

**DEMANDE DE DEROGATION
POUR LA CAPTURE OU L'ENLEVEMENT***

LA DESTRUCTION *

LA PERTURBATION INTENTIONNELLE *

DE SPECIMENS D'ESPECES ANIMALES PROTEGEES
*cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

Titre 1 du livre IV du code de l'environnement
Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction
des dérogation définies au 4° de l'article L. 411-2 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et flore sauvage protégées.

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom :
Ou Dénomination (pour les personnes morales) : Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aube

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : Chemin de la Queue de la Pelle
Commune : La RIVIERE-DE-CORPS
Code postal : 10 440

Nature des activités : Association agréée au titre de la protection de la nature
Gestion des milieux et des espèces- Inventaire faunistiques et floristiques

Qualification : Techniciens chargée des études environnementales et de la biodiversité

B. IDENTIFICATION DES SPECIMENS

B.1. Liste des espèces d'amphibiens susceptibles d'être présents sur le site d'étude :

	Nom scientifique	Quantité	Description (1)
	Nom commun		
Grenouilles brunes			
B1	<i>Rana temporaria</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Grenouille rousse		
B2	<i>Rana arvalis</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Grenouille des champs		
"Grenouille vertes" <i>Pelophylax</i> sp.			
B3	<i>Pelophylax ridibundus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Grenouille rieuse		
B4	<i>Pelophylax lessonae</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Grenouille de Lessona		
B5	<i>Pelophylax esculentus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Grenouille verte (hybride)		
Les Crapauds			
B6	<i>Bufo bufo</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Crapaud commun		
B7	<i>Bufo spinosus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Crapaud épineux		
B8	<i>Alyte obstetricans</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Crapaud accoucheur		
B9	<i>Bufo calamita</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Crapaud calamite		

Autres Anoures			
B10	<i>Pelodytes punctatus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Pélodyte ponctué		
B11	<i>Bombina variegata</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Sonneur à ventre jaune		
B12	<i>Hyla</i> sp.	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Rainette verte		
Les Tritons			
B13	<i>Lissotriton helveticus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Triton palmé		
B14	<i>Lissotriton vulgaris</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Triton ponctué		
B15	<i>Triturus cristatus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Triton crêté		
B16	<i>Triturus marmoratus</i>	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	Triton marbré		
Les salamandres			
B17	<i>Salamandra</i> sp.	100	Juvéniles et Adultes Têtards
	les salamandres		
(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers			

B.2. Liste des espèces d'insectes protégés susceptibles d'être présents sur le site d'étude :

	Nom scientifique	Quantité	Description (1)
	Nom commun		
Odonates			
B18	<i>Aeschna grandis</i>	100	Imago/exuvie
	Grande aeschne		
B19	<i>Aeschna isoceles</i>	100	Imago/exuvie
	Aeschne isocèle		
B20	<i>Aeschna juncea</i>	100	Imago/exuvie
	Aeschne des joncs		
B21	<i>Ceragrion tenellum</i>	100	Imago/exuvie
	Agrion délicat		
B22	<i>Coenagrion hastulatum</i>	100	Imago/exuvie
	Agrion hasté		
B23	<i>Coenagrion mercuriale</i>	100	Imago/exuvie
	Agrion de mercure		
B24	<i>Coenagrion pulchellum</i>	100	Imago/exuvie
	Agrion gracieux		
B25	<i>Cordulegaster bidentata</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulégastré bidenté		
B26	<i>Cordulegaster boltonii</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulégastré annelé		
B27	<i>Epiptera bimaculata</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulie à deux taches		
B28	<i>Gomphus simillimus</i>	100	Imago/exuvie
	Gomphus similaire		
B29	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	100	Imago/exuvie
	Gomphe très commun		
B30	<i>Ischnura pumilio</i>	100	Imago/exuvie
	Agrion nain		
B31	<i>Lestes barbarus</i>	100	Imago/exuvie
	Leste sauvage		
B32	<i>Lestes dryas</i>	100	Imago/exuvie

