



Fédération départementale  
des chasseurs de **L'AUBE**

# **Demande de dérogation pour la capture temporaire d'espèces animales protégées**

Odonates – Lépidoptères rhopalocères - Amphibiens

Période 2021-2023



M. DELPORTE & V. TERNOIS/FDC10

**DREAL Grand-Est**

Septembre 2020

• **Mandataire :**

Fédération départementale des chasseurs de l'Aube  
Chemin de la Queue de la Pelle 10440 La Rivière-de-Corps  
Tel : 03.25.71.51.11

**Responsable de la demande/interlocuteur :**

M. Vincent TERNOIS  
Technicien chargé des études biodiversité et Animateur Natura 2000  
Email : ternois.v@fdc10.org      Tel : 07.82.03.06.46



**Agrément :**

Association Loi 1901 agréée au titre de la protection de l'environnement  
(agrément renouvelé le 04 mai 2018)

Pour la Fédération Fédération départementale des  
chasseurs de l'Aube

Claude MERCUZOT, Président

- **Les demandeurs :**

Cette demande concerne l'ensemble des personnels du Pôle Biodiversité de la FDC10 participants à l'animation de sites Natura 2000, à la réalisation de suivis écologiques sur les sites gérés par la FDC10, aux expertises environnementales auprès de collectivités, de partenaires privés et associatifs, ou d'adhérents, et plus largement, dans le cadre de missions de surveillance globale de l'environnement et de participation aux programmes de collecte de données naturalistes (voir page suivante).

Il s'agit notamment de :

- M. **Cédric BAZIN**, Technicien, coordinateur du Pôle Biodiversité et développement,
- M. **Romary BERLOT**, Technicien, chargé des études Biodiversité
- Mlle **Mariane COQUET**, Technicienne, chargée des études Biodiversité,
- M. **Vincent LACHAUSSEE**, Technicien, chargé des études Biodiversité et Animateur Natura 2000,
- M. **Léo THERY**, Technicien, chargé des études Biodiversité,
- M. **Vincent TERNOIS**, Technicien, référent scientifique, chargé des études Biodiversité et Animateur Natura 2000,

- **Taxons considérés :**

La présente demande porte sur les groupes taxonomiques suivants :

- **Odonates**
- **Lépidoptères rhopalocères**
- **Amphibiens**

- **Départements concernés :**

La présente demande porte sur l'ensemble des départements d'intervention des techniciens du Pôle Biodiversité, à savoir :

- **Ardennes**
- **Aube**
- **Haute-Marne**
- **Marne**
- **Meuse**
- **Vosges**

- **Durée de la demande :**

La présente demande est formulée pour trois années, à savoir :

**du 01 janvier 2021 au 31 décembre 2023**

- **Contexte de la demande, précisions :**

Cette demande a pour objectif de permettre aux techniciens de disposer d'une couverture réglementaire pour assurer leurs différentes missions à savoir :

### **Animation de sites Natura 2000**

Depuis 2019, la FDC10 assure l'animation de 10 sites Natura 2000 dont les limites administratives sont situées dans les départements de l'Aube, de la Haute-Marne, de la Marne et des Vosges. Il s'agit notamment de :

- Site n°51 : Prairies, marais et bois alluviaux de la Bassée,
- Site n°52 : Prairies et bois alluviaux de la basse vallée alluviale de l'Aube,
- Site n°50 : Prairies de la Voire et de l'Héronne,
- Site n°63 : Garenne de la Perthé,
- Site n°65 : Bois d'Humégnil – Epothémont,
- Site n°99 : Ruisseaux de Vaux-la-Douce et des Bruyères,
- Site n°100 : Ruisseaux de Pressigny et de la ferme d'Aillaux,
- Site n°101 : L'Apance,
- Site n°204 : Herbages et cultures des vallées de la Voire, de l'Héronne et de la Laines,
- Site n°214 : Marigny, Superbe, Vallée de l'Aube.

Plusieurs espèces d'odonates, de lépidoptères rhopalocères et d'amphibiens protégés et d'intérêt communautaire ont conduit à la désignation de ces sites au titre de la Directive Habitats. Dans le cadre de la veille écologique prévue au DOCOB, les techniciens assurent la collecte régulière de données naturalistes pour préciser le statut et la répartition des espèces et peuvent être amenés à capturer certains spécimens pour faciliter la détermination. Il s'agit également d'autorisations de principe en raison d'interventions sur des habitats d'espèces protégées.

