

## 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

Personne physic	que	
Nom:		Prénom:
Adresse:		
Code postal:	Ville:	
N° de téléphone fixe :		N° de téléphone portable :
Adresse mail		
Personne morale	_	
Raison sociale:	COULAN	S DE RURTIERS
Nom du représentant :	BRANGUART	Prénom du représentant : Phulette .
N° PACAGE :		N° SIRET: 210705 068 00013

Adresse: J GRANDE RUE.

1° Qui porte la demande?

Code postal: 02270 Ville: TORTIERS

 $N^{\circ}$  de téléphone fixe : 03.23.86.72.65 $N^{\circ}$  de téléphone portable : 06.12.70.41.21

Adresse mail MORTIERS RAIRIE O ORANGE . FR

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

Présentation du projet (objet, localisation, linéaire de haie

concerné):

\* SUPRESSION D'UNE HAITE EN MAUVAIS ETAT SURTERRAIN COMMUNAL. \* ENTREE OU VILLAGE.

\* 30 T ewinon

Justification de l'absence de solution alternative :

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

NOUS ALLONS REPLANTER LE MENE LINEAIRE A UN AUTRE ENOROIT

- ☐ 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)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Accenteur mouchet} - \mbox{\it Prunella Modularis} & \mbox{\it Pie-grièche \'ecorcheur} - \mbox{\it Lanius collurio} \\ \mbox{\it Bruant jaune} - \mbox{\it Emberiza citrinella} & \mbox{\it Pipit farlouse} - \mbox{\it Anthus pratensis} \\ \mbox{\it Rougegorge familier} - \mbox{\it Erithacus rubicula} \\ \mbox{\it Linotte m\'elodieuse} - \mbox{\it Carduelis cannabina} & \mbox{\it Tarier p\^atre} - \mbox{\it Saxicola rubicola} \\ \end{array}$ 

Reptile (2 espèces)

Lézard vivipare – Zootoca vivipare

Orvet fragile - Anguis fragilis

Mammifères terrestres (2 espèces)

Hérisson d'Europe - Erinaceus europaeus

Muscardin - Muscardinus avellanarius

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>L'outil cartographique en ligne Géoportail peut être utilement employé pour ce faire

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>L'application Télépac peut être utilement employée pour ce faire

## □ Haie basse

Accenteur mouchet - Prunella Modularis

Bruant jaune - Emberiza citrinella Fauvette grisette – Sylvia communis

Reptiles (3 espèces)

Oiseaux (6 espèces)

Couleuvre à colier – Natrix natrix Lézard vivipare – Zootoca vivipare Orvet fragile - Anguis fragilis

Tarier pâtre – Saxicola rubicola

Mammifères terrestres (2 espèces)

Hérisson d'Europe – Erinaceus europaeus

Muscardin - Muscardinus avellanarius

Linotte mélodieuse - Carduelis cannabina

Rougegorge familier – Erithacus rubicula

#### 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 Hipolaïs polyglotte – Hipolais 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 tinnuculus Faucon hobereau - Falco subbuteo Fauvette à tête noire – Sylvia atricapilla Gobemouche gris – Muscicapa striapa Hibou moven-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 fronc blanc – Phoenicurus phoenicurus Sitelle torchepot – Sitta europaea Troglodyte mignon – Troglodytes troglodytes Verdier d'Europe – Chloris chloris

#### Reptiles (3 espèces)

Orvet fragile - Anguis fragilis

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

#### Mammifères terrestres (3 espèces)

Mésange nonnette – *Poecile palustris* 

Pic épeichette – Dendrocopos minor

Pie-grièche écorcheur – Lanius collurio

Pinson des arbres - Fringilla coelebs

Pouillot fitis – Phylloscopus trochilus Pouillot véloce - Phylloscopus collybita

Rossignol philomèle – Luscinia megarhynchos

Troglodyte mignon – Troglodytes troglodytes

Rougequeue à fronc blanc – *Phoenicurus phoenicurus* 

Rougegorge familier – Erithacus rubicula

Pipit des arbres - Anthus trivialis

Sitelle torchepot – Sitta europaea

Verdier d'Europe - Chloris chloris

Pic épeiche - Dendrocopos major

Pic mar – Dendrocopos medius

Pic ver - Picus viridis

#### □ Haie multistrates

## Oiseaux (36 espèces)

Accenteur mouchet - Prunella Modularis Bouvreuil pivoine – Pvrrhula pvrrhula 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

