

DEMANDE DE DEROGATION POUR LA
CAPTURE D'ESPECES PROTEGEES
D'AMPHIBIENS

SAISON 2021



SUD CHAMPAGNE

1. OBJET DE LA DEMANDE

La demande de dérogation à la capture d'espèces protégées d'amphibiens est déposée dans le cadre du projet ACACI (Augmentation de Capacité du Cires) réalisé par l'ANDRA. Une étude sur les amphibiens sera menée lors de l'actualisation de l'étude d'impact, demandée par l'ANDRA au CPIE du Sud Champagne.

Le projet ACACI vise l'aménagement de la tranche 3 du Cires en optimisant la capacité volumique du stockage et en assurant la continuité d'exploitation du centre.

L'aménagement de la tranche 3 consiste à définir une stratégie de creusement des futures alvéoles (dimensionnement et orientation), ainsi que la stratégie de gestion des matériaux excavés. En effet, une grande partie des matériaux excavés sur les tranches 1 et 2 est actuellement stockée sur l'emprise de la future tranche 3. L'exploitation de cette tranche nécessite alors un déplacement de ces matériaux, sur site ou hors site. Ce projet doit aboutir au dépôt d'une nouvelle demande d'autorisation d'exploiter en 2022.

Afin de mener ce projet, l'ANDRA doit actualiser son étude d'impact, et notamment l'état initial du milieu biologique, ainsi que les incidences de ses activités actuelles et en projet (ACACI) sur ce même milieu biologique.

2. PRESENTATION DE LA STRUCTURE DEMANDEUSE

Le CPIE du Sud Champagne est une association loi 1901 créée en 1998, qui œuvre en faveur de l'environnement dans deux domaines principaux : l'accompagnement des territoires au service de politiques publiques et de projets d'acteurs et la sensibilisation et l'éducation à l'environnement. Implantée à Soullaines-Dhuys, dans le département de l'Aube, son rayon d'intervention se situe principalement sur le territoire champardennais mais certaines actions peuvent l'amener à intervenir dans d'autres régions.

L'équipe est composée de 20 salariés dont 11 chargés de missions et chargés d'études ayant des compétences diverses permettant de réaliser différents types d'études naturalistes : inventaires faunistiques, études d'impacts, suivis post-installations, diagnostics écologiques, etc. Les chargés d'études et chargés de missions possèdent de très bonne compétence en ornithologie, herpétologie, entomologie, botanique et mammalogie.

3. CONTEXTE DE L'ETUDE ET PRESENTATION DU SUIVI

Dans le cadre de l'actualisation de son étude d'impact, l'ANDRA a missionné le CPIE du Sud Champagne pour la réalisation d'une étude des amphibiens d'un site (le CIREs) du département de l'Aube. Cette étude doit permettre d'améliorer les connaissances sur l'état des populations sur le site, de vérifier l'absence d'impact de l'exploitation sur les amphibiens et de mesurer les enjeux sur les secteurs en projet d'exploitation.

Les inventaires seront conduits sur des plans d'eau techniques dont l'accès sécurisé n'est pas possible pour des prospections conventionnelles de nuit à la lampe torche ou de jour à l'épuisette. Les autres plans d'eau inventoriés de type mare possèdent une turbidité qui ne permet pas la détection des espèces avec les méthodes conventionnelles. Pour ces deux raisons, nous sollicitons une demande de dérogation de capture à l'aide de nasses.

Présentation du dispositif et protocole de capture :