La FDC10 est par ailleurs susceptible d'intervenir sur d'autres sites Natura 2000 dans les années à venir.

### **Gestion et suivi écologique de sites**

La FDC10 participe à la gestion de plusieurs espaces abritant des espèces d'odonates, de lépidoptères rhopalocères et/ou d'amphibiens protégés. Dans le cadre des suivis et veilles écologiques réalisés sur ces sites, les techniciens peuvent être amenés à capturer certains spécimens lors des inventaires. La FDC10 intervient notamment sur les sites suivants :

- Marais de la Noue aux filles (Pars-les-Romilly-10), copropriété de la Fondation pour la protection des habitats et de la faune sauvage et de la FDC10,
- Prairies et bois du Clos du Château (Géraudot-10), propriété de la FDC10 et futur espace dédié à la découverte de la Nature,
- Site d'observation de la Nature (Davrey-10), convention de gestion de 20 ans avec la Communauté de communes du Chaourçois et du Val d'Armance,

- Prairies humides de l'étang de Ruvigny (Ruvigny-10), convention de gestion de 10 ans (reconductible) avec M. DUPIRE,
- Prairie humide du « Bois Notre Dame » (Barbuise-10), convention de gestion de 10 ans (reconductible) avec SOUFFLET Agriculture et le GEAC de la Porte-Saint-Martin.

### **Expertises environnementales**

La FDC10 assure des expertises et suivis environnementaux ponctuels pour les besoins de collectivités, de partenaires privés et associatifs. Parmi les expertises pouvant être réalisées, on retiendra :

- Le suivi écologique des aménagements en faveur de la Biodiversité réalisés sur la tranchée forestière de Saint-Parres-les-Vaudes-10 en partenariat avec RTE depuis 2018,
- La participation aux investigations naturalistes avant travaux du projet HEBMA (Projet d'aménagements hydrauliques et environnementaux du bassin de la Meuse amont) porté par l'EPTB Meuse (2020-2022),
- Le suivi écologique des carrières de Blignicourt-10 en partenariat avec EUROVIA (à venir) pour une durée de 15 ans,
- ...

Ces expertises vont se généraliser au cours des années à venir en lien avec le développement des activités du Pôle Biodiversité, pôle d'expertise mais aussi de conseils pour les propriétaires et usagers.

### **Missions de surveillance globale de l'environnement / participation aux programmes de collecte de données naturalistes**

Depuis 2017, la FDC10 contribue aux travaux de la Société française d'odonatologie (désormais OPIE-Odonates) en alimentant la base de données CILIF, coordonnée par Vincent TERNOIS, référent odonates pour la Champagne-Ardenne. Les données transmises ont notamment permis d'alimenter l'Atlas préliminaire des odonates de Champagne-Ardenne (TERNOIS, 2018), l'Atlas préliminaire des Odonates du GRAND Est (MORATIN, DABRY et TERNOIS, 2019), et sont mobilisables pour le projet de création de la Liste rouge des odonates du Grand Est coordonné par ODONAT Grand Est.

La FDC10 s'attache également à faire remonter aux structures coordinatrices de Champagne-Ardenne les données remarquables de Lépidoptères rhopalocères et d'Amphibiens via le portail de saisie de données naturalistes Faune Champagne-Ardenne. Sous réserve de la citation des sources, ces données participent à l'amélioration des connaissances régionales (liste d'espèces par commune, cartes de répartition...) et sont mobilisables pour les travaux régionaux (liste rouge, atlas, plans d'actions, Observatoire de la biodiversité régionale...).

Si ces données étaient peu nombreuses jusqu'à présent, le développement progressif des actions du Pôle Biodiversité initié en 2017 va permettre une remontée de plus en plus importante de données naturalistes, en particulier en ce qui concerne les espèces protégées. Cette remontée de données a été généralisée en 2020.

On notera également que les demandeurs sont susceptibles de collecter ces données naturalistes de manière permanente, au cours de chacune des activités pour lesquelles ils peuvent être amenés

à réaliser à l'échelle des départements concernés par la présente demande : suivis de sites, prospections naturalistes, visites de terrain, réunions de terrain...