Loriot d'Europe – Oriolus oriolus

Mésange à longue queue – Aegithalos caudatus

Mésange bleue – Cyanistes caeruleus Mésange boréale - Poecile montanus

Mésange charbonnière – Parus major

## 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 :

- X 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) :

```
Huppe fasciée – Upupa epops

□ Hypolaïs ictérine – Hipolais icterina
□ Pie-griéche grise – Lanius excubitor

Torcol fourmilier – Jynx torquilla
Barbastelle d'Europe – Basbastella barbastellus
```

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 ou 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 ».

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

X Lathrée écailleuse – 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 ou 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 Nailleul –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
X Accenteur mouchet – Prunella Modularis	☐ Mésange bleue — Cyanistes caeruleus
□ Bouvreuil pivoine – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	☐ Mésange boréale — Poecile montanus
${f X}$ Bruant jaune – Emberiza citrinella	☐ Mésange charbonnière — Parus major
□ Bruant zizi – <i>Emberiza cirlus</i>	☐ Mésange nonnette — Poecile palustris
□ Buse variable – Buteo buteo	☐ Moineau friquet – Passer montanus
X Chardonneret élégant – Carduelis carduelis	□ Pic épeiche – Dendrocopos major
□ Chevêche d'Athéna – Athene noctua	□ Pic épeichette – Dendrocopos minor
□ Chouette hulotte – <i>Strix aluco</i>	□ Pic mar – Dendrocopos medius
X Coucou gris – Cuculus canorus	□ Pic vert – Picus viridis
□ Épervier d'Europe – Accipiter nisus	X Pie-grièche écorcheur – Lanius collurio
□ Faucon crécerelle – Falco tinnuculus	☐ Pie-grièche grise — Lanius excubitor
□ Faucon hobereau – Falco subbuteo	X Pinson des arbres – Fringilla coelebs
X Fauvette à tête noire – Sylvia atricapilla	☐ Pipit des arbres — Anthus trivialis
X Fauvette babillarde – Curruca curruca	☐ Pipit farlouse – Anthus pratensis
X Fauvette des jardins – Sylvia borin	$\mathbf{X}$ Pouillot fitis – <i>Phylloscopus trochilus</i>
X Fauvette grisette – Sylvia communis	□ Pouillot véloce – <i>Phylloscopus collybita</i>
□ Gobemouche gris – Muscicapa striapa	X Rossignol philomèle – Luscinia megarhynchos
□ Hibou moyen-duc – Asio otus	X Rougegorge familier – Erithacus rubicula
□ Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i>	□ Rougequeue à fronc blanc – Phoenicurus phoenicurus
□ Hypolaïs ictérine – <i>Hippolais icterina</i>	☐ Sitelle torchepot — Sitta europaea
X Hypolaïs polyglotte – Hipolais polyglotta	X Tarier pâtre – Saxicola rubicola
X Linotte mélodieuse – Carduelis cannabina	☐ Torcol fourmilier — Jynx torquilla
□ Loriot d'Europe – Oriolus oriolus	☐ Troglodyte mignon — Troglodytes troglodytes
X Mésange à longue queue – Aegithalos caudatus	☐ Verdier d'Europe — Chloris chloris
	Reptiles
<b>X</b> Couleuvre à colier – <i>Natrix natrix</i>	X Lézard vivipare – Zootoca vivipare
□ Couleuvre d'Esculape – Zamensis longissimus	X Orvet fragile – Anguis fragilis
A	mphibiens
□ Rainette verte – Hyla arborea	□ Triton crêté – Triturus cristatus
	Insectes