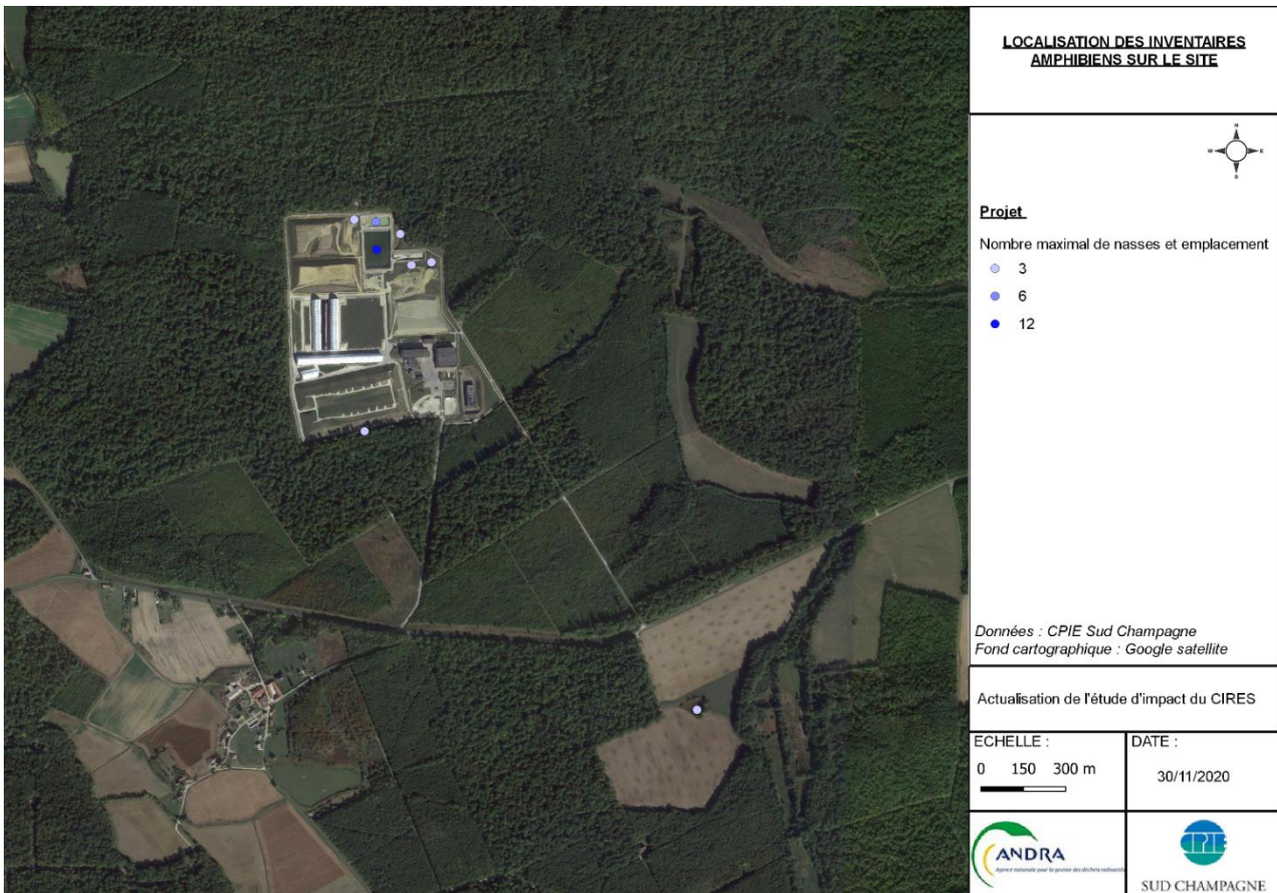
La capture s'effectuera en un passage pour chaque point d'eau à l'aide de nasses durant le mois d'avril. Les nasses utilisées sont des nasses avec deux entrées latérales et seront munies de flotteurs. Elles seront posées le soir et récupérées le lendemain matin. Les animaux seront identifiés par espèce, comptés et sexés, puis relâchés dès la fin de leur identification.



Avant et après chaque sortie, le matériel (nasses, bottes, boîte d'identification, etc.) sera désinfecté afin d'empêcher la propagation d'agents pathogènes. Le protocole de désinfection utilisé sera mis en place comme suit :

- Nettoyage du matériel utilisé à l'aide d'une brosse pour retirer boue, feuilles, branchages, etc.
- Pulvérisation d'une solution de Virkon à 1% sur tout le matériel en contact avec l'eau.

Un repérage des milieux humides susceptibles d'accueillir des amphibiens a été réalisé et a permis d'aboutir à la carte ci-dessous. Celle-ci présente les points d'eau où les nasses seront posées et le nombre maximal de nasses (établi en fonction de la surface du point d'eau).



