbres nous aimerions suivre les conseils du Coproaisne (mise en place de protection gibier, ...)

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

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 viendront de Ceforaisne qui est la coopérative forestière de l'Aisne

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.

Non, nous ne sommes pas propriétaires de la zone qui va accueillir la nouvelle haie.
Les autorisations des propriétaires sont jointes au dossier.

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 largeur de la bande enherbée sera de 3 mètres avec la haie implantée en son milieu.

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.

Au sein de la haie replantée, nous prévoyons 2 hibernacula.

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.

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

La fréquence de taille sera 1 fois tous les 2 ans lorsque les arbustes auront atteint une taille adulte. Taille de haie classique.

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.

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).

Suivi réalisé afin de voir si les différentes essences replantées reprennent bien. Suivi réalisé par Copraisme. Fréquence de suivi plusieurs fois en 2 ans puis à 5 et 10 ans par nos soins.

Fait à ...Bucy lès Pierrepont.....

Le ...30/06/2023.....

Signature :