Chauves-souris

☐ Pique prune — Osmoderma eremita

□ Barbastelle d'Europe – Barbastella barbastellus	□ Noctule commune – Nyctalus noctula	
☐ Grand Murin – Myotis myotis	□ Noctule de Leisler – Nyctalus leisleri	70
☐ Grand Rhinolophe – Rhinolophus ferrumequinum	☐ Oreillard roux – Plecotus auritus	
☐ Murin à moustaches — Myotis mystacinus	☐ Pipistrelle commune – Pipistrellus pipistrellus	
□ Murin de Bechstein – Myotis bechsteinii	□ Petit Rhinolophe – Rhinolophus hipposideros	
☐ Murin de Daubenton – Myotis daubentonii	□ Sérotine commune – Eptesicus serotinus	
Mammifè	res terrestres	
□ Écureuil roux – Sciurus vulgaris	X Muscardin – Muscardinus avellanarius	
X Hérisson d'Europe – Erinaceus europaeus		
I	Flore	
□ Nivéole printanière – Leucojum vernum	$\square$ Lathrée écailleuse – <i>Lathraea squamaria</i>	Berne

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

Espèces à enjeux

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

Espèc	res à enjeux forts
Oiseaux  □ Bruant zizi — Emberiza cirlus □ Chevêche d'Athéna — Athene noctua □ Moineau friquet — Passer montanus Amphibiens □ Rainette verte — Hyla arborea □ Triton crêté — Triturus cristatus Flore □ Lathrée écailleuse — Lathraea squamaria □ Nivéole printanière — Leucojum vernum	Chauves-souris  ☐ Grand Murin — Myotis myotis ☐ Grand Rhinolophe — Rhinolophus ferrumequinum ☐ Murin de Bechstein — Myotis bechsteinii ☐ Noctule commune — Nyctalus noctula ☐ Noctule de Leisler — Nyctalus leisleri ☐ Oreillard roux — Plecotus auritus ☐ Petit Rhinolophe — Rhinolophus hipposideros ☐ Sérotine commune — Eptesicus serotinus
Espèces	à enjeux très forts
Oiseaux  ☐ Hypolaïs ictérine — Hippolais icterina ☐ Torcol fourmilier — Jynx torquilla	Chauves-souris  □ Barbastelle d'Europe – Barbastella barbastellus
Espèces	s à enjeux majeurs
Oiseaux  □ Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i> □ 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 concernées: CHA2NE.  RESTE EN MAUURIS ETAT - BUISSONS.
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?
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) ?
FAIBLE.
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 chercher à réduire au maximum le linéaire de haie concerné ? Si oui, veuillez décrire de quelle manière (joindre le cas échéant plans et photographies) :

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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/

#### Réduction

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

EN FOUCTION OF VOTRE ACCORD.

## 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...)<sup>4</sup>.

301.

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

SESSENCES.

CHATTE - NOISETIEK - ERABLE - TROENE

ULORNE - FUSAIN - COTNOULLED.

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

D'UN PEPINERISTE

NON PUISSUE LA HAIE A DETRUIRE EST EN MAUVAIS ETAT.

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

RASOE RASE A PROXITIE.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>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.

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-telle située uniquement sur l'un des deux côtés de la haie ou bien répartie des deux côtés ?

Combien d'hibernaculums<sup>5</sup> seront mis en place au sein de la haie replantée ? De quelle manière seront-ils répartis/localisés ? Veuillez joindre une carte de localisation.



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

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>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.

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).

NOUS SUNTES UNE PETITE CONTUNE DE 190 HASITANTS AVEC DE PETITS ROYENS NOUS N'AVONS PAS DE PERSONNEL POUN GEREN CE GENRE DE DENANDE, NOUS FAISONS LE NAXIR UM POUN PROTEGET LA NATURE ET LA FAUNE DANS LA NESUZE DE NOS KOYENS.