4. ESPECES CONCERNEES PAR UNE POTENTIELLE CAPTURE

Les espèces pour lesquelles la demande d'autorisation est réalisée sont :

- Crapaud commun, *Bufo bufo*
- Grenouille rousse, *Rana temporaria*
- Grenouille agile, *Rana dalmatina*
- Grenouille commune, *Pelophylax kl. esculentus*
- Triton crêté, *Triturus cristatus*
- Triton palmé, *Lissotriton helveticus*
- Triton ponctué, *Lissotriton vulgaris*
- Triton alpestre, *Ichtyosaura alpestris*
- Alyte accoucheur, *Alytes obstetricans*
- Salamandre tachetée, *Salamandra salamandra*

5. SALARIES CONCERNES PAR LA DEMANDE

M. BELLENOUE Stéphane, directeur du CPIE Sud Champagne. Coordinateur depuis 2009 des PRA Amphibiens de Champagne-Ardenne. Membre du conseil d'administration de la Société Herpétologique de France.

M. FERY Emmanuel, coordinateur du pôle animations et chargé de missions. Réalisation d'animations sur les amphibiens auprès du grand public et des scolaires, participation au PRA Amphibiens et PRA Mares.

Mme CHINAL Ninon, chargée de missions. Coordination du PRA Mares en Champagne-Ardenne depuis 2018 : inventaires amphibiens, gestion de la base de données.

Ces personnes ont suivi une formation théorique et pratique à la capture et au relâcher dans le milieu naturel des espèces d'amphibiens protégées et/ou disposent de compétences naturalistes nécessaires pour réaliser ces opérations liées à leurs activités naturalistes passées.

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 IDENTITÉ

Nom et Prénom :

ou Dénomination (pour les personnes morales) : C.P.I.E. Sud Champagne

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : N° Rue Domaine Saint-Victor
Commune Saulaines - Dhuy
Code postal 10200

Nature des activités : Association de préservation de l'environnement

Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <u>Bufo bufo</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves</u>
B2 <u>Rana temporaria</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves</u>
B3 <u>Rana dalmatina</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves</u>
B4 <u>Pelophylax kl. esculentus</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves + adultes</u>
B5 <u>Triturus cristatus</u>	<u>< 50</u>	<u>Larves + adultes</u>
B6 <u>Lissotriton helveticus</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves + adultes</u>
B7 <u>Lissotriton vulgaris</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves + adultes</u>
B8 <u>Ichtyosaura alpestris</u>	<u>< 100</u>	<u>Larves + adultes</u>
B9 <u>Alytes obstetricans</u>	<u>< 10</u>	<u>Larves</u>
B10 <u>Salamandra salamandra</u>	<u>< 10</u>	<u>Larves</u>

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *

Protection de la faune ou de la flore	<input checked="" 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 : Renouvellement d'étude d'impact

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION
(renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

DI. CAPTURE OU ENLÈVEMENT *

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 : Les individus sont identifiés puis relâchés immédiatement

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : les individus sont relâchés sur le lieu de découverte, le lendemain matin de la pose des nasses, après identification

Capture manuelle Capture au filet

Capture avec épuisette Pièges Préciser : Nasses flottantes

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 : Maîtrise sciences et technique aménagement environnement

Formation continue en biologie animale Préciser : Master gestion faune sauvage et environnement

Autre formation Préciser :

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

Préciser la période : Avril 2021

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Gr. rand. Est.