### **Formation/expérience/principes généraux**

De par leurs parcours professionnels et personnels respectifs, les demandeurs disposent des connaissances nécessaires à la bonne manipulation des taxons visés, sont sensibilisés aux règles d'éthiques pour le respect des individus (contention temporaire, mode de capture, délais...) et de leurs habitats (piétinement, dérangement des autres espèces...).

Les demandeurs s'engagent à ne procéder à la capture des individus d'espèces protégées qu'en dernier recours et que pour les cas où celle-ci présente un intérêt important pour les besoins de l'étude. Les méthodes non invasives (observation à distance : jumelles/photographies, écoutes...) seront toujours privilégiées.

Tous les spécimens capturés seront relâchés sur site dans les plus brefs délais après la capture. Pour les espèces à détermination délicate, les découvreurs réaliseront quelques photographies permettant de confirmer l'identification à posteriori. Le temps de contention ne dépassera pas quelques minutes.

Au sein de la FDC10, les demandeurs pourront s'appuyer sur Vincent TERNOIS, référent scientifique et spécialiste des trois taxons considérés (voir CV). D'autres spécialistes régionaux pourront également être sollicités si besoin.

### **Modes de capture**

Si nécessaire, les imagos d'Odonates et de Lépidoptères rhopalocères seront capturés à l'aide de filets à papillons. Des collectes manuelles d'exuvies seront réalisées si nécessaire.

Concernant les amphibiens, les captures pourront être réalisées par l'utilisation d'épuisettes ou de nasses avec deux entrées latérales (type nasses à vairon avec mailles <4mm). Si utilisées, les nasses seront immergées pendant 2 heures au maximum conformément au protocole POP Amphibien « Tritons » (BARRIOZ et MIAUD, 2016).

Pour les amphibiens, afin de limiter les risques de propagations de maladies infectieuses (chytridiomycose, ranavirose...), les demandeurs s'engagent à respecter scrupuleusement le protocole d'hygiène proposé par MIAUD (2014) :

<http://lashf.org/wp-content/uploads/2016/11/Protocole-dhygiene-Agence-de-lEau-RM-2014-Final.pdf>

- **CV des demandeurs :**

## Vincent TERNOIS



ternois.v@fdcl0.org



07.82.03.06.46

Chargé des études Biodiversité  
& animateur Natura 2000

## FORMATION

- 1999 : Brevet de Technicien Supérieur Agricole - Gestion et protection de la Nature (spécialité Gestion des milieux naturels) - LEGTA de Saint-Laurent (08)
- 1997 : Brevet de Technicien Agricole - Gestion de la faune sauvage - LEGTA de L'Ermitage (80)
- 1995 : Baccalauréat Scientifique - Lycée du Vimeu (80)

## Parcours professionnel

- Juin 2020 : Chargé de projet et de développement biodiversité - référent scientifique V.natura  
/ Fédération des chasseurs de l'Aube  
 Animateur de sites Natura 2000 « Prairies de la Voire et de l'Héronne » (sites 50 et 204), « Prairies, marais et bois alluviaux de la Bassée et de la Basse vallée alluviale de l'Aube » (sites 51 et 52), « Sites à ruisseaux des Savoir-Faires » (sites 99, 100 et 101) : animation générale des DOCOB (animation des COPIL, communication, surveillance des sites, organisation de réunions techniques, aide au montage de contrats, assistance technique et scientifique auprès des collectivités, des propriétaires, des usagers...)...  
 Référent scientifique - Appui à la réalisation d'inventaires ornithologiques, entomologiques (odonates, lépidoptères rhopalocères et hétérocères, orthoptères, cérambycidés...), chiroptérologiques, herpétologiques...
- 2001-2020 : Chargé d'études / Coordinateur Pôle Etudes / CPIE du Pays de Soulaines  
 Référent scientifique CPIE et responsable-capacitaire du centre de sauvegarde de la faune sauvage CRESREL, Rédacteur et animateur de la déclinaison régionale du Plan national d'actions en faveur des Odonates (2011-2015), Réalisation d'études naturalistes (ornithologie, entomologie, batrachologie et chiroptérologie) et d'expertises environnementales (études d'impacts éolien, projets Loi sur l'eau, Natura 2000...) en Champagne-Ardenne, Bourgogne et Lorraine.
- 2000-2001 : Technicien environnement / Communauté de communes de Soulaines  
 Gestion de l'Etang du Grand Verdat à Epothémont, inventaires naturalistes, soutien technique auprès du CPIE du Pays de Soulaines.