Fait à COTTIERS

Signature:

PAULETTE BRANQUART

E CONTROL OF THE POPULATION OF



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

Annexe 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 reproduction de sites de reproduction ou d'aires de reproduction de sites de reproduction ou d'aires de reproduction de sites d

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 6 et 7 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 bénéficier 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 9 à 11 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 11 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 dérognions
définies au 4° de l'arricle L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de fanne et de flore sauvages protégées

A. VO	TRE IDENTITE				استناسا
	Nom et Prénom				
ou				- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	Nom et Prénom			000000 0 pm 4 pm 4 c 2 c pm 5 m 5 m 5 pm 6 g c premie rejendrom 2 pm 6 c	
	Adresse:	Nº Rue		***************************************	
		Commune	****************		
		Code postal			
100	Nature des activ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	And Shares
access to the					
L					
				enteres de production de la contraction de la co	
	Quantication	00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	security 打造电影影响 () 影像影影的态 () 电影影影响者	پېښې د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
- CANADA	ार्यस्था वर्षा <b>राज्यस्य स्ट्राट</b> राज्यसम्बद्धाः ।	किंग्य रहरे संस्थायन सम्बन्ध सम्बन्ध सम्बन्ध । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	is encedules out realers		দেশসভা চৰম চলৰ বছল কৰ কৰে পৰ।
			TION ET LES A	IRES DE REPOS DETRUITS. AL TERES O	U DEGRADES
ESF	PECE ANIMALE			Description (1)	
	Nom scient				
	Nom com	mun	صليباثيب		
Bl					
B2					
B3					
. 15	Company of the Compan				
Marie II					
B4					
					Links
B5					
				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
(1) precise	r les élements physiq	ues et biologiques des sites de s	absorprepar et staat	de repos auxquels il est porte atteinte	
C. QUE	LLE EST LA FI	NALITE DE LA DESTR	RUCTION, DE	L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATIO	ON *
	Protection de la	faune ou de la flore	0	Prévention de dommages aux forêts	D
	Sauvetage de spe	icinens	0	Prévention de dommages aux eaux	
	Conservation de			Prevention de dommage, à la propriété	
	Etude écologiqu	e		Protection de la santé publique	0
	Etude scientifiqu	se autre		Protection de la sécurité publique	
	Prévention de do	enmages à l'élevage	0	Motif d'intérêt public majeur	
	Prévention de do	mmages aux pêcheries		Detention en petites quantifés	
		mmages aux cultures		Autres	
Preciser	l'action générale	e dans laquelle s'inscrit	l'operation, l'o	bjectif, les résultats attendus, la portée local	a, regionale ou
mation al	81	Innex (ex ) (Avec core and a			7127
******	**********				
					********
******				***************************************	**********
	*****	************		**************************************	*********
					**********
*******				00 20 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	******
********	4 8 + 4 + 40 8 +				
Suite pur p	sapier libre				

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MOD	ALITES DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE
DEGRADATION *  Destruction	
	bo47 0 0 7 7 0 0 7 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0
***************************************	**************************************
Altération	
Altération D Préciser	
***************************************	***************************************
Dégradation 🔲 Préciser :	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Name of the state	***************************************
Suite our papuer libre	
E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES	
Formation initiale en biologie animale 🔲 Précis	
Formation continue en biologie animale 🔲 Précis	A descriptive topological and extilens consider and all state to the consequence of the c
Autre formation D Précis	97
	a with midmidment of a means extended.
F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE DESTRU	CTION D'ALTERATION OU DE DEGRADATION
Préciser la période	
	ED LEIOU OU DE DECELO LEOU
G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALT Régions administrative :	ERATION OF DE DEGRADATION
Departements :	
Carsons: Communes:	
H EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, D	E L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION QUELLES
SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTE CONSERVATION FAVORABLE *	EN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE
Reconstitution de sites de reproduction et aires de rep	
Mesures de protection réglementaires Mesures contractuelles de gestion de l'espace	
Renforcement des populations de l'espèce	
Autres mesures	☐ Préciser :
	res prises pour éviter tout impact défavorable sur la population
de l'espèce concernée:	0.00726.0.0405060.05060605.0250506003.6000505050000000000000000000000
***************************************	
Suite our pepier libre	
I COMMENT SERA ETABLI LE COMPTE RENDU DE L'	ONDE A TION
Bilan d'opérations agrérieures (s'il y a lieu):	OPERATION STREET
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :	1 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* coche les cere ceresponientes	
La loi nº 78-17 du 6 juntier 1978 relative à l'informatique, son fichiers et aux	[P.3.2
libertes s'applique zon donzees nominatives portées dans ce formulaire. Elle	la .
garactit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.	Votre signature



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

Annexe 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 coché dans la liste figurant aux pages 6 et 7 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 bénéficier 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 9 à 11 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 11 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.