Départements : 10 Aube

Cantons :

Communes : Macrilliers 10500 / La Chaise 10500

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES 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) : Rapport sur les suivis d'amphibiens de Champagne - A.r.d.n.e

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Rapport rendu fin 2021 à la DREAL bilan de la capture

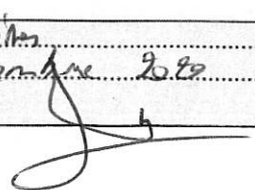
* cocher les cases correspondantes

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 Ferté

le 08 décembre 2020

Votre signature



DOMAINE D'EXPERIENCE ET QUALIFICATION

Encadrement de l'ensemble des études écologiques menées par le CPIE depuis 1998,
Management de l'équipe salariée, responsable administratif et financier
Suivis écologiques à partir de méthodes normalisées ou standardisées :
- Avifaune (Indice ponctuel d'abondance, baguage),
- Herpétofaune (Capture Marquage Recapture),

EVOLUTION PROFESSIONNELLE

- ✓ CPIE du Pays de Soulaines depuis 1998
- ✓ Conservatoire du patrimoine naturel de Champagne-Ardenne de 1994 à 1996

FORMATION

1998 : Maîtrise des Sciences et Techniques
" Aménagement et Environnement " à l'Université de Metz.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Né en 1972
Marié, deux enfants

REFERENCES PROFESSIONNELLES

Initiateur de l'opération « Sur la route des salamandres » en 1991 sur le territoire du Parc naturel régional de la Forêt d'Orient

Co auteur de l'opération Fréquence Grenouille en 1992 portée par la fédération Espaces Naturels de France

Coordination du programme d'actions en faveur des amphibiens et reptiles de Champagne Ardenne (2009-2015)

Suivi de populations

- Etudes des migrations d'amphibiens le long de la route d'accès – Andra (de 1999 à 2003).

Infrastructures routières

- Etudes préalable à la mise en 2x2 voies de la RN143 Tours - Châteauroux (1999), de la RN 141 Limoges - Angoulême (2004), étude APS de l'A304 Charleville – Rocroi (2003)

Natura 2000

- Co animateur du site Natura 2000 n°65 Bois d'Humégnil à Epothémont (2011-2014), n°50 Prairies de la Voire et de l'Héronne & n°36

Marais de Villechétif Chambre d'Agriculture de l'Aube).

- Opérateur du site Natura 2000 n°48 Vallée de l'Aujon de Chameroy à Arc-en-Barrois (2007-2010)

Projets éoliens, suivis avifaune et chiroptères

- Co-organisation des séminaires "Eoliennes, Oiseaux, chauves-souris, quels enjeux ?" 2005 et « Eolien et biodiversité » 2010
- Station de baguage de la Champagne Humide, 2006 - 2015
- Etudes avifaune préalables à l'implantation de parcs éoliens à Lévigny (10), Colombé (10), Macey (10), Chapelle Vallon (10), Mont Gimont (52), Dampierre (52), Merger (10), Latrecey - Dancevoir (52), Commercy (55), Droupt-Saint-Basle (10), Chervey (10), vallée du Blaiseron (52)
- Suivi chiroptères à Reffroy (55), Rumont (55), Vouthon (55), Longueville-sur-Aube (10)

Cours d'eau et hydrobiologie

- Suivis écologiques du Centre de l'Aube : Hydrobiologie, Andra - Campagnes 2000 à 2018 ; .
- Suivis de la vidange décennale du réservoir Aube : Hydrobiologie, IIBRBS - 2005.

AUTRES REFERENCES

- Membre du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel du Grand Est
- Administrateur de la Société Herpétologique de France (trésorier adjoint)
- Titulaire du permis national de baguage d'oiseaux délivré par le Centre de Recherche de Biologie des Populations d'Oiseaux du Muséum National d'Histoire Naturelle.

Emmanuel FERY

CHARGE D'ETUDES ENVIRONNEMENT AU CPIE DU PAYS DE SOULAINES

DOMAINES D'EXPERIENCE ET QUALIFICATIONS

En matière environnementale :

- Diagnostic écologique, études d'impact
- Inventaire faune.
- Ornithologie.
- Amphibiens et reptiles.
- Création et restauration de mares.

En matière d'Education à l'Environnement :

- Animer auprès de tout public sur des thématiques environnementales variées.
- Mise en place, conduite et développement, suivi et analyse des projets pédagogiques.
- Développement des partenariats sur le territoire.
- Coordination équipe d'animation.
- Coordination régionale Fête des mares.
- Animateur Dragon dans mon jardin

En matière d'encadrement :

- Encadrer et mener des chantiers nature.
- Encadrer un club nature.
- Collaboration aux projets d'aménagements pédagogiques sur les sites naturels (conception et mise en œuvre).