## Compétences diverses

- Membre des conseils scientifiques du CSRPN de Champagne-Ardenne (2005 à 2015) et du PNR de la Forêt d'Orient (2007 à 2017),
- Bagueur agréé CRBPO depuis 2004, captureur chiroptères depuis 2009 et coordinateur régional de la Société française d'odonatologie depuis 2002,
- Capacitaire pour l'élevage à l'occasion de soins de l'avifaune et des petits mammifères de la faune européenne.

## PUBLICATIONS (NON EXHAUSTIF)

- **TERNOIS, 2019** - Impact du développement éolien sur les chiroptères et les oiseaux. Etat des lieux provisoire sur la mortalité connue en Champagne-Ardenne (actualisation 2018). *Plumes de Naturalistes* : 195-212.
- **MORATIN, DABRY et TERNOIS, 2019** - Atlas préliminaire des Odonates du Grand Est. *Faune Grand Est Documents* 1. 93pp.
- **[TERNOIS, 2018** - Pré-atlas des Odonates de Champagne-Ardenne. Bilan cartographique des programmes INVOD et CILIF (Actualisation 2017). Observatoire des Odonates de Champagne-Ardenne. Société française d'Odonatologie (Champagne-Ardenne)/CPIE du Pays de Soulaïnes, 28pp.]
- **TERNOIS et BELLENOUE, 2017** - Impact du développement éolien sur les chiroptères et les oiseaux. Etat des lieux provisoire sur la mortalité connue en Champagne-Ardenne (et Lorraine - Alsace). *Ciconia*, 41, fasc. 2-3 : 78-88.
- **[TERNOIS, 2016** - Eléments de doctrine régionale pour la prise en compte des Odonates dans le cadre des études règlementaires en Champagne-Ardenne. Version 2 (2016) - CPIE du Pays de Soulaïnes/SfO Champagne-Ardenne/DREAL Champagne-Ardenne. 57pp.]
- **VERAN, PIRY, TERNOIS, MEYNARD, FACON, ESTOUP, 2016** - Modeling spatial expansion of invasive species : relative contributions of environmental and anthropogenic factor to the diffusion of the harlequin ladybird in France. *Ecography*, 39 (7) : 665-675.
- **TERNOIS, VILLAUME, GAILLARD et LHOMER, 2013** - *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838), *Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) et *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) : odonates nouveaux pour le Parc naturel régional de la Forêt d'Orient. *Cour. Scient. du PnrFO*, 37 : 29-42.
- **TERNOIS, 2013** - Premières mentions d'*Hemianax ephippiger* (Burmeister, 1839) pour la Champagne-Ardenne. *Martinia*, 29 (hors série) : 51-54.
- **RONDEL, TERNOIS et BELLENOUE, 2012** - Inventaire des urodèles dans six mares de Champagne Humide (Soulaïnes-Dhuys-10 et Trémilly-52) à l'aide de nasses à poissons. *Naturelle*, 4 : 32-39.
- **LECONTE et TERNOIS, 2012** - L'Oedipode stridulante *Psophus stridulus* (Linné, 1758) : situation en Champagne-Ardenne. *Naturelle*, 4 : 2-6.
- **LAMBERT et TERNOIS, 2011** - Nouvelles découvertes de *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838) en Champagne-Ardenne et premières mentions pour le département de la Marne. *Martinia*, 27 (2) : 101-113.
- **[TERNOIS, 2011** - Déclinaison régionale du plan national d'actions en faveur des Odonates - Champagne-Ardenne - 2011-2015. CPIE du Pays de Soulaïnes/SfO Champagne-Ardenne/DREAL Champagne-Ardenne. 81pp.]
- **TERNOIS et LAMBERT, 2011** - *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) en Champagne-Ardenne : bilan du programme régional 2007-2009. *Martinia*, 27 (1) : 45-60.