TOTR LA CAPTURE OUT TRUEVEMENT :  LA DESTRUCTION :  LA PERTURBATION INTENTIONNELLE		DEM	NOF DE DÉROGIA	TICEN
E-variable of the control of the con	double.		A CAPITARE OUT	ENLEVEMENT
■ Ha PERTURBATION INTENTIONNELLE			ADESTRUCTION	÷
			A PERTURBATIO	NINTENTIONNELLE
DESPECTABLES DESPECTS ANIMALES PROTECTES.	DI SPECT	AB. 00	ENPECES ANEMA	LESPROTEGEES

A. VOTRE IDENTITE			
			10.111.14.1.1.01.1.00.0
		pporqueogradopambos — borostoryong kapardna nda — o 6157da tirtda tota 842 a 276 40 878	
Code postal			
Qualification:			
		and the state of t	
HOUSE STONE LESSON DE NESTUNO	RNES PAR I	OPERATION	
Nom scient fluse	Quantité	Description (1)	
Non commun			
BI	1		
82			ACTURE OF THE PERSON NAMED
7 of the			
R3			
	hu-ch-		
184			
BS .			
(I) nature des spécimens, sette, signes particuliers			
es amore des africaments, server segues participants	NAME OF PARTY		
and the state of t	D C	p and a first section of the section	
Protection de la faune ou de la flore Sauvetage de spécimens	D	Prévention de dommages aux cultures Prévention de dommages aux forêts	Ö
Conservation des habitats	0	Prévention de donimages aux esux	ā
înventaire de population	0	Prévention de dommages à la propriété	9
Etude écoéthologique		Protection de la santé publique	0
Etude génétique ou biométrique		Protection de la sécurité publique	O
Enude scientifique autre	0	Motif d'intérêt public majeur	
Prévention de dommages à l'élevage		Détention en petites quantités	0
Prévention de dommages aux pêcher		Autres	U.
	The state of the s	a, l'objectif, les résultats attendus, la portée local	
Saite aut papier libre			
D. OUTLIKS SONT LES MODALITIS ET	rite you relia	ou by the Lydings are the	
D. ODITENS SONT 178 MODALITYS EX			
DE CAPTURE OU DISLEVEMENT			
Capture définitive Préciser la	A	s animaux capturés :	THE REAL PROPERTY.