EVOLUTION PROFESSIONNELLE

- Chargé d'études Environnement au Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Pays de Soulaines depuis juillet 2015.
- Responsable indépendant d'une structure d'éducation à l'environnement « sarl Nature de Der » de 2007 à 2015.
- Chargé de mission vie associative au Conservatoire des Sites Naturels de Picardie en 2005 et 2006.
- Animateur nature à la Maison de l'Oiseau et du Poisson de 1999 à 2005.

FORMATION

- 1993 : BTS Force de Vente
- 2002 : Brevet d'Aptitude à l'Animation Socio-Educative.

REFERENCES PROFESSIONNELLES

- Animateur nature pour les scolaires et le grand public sur le territoire du CPIE du Pays de Soulaines.
- Coordinateur de l'équipe d'animation du CPIE du Pays de Soulaines - 2017.
- Animateur nature indépendant « Nature de Der » - 2007 / 2015.
- Animateur nature et coordinateur équipe animation Maison de l'Oiseau et du Poisson - 1999 - 2004.
- Chargé de mission vie associative et animateur nature « Conservatoire des sites Naturels de Picardie » 2005 - 2007.
- Coordinateur régional de la Fête des mares et de Dragon dans mon jardin 2015 à 2020.
- Diagnostic écologique du Petit Bernon (Epernay - 51) Faune / Flore / habitats.
- Collaborateur pour la conception des panneaux pédagogiques du Petit Bernon (Epernay - 51).
- Complément de suivi et analyse de l'étude d'impact du projet de parc éolien de Sommesous : Avifaune (51), QUADRAN, 2016.
- Suivi complémentaire et analyse de la sensibilité post-implantation du parc éolien du Mont-Heudelan 2 : Avifaune (51/08), ENGIE GREEN, 2016.
- Etude expérimentale du Vanneau huppé et du Pluvier doré du parc éolien du Mont Heudelan 2 (51 / 08) - 2017 ENGIE GREEN
- Suivi et analyse de la sensibilité post-implantation du parc éolien de la Côte de la Bouchère : Avifaune (51), ENGIE GREEN 2014 - 2016.
- Suivi et protection des busards du parc éolien de la Côte de la Bouchère (51) - 2017 ENGIE GREEN.
- Suivi et analyse de la sensibilité post-implantation du parc éolien de Saint-Amand-sur-Fion : Avifaune (51), VALOREM 2016 - 2017.
- Etude d'impact du projet de parc éolien de Saint-Amand-sur-Fion, VALOREM 2017.
- Mise en œuvre des suivis mortalité sur les parcs éoliens de Germinon (51), Amanty (55), Mont Bezard (51), Mont Grignon (51), Longueville (51), Huiron (51).