	Leste dryade		
B33	<i>Lestes virens</i>	100	Imago/exuvie
	Leste verdoyant		
B34	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	100	Imago/exuvie
	Leucorrhine à large queue		
B35	<i>Leucorrhinia dubia</i>	100	Imago/exuvie
	Leucorrhine douteuse		
B36	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	100	Imago/exuvie
	Leucorrhine à gros thorax		
B37	<i>Orthetrum brunneum</i>	100	Imago/exuvie
	Orthétrum brun		
B38	<i>Orthetrum coerulescens</i>	100	Imago/exuvie
	Orthétrum bleissant		
B39	<i>Oxygastra curtisii</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulie à corps fin		
B40	<i>Somatochlora arctica</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulie arctique		
B41	<i>Somatochlora flavomaculata</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulie à taches jaune		
B42	<i>Somatochlora metallica</i>	100	Imago/exuvie
	Cordulie métallique		
B43	<i>Sympetrum danae</i>	100	Imago/exuvie
	Sympetrum noir		
B44	<i>Sympetrum flaveolum</i>	100	Imago/exuvie
	Sympetrum jaune d'or		
Rhopalocères			
B45	<i>Euphydryas aurinia aurinia</i>	100	Imago/exuvie
	Damier de la Succise		
B46	<i>Thymelicus acteon</i>	100	Imago/exuvie
	Actéon		
B47	<i>Spialia sertorius</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie des sanguisorbes		
B48	<i>Satyrrium w-album</i>	100	Imago/exuvie
	Thécla de l'orme		
B49	<i>Satyrrium spini</i>	100	Imago/exuvie
	Thécla du prunellier		
B50	<i>Satyrrium acaciae</i>	100	Imago/exuvie
	Thécla de l'amarel		
B51	<i>Pyrgus serratulae</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie de l'alchémille		
B52	<i>Pyrgus cirsii</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie des cirses		
B52	<i>Pyrgus carthami</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie du carthame		
B53	<i>Pyrgus armoricanus</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie des potentilles		
B54	<i>Pyrgus alveus</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie du faux-buis		
B55	<i>Pseudophilotes baton</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré du thym		
B56	<i>Proclissiana eunomia</i>	100	Imago/exuvie

	Vanesse royale		
B57	<i>Pontia daplidice</i>	100	Imago/exuvie
	Marbré vert		
B58	<i>Polyommatus thersites</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré de l'esparcette		
B59	<i>Polyommatus dorylas</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré du mélilot		
B60	<i>Plebejus idas</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré du genêt		
B61	<i>Plebejus argus</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré de l'ajonc		
B62	<i>Nymphalis antiopa</i>	100	Imago/exuvie
	Morio		
B63	<i>Minois dryas</i>	100	Imago/exuvie
	Grand Nègre		
B64	<i>Mellicta parthenoides</i>	100	Imago/exuvie
	Mélictée des Scabieuses		
B65	<i>Mellicta aurelia</i>	100	Imago/exuvie
	Damier des Digitales		
B66	<i>Melitaea phoebe</i>	100	Imago/exuvie
	Grand Damier		
B67	<i>Melitaea diamina</i>	100	Imago/exuvie
	Damier noir		
B68	<i>Melitaea didyma</i>	100	Imago/exuvie
	Mélictée orangée		
B69	<i>Melitaea cinxia</i>	100	Imago/exuvie
	Mélictée du plantain		
B70	<i>Maculinea telejus</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré de la sanguisorbe		
B71	<i>Maculinea rebeli</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré de la croisette		
B72	<i>Maculinea nausithous</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré des paluds		
B73	<i>Maculineaalcon</i>	100	Imago/exuvie
	Protée		
B74	<i>Lycaena virgaureae</i>	100	Imago/exuvie
	Cuivré de la Verge d'or		
B75	<i>Lycaena hippothoe</i>	100	Imago/exuvie
	Cuivré écarlate		
B76	<i>Lycaena helle</i>	100	Imago/exuvie