- **TERNOIS, BROUILLARD et BELLENOUE, 2011** - Suivi de la population du Râle des genêts *Crex crex* (L., 1758) sur la vallée de la Voire (10-52). Rappel historique et résultats collectés au cours de la période 2000-2010. *Orfraie*, 47 : 47-51.
- **TERNOIS, BELLENOUE et PERROI, 2011** - Quelques éléments sur la phénologie migratoire et le déroulement de la reproduction du Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus* (L., 1758) et la Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaus* (Hermann, 1804) en Champagne Humide. *Orfraie*, 47 : 40-46.
- **TERNOIS et FRADIN, 2009** - Du nouveau sur le statut et la répartition de la Decticelle carroyée *Platycleis tessellata* (Charpentier, 1829) en Champagne-Ardenne. *Naturelle*, 3 : 67-71.
- **TERNOIS et BELLENOUE, 2009** - Deux types d'aménagements efficaces pour la nidification des hirondelles coloniales. *Ornithos*, 16 (5) : 316-325.
- **TERNOIS, DRUART, BROUILLARD et LAMBERT, 2008** - Première mention de *Ceragriion tenellum* (DeVillers, 1789) dans le département de la Haute-Marne et état des connaissances pour l'Aube. *Naturelle*, 2 : 26-31.
- **SPANNEUT et TERNOIS, 2008** - Sur la présence de la Decticelle carroyée *Platycleis tessellata* (Charpentier, 1825) en Champagne-Ardenne. *Naturelle*, 2 : 34-37.
- **TERNOIS et DRUART, 2008** - Nouvelles observations d'Orthétrum à stylets blancs *Orthetrum albistylum* (Selys, 1848) dans le département de la Haute-Marne. *Bull. SSNAHM*, 7 : 14-17.
- **TERNOIS, 2008** - L'Aeschna paisible *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838) : première mention pour le département de la Haute-Marne. *Bull. SSNAHM*, 7 : 11-13+26.
- **TERNOIS et EPE, 2007** - Première mention de *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838) dans le PNR de la Forêt d'Orient et en région Champagne-Ardenne. *Martinia*, 23 (2) : 53-57.
- **TERNOIS et GAUTIER, 2006** - Evaluation du patrimoine entomologique des étangs piscicoles de Champagne Humide. *Cour. Scient. du PnrFO*, 30 : 47-62.
- **TERNOIS, 2006** - L'Orthétrum à stylets blancs *Orthetrum albistylum* (Selys, 1848) dans le PNR de la Forêt d'Orient et le Nord-Est aubois : quelques précisions. *Naturelle*, 1 : 51-53.
- **TERNOIS, 2006** - Sur la présence de l'Édipode stridulante *Psophus stridulus* (L., 1758) dans le département de l'Aube. *Naturelle*, 1 : 67-70.
- **BELLENOUE, TERNOIS, BRYSELBOUT et JOLY, 2006** - Phénologie et facteurs climatiques de déclenchement de la migration de la Salamandre tachetée *Salamandra s. terrestris*. *Bull. soc. Herp. de France*, 118 : 75-96.
- **TERNOIS, FRADIN et GAUTIER, 2005** - Atlas préliminaire des odonates du PNR de la Forêt d'Orient. *Cour. Scient. du PnrFO*, 28. 84pp.
- **TERNOIS, 2005** - *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840) : espèce nouvelle pour l'Aube et le PNR de la Forêt d'Orient. *Martinia*, 21 (3) : 115-121.
- **TERNOIS et BARANDE, 2005** - *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834) en région Champagne-Ardenne. *Martinia*, 21 (1) : 17-30.
- **TERNOIS, 2005** - Sur la présence d'*Orthetrum albistylum* (Sély, 1848) dans le PNR de la Forêt d'Orient et le Nord-est aubois. *Martinia*, 21 (2) : 17-30.