- Synthèse des suivis mortalités annuels.
- Suivi post-implantation du parc éolien des Eparmons (52), BORALEX, 2017.
- Suivi et analyse de la sensibilité post-implantation du parc éolien de Coulours (89) - BORALEX 2017.
- Suivi et analyse de la sensibilité post-implantation du parc éolien de Cremont et des Hauts-Pays (52) : mortalité du Milan royal - ENGIE GREEN 2015.
- Etude du dispositif Safewind sur le parc éolien des Hauts-Pays (52) - ENGIE GREEN 2017.
- Suivi et analyse post-implantation de la sensibilité du parc éolien de Germinon (51) : étude de la reproduction du Faucon crécerelle, surveillance et analyse de la nidification de l'avifaune sur les passerelles des éoliennes, collaborateur de l'étude du potentiel en micromammifères - ENGIE GREEN - 2017 - 2018
- Suivi et analyse projet du parc éolien de Chantraines (52) - JPEE 2017 - 2018
- Suivi de gîtes à chiroptères, Payns, Vallant-Saint-Georges et STEP de Barberey-Saint-Sulpice (10) - H2AIR 2015 à 2018
- Aménagements de l'étang du Grand Verdat (10).
- Mise en œuvre du protocole POP Triton crêté Chaource (10).
- Collaborateur pour l'élaboration d'un dispositif de détection de l'activité des chauves-souris à proximité des éoliennes et de réduction de l'impact des éoliennes sur les chauves-souris - projet CHIROPTERA Maïa Eolis / MNHN / CPIE Pays de Soulaïnes.
- Etude régionale Lépidoptères 2017 - DREAL Grand-Est -site Natura 2000 « FR2100290 Prairies de Courteranges » - site Natura 2000 « FR2100253 Pelouse des Brebis » - Basse Vallée alluviale de l'Aube - Dispar et Aurinia.
- Prospections Sonneurs à ventre jaune - 2017.
- Etude Triton crêté - site Nature 2000 «FR2100298 Prairies de la vallée de l'Aisne » - ZPS « Barrois et Clairvaux » - 2017.
- POP Amphibiens Vauchassis et Longeville sur la laines -Epothemont - 2017.
- Suivi des mares Epothemont - 2017.
- Prospections Pelodyte ponctué dans le Barrois (10) - 2017.
- Plan Régional d'Actions sur les Mares - 2017 - 2018.
- Suivi ZE55 La Rothière - 2018.
- Programme amphibiens Pop spécifique Bonnacourt (52) - 2018.
- Suivi mares et Pop communauté mares d'Epothemont (10) - 2018.
- Suivi mares d'Igny Comblisy (51) - 2018
- Etude régionale Lépidoptères 2018 - DREAL Grand-Est « Basse Vallée alluviale de l'Aube » - Dispar et Aurinia.
- Animateur de la démarche GEMAPI - Communauté de communes Pays d'Othe - 2018.
- Mise en œuvre des suivis mortalité sur les parcs éoliens de Saron-sur-Aube (51), Amanty (55) - 2018.
- Suivi et analyse de la sensibilité post-implantation du parc éolien de Coulours (89) - BORALEX 2018.
- Etude expérimentale du Vanneau huppé et du Pluvier doré du parc éolien du Mont Heudelan 2 (51 / 08) - 2018 -2019 - 2020 - ENGIE GREEN.
- Aménagement d'un espace pédagogique - Usine de Valorisation Energétique (UVE) - VALAUBIA 2017.
- Aménagements paysagers de l'Usine de Valorisation Energétique (UVE) VALAUBIA - 2018.
- Etat initial et étude d'impact du projet de parc éolien de Chantraines (52) - JPEE 2019 - 2020.
- Diagnostic écologique (avifaune) et propositions d'aménagements en faveur de la Biodiversité du centre de stockage de Germigny sous Coulombs (77) - STORENGY 2019.
- Suivi avifaune du projet d'extension du parc éolien de la Côte de la Bouchère (51) - ENGIE GREEN - 2019.
- Etat initial et étude d'impact du projet d'extension du parc éolien de la Côte de la Bouchère (51) - 2019 - 2020.
- Suivi avifaune du parc éolien de haut du Mont et suivi comportemental du Milan royal - ENGIE GREEN - 2020.

- Suivi de chantier du parc éolien de Mont Heudelan 2 (51) - ENGIE GREEN 2020.
- Projet d'aménagements pour la restauration de la Trame Verte Dommartin- Létrée / Soudé / Bussy-Létrée (51) - SYMBIOSE 2020.
- Accompagnement de la commune de Pomacle (51) pour aménagements en faveur de la biodiversité - 2020.
- Suivi mortalité parcs éoliens des Hauts-Pays (52) - ENGIE GREEN 2020.

DOMAINES D'EXPERIENCE ET QUALIFICATIONS

- Diagnostic écologique
- Suivi environnemental dans le cadre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
 - Accompagnement des territoires sur les sujets environnementaux
 - Inventaires faune
 - Herpétologie/ornithologie
 - Cartographie (QGIS)
 - Analyses statistiques (R)
 - Animations scolaires et grand public

EVOLUTION PROFESSIONNELLE

- Chargée de missions Environnement au Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Sud Champagne depuis septembre 2020.
- Chargée d'études Environnement au Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Pays de Soulaïnes de septembre 2018 à septembre 2020.