CALL CO.	the systematical property of the contract of t	
S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et le		
Contract of the second		le unité inte immensellente dite
X4.6	are au Alet 🖸	
Capture avec épuisence C Pièg		T : Principal Company of the Company
Utilisation de sources lumineuses   P		
Utilisation d'émissions sonores   P	reciser:	
Modalités de marquage des animaux (de	scription et justificatio	0)
Switz our paper; (shee		
D2 DESTRUCTION :		
Destruction des nids   Préciser :		
Destruction des œufs Préciser :		***************************************
Destruction des animaux	ux prédateurs 🛘 Préc	Ber -
		isor:
		4.mojopoudo organizada o do co mojopous o 4 km ky 60 o 4 km 4 d 4 km 5 d 4 km 7 km
tray and the second and the		4 motorous north manage and a second account act the second act and a second account to the second account acc
Suite sur papier libre	*************	ACTIVITY OF THE ACTIVITY OF TH
DO PERTURDATION IN LES	DOSSELLE	
Utilisation d'animaux sauvages prédatou	ry Defeiour	19.4.p braucous especial consessed (Consessed (Con
Utilisation d'animaux domestiques		14.5.7
Utilisation de sources lumineuses		
Utilisation d'éntissions sonores	and the second second	en desidada nativor essa pop 100 Den 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Utilisation de moyens pyrotechniques		
Utilisation d'armes de tir		The state of the s
Utilisation d'autres moyens de perturbati		Préciser:
		***************************************
Suite sur papier libre	3,-5,-1	
THE PARTY OF THE P	UTIES HI BS/INDICE	CHARGLES DE L'OPERATION *
Formation initiale en biologie animale	☐ Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale	☐ Préciser :	
Formation initiale en biologie animale	☐ Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale	☐ Préciser : ☐ Préciser : ☐ Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Fréciser la période :	Préciser :	TION
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Préciser la période :	Préciser: Préciser:	TION-
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Préciser la période :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Préciser la période :	Préciser :	TION
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Préciser la période :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIA DESTRUCTURE DE Préciser la période : ou la date :  Régions administratives :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIAN SERVICIONI  Préciser la période :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Fréciser la période : ou la date :  Régions administratives : Départements : Cantons : Communes :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Fréciser la période : ou la date :  Régions administratives : Départements : Cantons :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLIA DESTRUCTURE DESTRUCTURE DE Préciser la période : ou la date : OUBLESSINT DESTRUCTURE DE LA PRÉCISE SINT DESTRUCTURE D'ENTRUCTURE D'ENTRUC	Préciser :	TION  TO SERVICE SITES MESCRES PREVIOUS TO SERVICE TO SERVICE STREET ANGINERY  MATERIAL STREET STREET STREET ANGINERY  MATERIAL STREET
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation    CLISTINGUA GORGITUS OF CONTINUE   Préciser la période :	Préciser :	
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLIA DESTRUCTURE DESTRUCTURE DE Préciser la période : ou la date : OUBLESSINT DESTRUCTURE DE LA PRÉCISE SINT DESTRUCTURE D'ENTRUCTURE D'ENTRUC	Préciser :	TION  TO SERVICE SITES MESCRES PREVIOUS TO SERVICE TO SERVICE STREET ANGINERY  MATERIAL STREET STREET STREET ANGINERY  MATERIAL STREET
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLIA DESTRUCTUREDITE  Préciser la période : ou la date : OUBLES SONT USUBLETATION D  Régions administratives : Départements : Cantons : Communes :  H. E. A. OMPAGISTATION D  Relâcher des animaux capturés Renforcement des populations d	Préciser :	ES SCROT EES MESCRES PREVION CONTROL TO MAINTIES MAINTIES PREVION CONTROL TO MAINTIES
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLIA DESTRUCTUREDITE  Préciser la période : ou la date : OUBLES SONT USUBLETATION D  Régions administratives : Départements : Cantons : Communes :  H. E. A. OMPAGISTATION D  Relâcher des animaux capturés Renforcement des populations d	Préciser :	FESTIVE DES MESCHES PROVIEW PRINT MANTINE MANT
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLI INSTITUTION Préciser la période : ou la date : ou la date : Départements : Cantons : Communes : Communes : Communes : Refacher des animaux capturés Renforcement des populations d Préciser éventuellement à l'aide de carte	Préciser :	FESTIVE DES MESCHES PROVIEW PRINT MANTINE MANT