## Cédric BAZIN



bazin.c@fdc10.org



06.85.91.06.21

**Coordinateur Pôle Biodiversité**

## FORMATION

- 2000 : Obtention du Brevet de Technicien Supérieur Agricole - Gestion des Espaces Natures - Gestion et Protection de la Nature au [LEGTA Saint Laurent \(08\)](#)
- 1998 : Obtention du Baccalauréat Technologique - Sciences et Techniques de l'Agronomie et de l'Environnement au [LEGTA Saint Laurent \(08\)](#)

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **2000 - 2020** : Technicien chargé de la biodiversité et des dossiers environnementaux  
/ [Fédération des Chasseurs de l'Aube](#)
  - Réalisation d'inventaires ornithologiques dans le cadre de diagnostics environnementaux (reconnaissance des oiseaux au chant et à vue, mise en place de protocoles standardisés type IPA, écoutes crépusculaires, transects, quadrats, comptages avifaune migratrice et hivernante)
  - Réalisation de suivis entomologiques (odonates et rhopalocères)
  - Participation aux programmes nationaux Agrifaune, Agribirds, ...
  - Participation au camp de baguage de l'Etang de la Horre (10)
  - Appui à la mise en place de mesures compensatoires

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- 2005 : Stage reconnaissance des oiseaux communs (42)
- 2012 : Formation capture et baguage « caille des blés » (84)
- 2013 : Formation capture et baguage « bécasse des bois » (44)
- 2017 : Stage entomo reconnaissance odonates / rhopalocères / orthoptères (02)
- 2019 : Formation capture et baguage « bécassines des marais » et « bécassine

## Mariane COQUET



Chargée des études Biodiversité

## FORMATION

- 2015 Master 1 et 2 : Biologie des Organismes et des Populations Biologie de la conservation  
À l'Université de Bourgogne
- 2009-2012 Licence : Biologie des Organismes et des Populations à l'Université d'Orléans

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2017 : **Chargée d'étude environnement et du développement** [Fédération des Chasseurs de l'Aube](#)  
Réalisation des expertises chiroptérologiques (détection acoustique active et passive)  
Maîtrise des logiciels d'analyse chiroptérologique (Sonochiro et batsound)  
Réalisation des suivis herpétologiques et entomologiques (odonates et rhopalocères)  
Appui à la réalisation des suivis avifaunistiques  
Elaboration de dossiers techniques financiers  
Maîtrise des logiciels de cartographie (QGis)
- 2015-2016 : **Chargée de missions environnement** [Fédération des Chasseurs de Haute-Savoie](#)  
Gestion d'un projet d'état des lieux et d'analyse des points de conflit grande faune sauvage / automobilistes  
Elaboration d'une méthodologie visant l'évaluation du SRCE
  - Identification des sites et analyse cartographique (QGis et ArcGis)
  - Analyse et synthèse des résultats recueillis
  - Planification du projet dans les délais impartis, suivi de l'avancement
  - Participation aux réunions avec les acteurs régionaux
 Coordination et participation aux actions de suivi de terrain  
Rédaction des rapports de missions et du dossier de synthèse (maîtrise du package office)  
Préconisations d'actions et évaluation financières de leur mise en œuvre (contrat corridors)

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- Ecologie acoustique des chiroptères niveau 1 et 2

**Léo THERY**

thery.l@fdci10.org



07.66.31.14.57

Chargé des études Biodiversité

**FORMATION**

- **2017** : Diplôme d'ingénieurs en agriculture Ecole d'Ingénieurs de Purpan, Toulouse  
Spécialisation sylviculture
- **2015** : Cours universitaire à l'étranger University of Eastern Finland, Joensuu  
Foresterie/aménagement du territoire/biodiversité

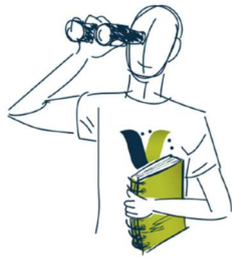
**Expérience professionnelle**

- **2019-2020**: Chargé de mission Fédération des chasseurs de l'Aube  
**biodiversité/espaces agricoles/sylviculture**  
Suivi avifaune: IPA, suivi migration, suivi crépusculaire (repassé), transects (IKP, IKA)  
Suivi mortalité  
Programme AGRIFAUNE : Protocole d'amélioration de la biodiversité des bords de champs agricoles  
Equilibres agro-sylvo-cynégétiques : animation de comité techniques, comptages de dénombrements
- **2018** : Chargée de mission environnement – service civique Fédération des chasseurs des Hautes-Pyrénées  
Suivi et gestion des populations de galliformes (Grand tétras, Perdrix grise, Lagopède alpin) de haute-montagne  
Suivi génétique des populations de Grand tétras
- **2016** : Chargé d'étude environnement – stage de fin d'études Fédération des conservatoires d'Espaces Naturels  
Etude de la prise en compte des zones humides dans les Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE) des régions du bassin versant de la Loire

**Informatique**

- Pack Office, Xlstat, suite Adobe
- Logiciels cartographiques (ArcGis, Qgis 2.18)

## Romary BERLOT



berlot.r@fdc10.org



07.66.47.01.36

### Technicien faune sauvage

## FORMATION

- 2007 : Obtention du Brevet de Technicien Agricole - Gestion de la faune sauvage [LEGTA Saint Laurent \(08\)](#).
- 2005 : Obtention du Brevet d'Etude Professionnelle - Entretien et Aménagement des Espaces Naturels et Ruraux [Lycée Agricole de Sainte Maure \(10\)](#).