FORMATIONS

- 2016-2018 : Master Génie des Environnements Naturels spécialité Faune sauvage et Environnement - Université de Reims Champagne-Ardenne
- 2013-2016 : Licence Biologie-Ecologie - Université Savoie Mont-Blanc
- 2013 : Bac Scientifique option SVT

REFERENCES PROFESSIONNELLES

- Coordination, demande de financement pour la poursuite du PRAM Grand Est en 2020 : dépôt de dossier AMI TVB DREAL, Région Grand-Est, Agence de l'eau Seine Normandie, Rhin Meuse et Rhône-Méditerranée-Corse, 2020-2021
- Dossier de demande de financement pour une étude de répartition de deux amphibiens à enjeux : le Pélodyte ponctué et la Rainette arboricole, Agence de l'eau Seine Normandie, 2020
- Rédaction de la Déclinaison Régionale du Plan National d'Actions Sonneur à ventre jaune en Grand Est : DREAL, 2020
- Suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères sur les parcs éoliens des Hauts-Pays et de Germinon : ENGIE, 2020.

- Suivi bénévole du Grand-Duc d'Europe sur les carrières de Prauthoy et de Villegusien-le-Lac (52), 2020.
- Dossier réglementaire de demande de dérogation pour la capture d'amphibiens, CSRPN et DREAL, 2019-2020
- Participation à l'Observatoire Régional de la Biodiversité Grand Est - volet herpétofaune : Sonneur à ventre jaune, vipère aspic, Lézard à deux raies, Triton crêté, : Région Grand Est, 2019-2020
- Coordination et suivi de dossier, rédaction de cahier des charges, création/restauration de mares, suivis naturalistes, rencontres avec les acteurs, animation de réunions, dans le cadre du Programme Régional d'Actions en faveur des Mares Grand-Est (PRAM) : DREAL, Région Grand-Est, Agence de l'eau Seine Normandie, Rhin Meuse et Rhône-Méditerranée-Corse, 2018-2019.
- Participation à l'Observatoire Régional de la Biodiversité Grand Est - volet mammifère : Muscardin : Région Grand Est, 2019
- Bilans technique et financier, coordination, suivis naturalistes dans le cadre du PRA Amphibien 2016-2018, FEDER, Agences de l'eau Seine-Normandie et Rhin-Meuse, 2019-2020
- Organisation et animation des « 4èmes rencontres herpétologiques du Grand Est » le 29 novembre - DREAL, 2019
- Organisation des « 4èmes rencontres PRAM Grand Est » le 23 octobre - DREAL, Région Grand-Est, Agence de l'eau Seine Normandie, Rhin Meuse et Rhône-Méditerranée-Corse, 2019
- Prospections sur le Sonneur à ventre jaune dans le cadre du futur projet de Programme

Régional d'Actions Sonneur à ventre jaune
Grand-Est. DREAL, 2019.

- Suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères sur le parc éolien de Cheppes-la-Prairie et Saron-sur-Aube : ENGIE, ENERCON, 2019.
- Suivi bénévole du Grand-Duc d'Europe sur les carrières de Prauthoy et de Villegusien-le-Lac (52), 2019.
- Suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères sur le parc éolien de Germinon (51) - ENGIE GREEN, 2018.
- Suivi des espèces d'intérêts communautaires d'odonates sur sites Natura 2000 : Cordulie à corps fin, Agrion de mercure : DREAL, 2018.
- Suivi du Pélodyte ponctué sur les vallées alluviales et mares temporaires des départements de l'Aube et de la Haute-Marne : PRA Amphibien 2016-2018, FEDER, Agences de l'eau Seine-Normandie et Rhin-Meuse, 2018.
- Suivi des mares créées par le CPIE du Pays de Soulaines et suivi des populations d'amphibiens : POP AMPHIBIEN COMMUNAUTE, 2018.