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLI INSTITUTION Préciser la période : ou la date : ou la date : Départements : Cantons : Communes : Communes : Communes : Refacher des animaux capturés Renforcement des populations d Préciser éventuellement à l'aide de carte	Préciser :	FESTIVE DES MESCHES PROVIEW PRINT MANTINE MANT
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIA SELECTION CONTINUE  Préciser la période :	Préciser :	AND
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIAN SERVICIONI DE Préciser la période :	Préciser :	ASSANT LES MESURES PREVIEW PRIME LE AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMENTION DE L'AMENTION DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMEN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIA SELECTION CONTINUE  Préciser la période :	Préciser :	ASSANT LES MESURES PREVIEW PRIME LE AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMENTION DE L'AMENTION DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMEN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIAN SERVICIONI DE Préciser la période :	Préciser :	ASSANT LES MESURES PREVIEW PRIME LE AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMENTION DE L'AMENTION DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMENTION NA PRONTACE DE L'AMENTION DE L'AMEN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLI LIST LA SIGNIDI CALL  Préciser la période : OSI la date	Préciser :	AND EAST LES MESTALES PREVIEW PRICE TO MAINTING MATION EAVEN BLU.  Iciares de protection réglementaires  Les prises pour éviter tout impact défluvorable sur la population  OBELLITAN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLISTIAN SERVICIONI DE Préciser la période :	Préciser :	AND EAST LES MESTALES PREVIEW PRICE TO MAINTING MATION EAVEN BLU.  Iciares de protection réglementaires  Les prises pour éviter tout impact défluvorable sur la population  OBELLITAN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLI LIST LA SIGNIDI CALL  Préciser la période : OSI la date	Préciser :	AND ESTATES PREVIEW PRETERMANTING AND ESTATE SERVICE PREVIEW PROPERTY AND STATES  Lesures de protection réglementaires  Lesures contractuelles de gestion de l'espace  Tres prises pour éviter tout impact défluvorable sur la population  OBELLITAN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLI LIST LA SIGNIDI CALL  Préciser la période : OSI la date	Préciser :	AND ESTATES PREVIEW PRETERMANTING AND ESTATE SERVICE PREVIEW PROPERTY AND STATES  Lesures de protection réglementaires  Lesures contractuelles de gestion de l'espace  Tres prises pour éviter tout impact défluvorable sur la population  OBELLITAN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FULLI LIST LA SIGNIDI CALL  Préciser la période : OSI la date	Préciser :	AND ESTATES PREVIEW PRETERMANTING AND ESTATE SERVICE PREVIEW PROPERTY AND STATES  Lesures de protection réglementaires  Lesures contractuelles de gestion de l'espace  Tres prises pour éviter tout impact défluvorable sur la population  OBELLITAN
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLG LE DET LA GREUDE CHE Préciser la période : ou la date : Ougle LE SENTI US LIFE LE DE LE Régions administratives : Départements : Cantons : Communes :  H. EVALUMEAGNEMENT DEL LIBERT DANS LIBERT COMMUNES : Relâcher des animaux capturés Renforcement des populations de Préciser éventuellement à l'aide de carte de l'espèce concernée : Suite sus paper libre  L. L	Préciser : De Pr	FEATURE  PREVIEW PROPERTY AND THE STREET AND THE ST
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  Folia LE BST LA GUIDE CHE Préciser la période : ou la date : ou la date : Départements : Cantons : Communes :  Communes :  Préciser des animaux capturés Renforcement des populations d Préciser éventuellement à l'aide de carte de l'espèce concernée :  Suite sur paper libre  Modalités de compte rendu des  * cochet les cases correspondantes La los n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'infer	Préciser : De Pr	Fait à
Formation initiale en biologie animale Formation continue en biologie animale Autre formation  FOLG LE DET LA GREUDE CHE Préciser la période : ou la date : Ougle LE SENTI US LIFE LE DE LE Régions administratives : Départements : Cantons : Communes :  H. EVALUMEAGNEMENT DEL LIBERT DANS LIBERT COMMUNES : Relâcher des animaux capturés Renforcement des populations de Préciser éventuellement à l'aide de carte de l'espèce concernée : Suite sus paper libre  L. L	Préciser :	FEATURE  PREVIEW PROPERTY AND THE STREET AND THE ST