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2020 : [Technicien faune Sauvage, Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aube](#)
  - Suivi environnementaux pré-implantatoire et post-implantatoires
  - en charge des inventaires chiroptérologiques et entomologiques
- 2013 - 2020 : [Garde des Espaces Naturels pour la Communauté de Communes de l'île de Ré](#)
  - Responsable des travaux de remise en état d'espaces naturels et de valorisation des écosystèmes.
  - Suivi d'inventaires faunistiques, floristiques (chiroptères, araignées, lépidoptères, amphibiens, oiseaux (rapaces), mammifères, botaniques, anguilles et mollusques...).
  - Gestion et suivi des problématiques liées à la faune sauvage (milieux agricoles et digues ...)
  - Mise en place de plans d'action et gestion des pollutions par hydrocarbure de l'ensemble des côtes de l'île de Ré en lien avec le CEDRE.
  - Contribution aux protocoles de suivi sanitaire de la Faune Sauvage (SAGIR).
  - Réalisation de diagnostics initiaux et participation à la mise en place de plans de gestion.
- 2009 - 2013 : [Gendarme à la brigade de haute montagne de la Grave \(Hautes Alpes\)](#)

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- 2013 - 2019 : Chiroptères (NE17), Araignées (CPIE Brenne- Berry), Lépidoptères / Odonates (OPIE, NCA), Batraciens (OBIO, Nature & Compétences), Anguilles et mollusques (CREAA), Botanique (TBM, A fleur de marée).
- 2015 : Suivi sanitaire de la faune sauvage.
- Divers : V-Map; ArcGIS; Excel



# Vincent Lachaussée

Chargé de mission

23 ans

## Expériences professionnelles

**Actuel** - Chargé d'études biodiversité et animation Natura2000 - Fédération des Chasseurs de l'Aube (10)

- Gestion des zones naturelles "Natura2000"
- Inventaires naturalistes (botanique, chiroptères, herpétofaune ...)
- Animation du réseau Natura2000 et de ses acteurs
- Développement, mise en place et application de protocoles d'études et de suivis naturalistes.
- Organisation et planification de chantiers de génie écologique.

**2020** 8 mois Chargé d'étude de la flore et des zones humides - B.E. Element 5 (88-60-54)

- Caractérisation par la végétation et la pédologie de zones humides en Picardie et dans le quart Nord-Est
- Inventaire des Habitats selon CORINE Biotop
- Présentation des enjeux de l'inventaire aux acteurs et élus locaux
- Compte-rendu cartographique et hiérarchisation sous QGIS de des zones prospectées

**2018 - 2019** 14 mois Volontariat Service Civique - RNN des Terres Australes et Antarctiques Françaises - Agent de terrain chargé du volet Flore-Habitats sur l'archipel de Kerguelen (TAAF)

- Suivis et inventaires d'espèces et d'habitats natifs et lutte contre les espèces introduites
- Animations en conditions extrêmes (sécurité hélicoptère, proximité avec la faune sauvage, milieux difficiles)
- Soutien aux autres programmes d'action de la réserve comme la gestion des mammifères introduits, la biosécurité et les suivis ornithologiques

## Formation

2016-2017 - Licence Professionnelle Forêts, Gestion et Préservation de la Ressource en Eau (37-49)

2014-2016 - BTS Gestion et Protection de la Nature (02) (Gestion et Animation)

## Compétences

Rédaction



Aisance à l'oral



Sensibilisation



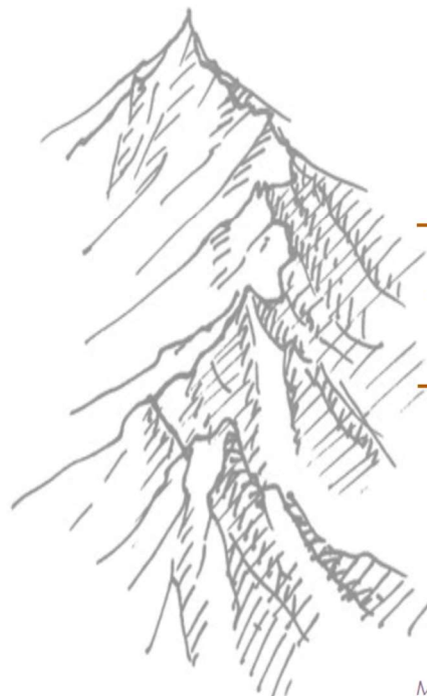
Botanique



Génie écologique



Terrain



A propos de moi

Membre bénévole d'associations naturalistes (CEN, Nature en Occitanie, Picardie Nature) et de reconstitution historique.