	Cuivré de la bistorte		
B77	<i>Lycaena alciphron</i>	100	Imago/exuvie
	Cuivré mauvin		
B78	<i>Lopinga achine</i>	100	Imago/exuvie
	Bacchante		
B79	<i>Limenitis reducta</i>	100	Imago/exuvie
	Sylvain azuré		
B80	<i>Limenitis populi</i>	100	Imago/exuvie
	Grand Sylvain		
B81	<i>Lasiommata maera</i>	100	Imago/exuvie
	Némusien		
B82	<i>Iphiclides podalirius</i>	100	Imago/exuvie
	Flambé		
B83	<i>Hipparchia statilinus</i>	100	Imago/exuvie
	Faune		
B84	<i>Hipparchia semele</i>	100	Imago/exuvie
	Mercure thyrrénien		
B85	<i>Hipparchia genava</i>	100	Imago/exuvie
	Sylvandre hélvète		
B86	<i>Hipparchia fagi</i>	100	Imago/exuvie
	Sylvandre		
B87	<i>Hipparchia alcyone</i>	100	Imago/exuvie
	Petit Sylvandre		
B88	<i>Heteropterus morpheus</i>	100	Imago/exuvie
	Miroir		
B89	<i>Hesperia comma</i>	100	Imago/exuvie
	Virgule		
B90	<i>Hamearis lucina</i>	100	Imago/exuvie
	Lucine		
B91	<i>Glaucopsyche alexis</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré des cytises		
B92	<i>Everes argiades</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré du trèfle		
B93	<i>Euchloe crameri</i>	100	Imago/exuvie
	Piérade des biscutelles		
B94	<i>Erebia meolans</i>	100	Imago/exuvie
	Moiré des Fétuques		
B95	<i>Erebia medusa</i>	100	Imago/exuvie
	Moiré franconien		
B96	<i>Erebia aethiops</i>	100	Imago/exuvie

	Moiré sylvicole		
B97	<i>Coenonympha tullia</i>	100	Imago/exuvie
	Fadet des tourbières		
B98	<i>Coenonympha glycerion</i>	100	Imago/exuvie
	Fadet de la mélisse		
B99	<i>Clossiana selene</i>	100	Imago/exuvie
	Petit Collier argenté		
B100	<i>Clossiana euphrosyne</i>	100	Imago/exuvie
	Grand Collier argenté		
B101	<i>Clossiana dia</i>	100	Imago/exuvie
	Petite Violette		
B102	<i>Chazara briseis</i>	100	Imago/exuvie
	Hermite		
B103	<i>Carterocephalus palaemon</i>	100	Imago/exuvie
	Echiquier		
B104	<i>Carcharodus flocciferus</i>	100	Imago/exuvie
	Hespérie du Marrube		
B105	<i>Carcharodus alceae</i>	100	Imago/exuvie
	Grisette		
B106	<i>Brintesia circe</i>	100	Imago/exuvie
	Silène		
B107	<i>Brenthis ino</i>	100	Imago/exuvie
	Nacré de la sanguisorbe		
B108	<i>Boloria aquilonaris</i>	100	Imago/exuvie
	Nacré de la canneberge		
B109	<i>Argynnis niobe</i>	100	Imago/exuvie
	Chiffre		
B110	<i>Argynnis aglaja</i>	100	Imago/exuvie
	Grand nacré		
B111	<i>Argynnis adippe</i>	100	Imago/exuvie
	Moyen nacré		
B112	<i>Aporia crataegi</i>	100	Imago/exuvie
	Petit agreste		
B113	<i>Aporia crataegi</i>	100	Imago/exuvie
	Gazé		
B114	<i>Euphydryas maturna</i>	100	Imago/exuvie
	Damier du Frêne		
B115	<i>Coenonympha hero</i>	100	Imago/exuvie
	Mélibée		
B116	<i>Lycaena dispar</i>	100	Imago/exuvie