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

Annexe 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'aspèces 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 6 et 7 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 9 à 11 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 bénéficier 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 9 à 11 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 11 de votre dossier simplifié de demande de dérogation au titre des espèces protégées.



#### DEMANDE DE DEROGATION X L'ARRACHAGE® POUR LA CUEILLETTE\* L'ENLÉVEMENT<sup>a</sup> DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES \* cocher la case correspondant a l'opération faisant l'objet de la demande

Nom et Prénom du mandataire (le cas e Adresse : N°	68AN OCTIE 270	OE RUE	?n <b>3</b>
QUELS SONT LES SPECIMENS CONCLE Nom scientifique	Quantité(1)	OPERATION Description (3)	
Nom commun	The same		
		HAIE EN MAUUA	17
		ETAT .	
		C 147 1	7
	-		
poids on gracimes ou numbre de spécimens : préciser la partie de la plante récoltée			
QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÈR	ACTIONS II		-
Protection de la fame ou de la flore	D	Prévention de dommages aux cultures	
Sauvetage de spécimens	0	Prévention de dommages aux forêts	D
Conservation des Imbitats	0	Prévention de dommages aux caux	
Inventaire de population	0	Prévention de dommages à la propriété	-
Etude phytoécologique	13	Protection de la santé publique Protection de la sécurité publique	H
Etude génétique Etude scientifique untre	n	Monif d'intérêt public majeur	
Prévention de dommages à l'élevage	. 0	Détention en petites quantités	0
Prévention de dommages aux pécheries	. 0	Autres	
éciser l'action nénérale dans lauvelle s'insci	rit l'opération	a, l'objectif, les résultats attendus, la postée locale	regiona
	************		

E2. QUELLES SONT LES TI	CHNIQUES DE RECO	DLTE
Préciser les techniques :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		esera delegardos en la pega e
State our paper libra		
E3. QUELLE EST LA QUALI	FICATION DES PERS	ONNES CHARGEES DE LA RECOLTE
Formation initiale en biologie	égétale 🗆 Précise	10000000000000000000000000000000000000
		vinnengeusepppenagstammenns belegetelgs a e in a 6 dabb begrennen
Formation continue en biologie	végétale 🗆 Précise	** 1 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
rdako roddinski endesim i Plubiskoličkol i i P-4 v 1 4 i i v	119944	-concentred a firefact advantages and a concentration and a contentration and a conten
Autre formation	☐ Précise	I sportsteinerstein state to the state of th
04245245544660000 50000	and the state of t	
F. QUELLES SONT LES CONDITIO	NO THE DEAL PRATTON	DUTTEANIEDORT
		DO INGGAPORI
FL QUEL EST LE LIEU DE I	JESTENATION	
Nom et Prénom		
ou Denomination (pour les person		Control of the Control of the process of the process of the control of the contro
		***************************************
	Rue	
Commune	escolic contracteums contraction in 1770 cm	Code postal
Nature des activités		***************************************
Qualification:		Tier makanamannannan voo ightabe use bottesviewise (besidenis) biss
F2_QUELS SONT LE MODE	ET LES CONDITIONS	DUTRANSPORT*
Durée prévue du transport :		
Véhicule automobile ou camio	n □ Train □ Avion □	Bateau D
Conditions amont day viorations	dans la valvoula - Praci	sez le type d'emballage, les conditions de temperature, etc.
PARTITION AND ARBURANCE	COMMENT STREET, STREET	arm to the comments of the second
6 165; 6 C5 00 8 CC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0.140		***************************************
000000000000000000000000000000000000000		
Suite sur papier libre		
G. COMMENT SERA ETABLILE CO	MIPTE RENDU DE L'O	OPERATION
Bilan d'operations antérieures	(s'il y a lieu)	
1	manusana sa ina sa	
		DED SEGMENTER OCCUPANTY FALLODS OF FAR FOR THE PROPERTY OF THE BANKS AND THE PROPERTY OF THE P
d 1+nb4a2+600++b1	200	
Modalités de compte rendu des	opérations à réaliser : .	
	a. . daphyd r y r n n ddd au thredwighw	
		\$1,40\$+1200\$100 X
##@@@@@ #	s ( * * )	- popularizationostoposto indicator
* Great as one of the production of		
La lei a? 78-17 du 6 jamiter 1978 modifiée re	STATE A TONINGS AND	73.2
fichiers et aux libertes s'applique aux données l	nominatives portees dans ce	
formulaire. Elle gurantit un droit d'acces et de re	chification pour cas domies	The state and the state of the
man de senoce précharación		rode signate
Bilan d'opérations antérieures (	s'il y a lieu):	
CHANGE TO BE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T		plus and the second of the sec
mine a control of the control of		And the same of th
	or recommendation	
Modalités de compte rendu des	opérations à réaliser :	
* cocher les capes correspondantes		
La lei er 78-17 du o paneix 1978 relative à l'info	the state of the s	
Differential of transference many description and the second		Fait à
libertés s'applique aux données nominatives port parantit un deut d'accis et de rectification per	ties dans or formulaire. Elle	Fait à