Guitariste classique ; Travaux manuels : Forge, ébénisterie ; Sport : Voile, Randonnée, Trail - marathons, Rugby, Escalade...

Je suis passionné de botanique, d'Histoire et de voyage.

Amphibiens

Triturus cristatus  
Triturus alpestris  
Triturus helveticus  
Triturus vulgaris  
Salamandra salamandra  
Pelodytes punctatus  
Alytes obstetricans  
Bufo calamita  
Bufo bufo  
Hyla arborea  
Rana dalmatina  
Rana ridibunda  
Rana esculenta  
Rana temporaria

Lépidoptères rhopalocères

Lopinga achine  
Lycaena dispar  
Maculinea arion  
Maculinea alcon  
Eurodryas aurinia

Odonates

Leucorrhinia caudalis  
Leucorrhinia pectoralis  
Ophiogomphus cecilia  
Oxygastra curtisii  
Coenagrion mercuriale

**DEMANDE DE DÉROGATION**  
**POUR**  **LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT \***  
 **LA DESTRUCTION \***  
 **LA PERTURBATION INTENTIONNELLE \***  
**DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES**  
 \* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

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

**A. VOTRE IDENTITE**

Nom et Prénom : .....

ou Dénomination (pour les personnes morales) : Fédération des chasseurs de l'Aube

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Claude NEACUZOT

Adresse : N° ..... Rue Chemin de la gare de la Pelle

Commune La Rivière de Cray

Code postal 10490

Nature des activités : Association Sites Nature 2000, gestion et suivi écologiques de sites, espèces environnementales, programmes naturalistes régionaux

Qualification : Voir dossier joint

**B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION**

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 Amphibiens	50	Voir liste détaillée jointe. Têtards, adultes et immatures.
B2 Odonates	5	Voir liste détaillée jointe. Imagés
B3 Rhopalocercs	5	Voir liste détaillée jointe. Imagés
B4		
B5		

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

**C. QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPERATION \***

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

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Aktivité générale de Pat. biodiversité de la FDC 10 (Natura 2000, ...)

Suite sur papier libre

**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 relâcher différé

S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher : .....

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

Capture manuelle  Capture au filet  filets à papillons  
Capture avec époussette  Pièges  Préciser : Nasses type waders  
Autres moyens de capture  Préciser : .....  
Utilisation de sources lumineuses  Préciser : .....  
Utilisation d'émissions sonores  Préciser : .....  
Modalités de marquage des animaux (description et justification) : .....

Suite sur papier libre

### D2. DESTRUCTION \*

Destruction des nids  Préciser : .....  
Destruction des œufs  Préciser : .....  
Destruction des animaux  Par animaux prédateurs  Préciser : .....  
Par pièges létaux  Préciser : .....  
Par capture et euthanasie  Préciser : .....  
Par armes de chasse  Préciser : .....  
Autres moyens de destruction  Préciser : .....

Suite sur papier libre

### D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE \*

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs  Préciser : .....  
Utilisation d'animaux domestiques  Préciser : .....  
Utilisation de sources lumineuses  Préciser : .....  
Utilisation d'émissions sonores  Préciser : .....  
Utilisation de moyens pyrotechniques  Préciser : .....  
Utilisation d'armes de tir  Préciser : .....  
Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle  Préciser : .....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale  Préciser : .....  
Formation continue en biologie animale  Préciser : / Voir cv dans dossier joint  
Autre formation  Préciser : .....

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

Préciser la période : ... 01 janvier 2021 ... 31 décembre 2023  
ou la date : .....

### G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : .....  
Départements : Ardennes, Arde, Doune, Haute Doune, Meuse, Vosges  
Cantons : .....  
Communes : .....

### II. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE \*

Relâcher des animaux capturés  Mesures de protection réglementaires   
Renforcement des populations de l'espèce  Mesures contractuelles de gestion de l'espace   
Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : .....

Suite sur papier libre

### I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : .....  
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Bilan annuel transmis 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 Rivière de Camps  
le 08 septembre 2020  
Votre signature