	Cuivré des marais		
B117	<i>Maculinea arion</i>	100	Imago/exuvie
	Azuré du Serpolet		
(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers			

C. QUELLE EST LA FINLAITE DE L'OPERATION *

Protection de la faune sauvage	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Inventaire des populations	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude écoéthologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique ou biometrique	<input type="checkbox"/>	Motifs d'intérêt public majeur	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Autre	
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>		
Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>		

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :

La présente demande d'autorisation de captures d'amphibiens, d'odonates et de rhopalocères avec relâchés immédiat s'intègre dans le cadre d'un diagnostic écologique faune-flore du marais de la Noue aux Filles, situé sur la commune de Pars-les-Romilly dans l'Aube. Suite sur papier libre (Voir le projet joint à ce formulaire)

D. QUELLES SONT LES MODALITES ET LES TECHNIQUES DE L'OPERATION

Renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée.

D1. CAPTURE OU ENLEVEMENT

Capture définitive Préciser la destination des animaux capturés :.....

Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâché différé

S'il y a lieu préciser les conditions de conservation des animaux avant relâcher : Les amphibiens seront piégés dans une nasse pour une durée d'une nuit. Ils sont relâchés tôt le matin après qu'ils aient été identifiés et sexés. Pour la capture d'anoures avec une épuisette, les individus capturés seront mis dans une toile humidifiée le temps de l'inventaire, soit 30 minutes maximum. Ils sont ensuite relâchés dans la mare d'origine.

S'il y a lieu préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher :.....

Capture manuelle Capture au filet

Capture avec épuisette Pièges préciser :

Autres moyens de capture Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser : lampes torches et/ou frontales

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Modalité de marquage des animaux (description et justification) :....

Suite sur papier libre. (Voir le projet joint à ce formulaire)

D2 DESTRUCTION *

Destruction des nids Préciser :

Destruction des oeufs Préciser :

Destruction des animaux par animaux prédateurs Préciser :.....

par pièges Préciser :.....

par capture et euthanasie Préciser :.....

par arme de chasse Préciser :.....

Autres moyens de destruction Préciser :.....

Suite sur papier libre.

D3 PERTURBATION INTENTIONNELLE *

Utilisation d'animaux sauvage prédateur Préciser :

Utilisation d'animaux domestiques Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :

Utilisation d'armes de tir Préciser :

Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser :

.....

Suite sur papier libre.

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGEES DE L'OPERATION

Formation initiale en biologie animale	<input checked="" type="checkbox"/>	Préciser : BTS GPN et MASTER
Formation continue en biologie animale	<input type="checkbox"/>	Préciser : Voir la suite sur le dossier joint à ce formulaire.
Autre formation	<input type="checkbox"/>	Préciser :

F. QUELLE EST LA PERIODE OU DATE DE L'OPERATION

Préciser la période : Durant les périodes d'activités des animaux, notamment durant leur reproduction (amphibiens/odonates/rhopalocères). Les relevés s'étaleront de mars à septembre, tout taxon confondu.

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPERATION

Régions administratives : Grand-Est
Départements : Aube
Communes : Pars-lès-Romilly

Cantons : Romilly-sur-Seine

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPERATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE ? *

Relâcher des animaux capturés Mesures de protection réglementaires
Renforcement des populations de l'espèce Mesures contractuelle de gestion de l'espace

Préciser éventuellement à l'aide de carte ou de plan, les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : ... Lors des inventaires, les quelques captures avec relâchés immédiat n'ayant aucun impact sur l'état de conservation des espèces concernées par l'opération, aucune mesures d'accompagnement n'est à prévoir.

(Voir la suite sur le dossier joint à ce formulaire)

I COMMENT SERA ETABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPERATION

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

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : L'ensemble des inventaires feront l'objet d'une synthèse qui sera envoyé à la DREAL.

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux

Fait à : LA RIVIERE DE CORPS

Le : 09.01.18

Signature du demandeur

