

UNE ÉQUIPE EXPÉRIMENTÉE

Neuf collaborateurs permanents aux profils variés et complémentaires, participant à l'ensemble de la réalisation des missions du GREGE :

- ❖ Pascal FOURNIER, Dr. vétérinaire, propriétaire et directeur, 30 ans d'expérience ;
- ❖ Christine FOURNIER-CHAMBRILLON, Dr. vétérinaire, cheffe de projet, 30 ans d'expérience ;
- ❖ Estelle ISERE-LAOUE, responsable d'équipe expertise, 20 ans d'expérience ;
- ❖ Maëlle DUPUY, chargée d'études naturalistes, 5 ans d'expérience ;
- ❖ Rémi BODINIER, chargé d'études naturalistes et doctorant, 3 ans d'expérience ;
- ❖ Coline LOHEAC, chargée d'études naturalistes, 2 ans d'expérience ;
- ❖ Katia DUME, assistante administrative et technique ;
- ❖ Paul VIGNERES, technicien piégeur ;
- ❖ Gwendoline DUVAL, technicienne piégeuse.

VENTE DE MATÉRIEL



Radeau à Vison d'Amérique : plateforme flottante à installer dans les cours d'eau, aussi bien pour la détection du Vison d'Amérique (radeau muni d'un capteur d'empreintes), que pour sa capture (possibilité d'y placer un piège-cage).



Ponton à Vison & Loutre : passage flottant permettant de restaurer et sécuriser facilement et à moindre coût les déplacements des Mammifères dans les ouvrages hydrauliques existants.
(voir notre plaquette « Le ponton à Vison & Loutre »)

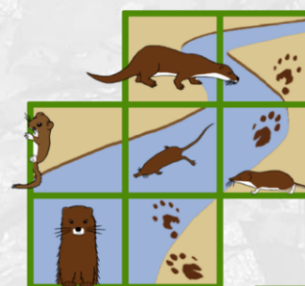


www.grege.net

Le GREGE peut intervenir sur **tout le territoire national**, même si, pour l'heure, la majorité de ses interventions sont dans le Grand Ouest et sur toute la chaîne pyrénéenne.



1 la Peyrère, route de Préchac 33730 VILLANDRAUT
+33 (0)5 56 25 86 54
pfournier.grege@orange.fr



GREGE

Groupe de Recherche et d'Etude
pour la Gestion de l'Environnement



Etude et conservation des Mammifères semi-aquatiques et terrestres et de leurs habitats



Depuis plus de 30 ans

NOS SINGULARITÉS

- ❖ **A l'origine des premiers travaux sur le Vison d'Europe**, le GREGE est reconnu à l'échelon européen pour son expertise sur ce Mustéolidé.
- ❖ **Spécialiste de l'étude et de la conservation** des mammifères non volants et de leurs habitats, en particulier les **Mammifères semi-aquatiques** (Loutre d'Europe, Vison d'Europe, Crossope aquatique, Campagnol amphibie, Desman des Pyrénées, Castor d'Europe), et les autres **Mammifères patrimoniaux** (Genette commune, Muscardin, Chat forestier).
- ❖ Une **approche scientifique appliquée** de façon **pragmatique et efficace** sur le terrain, pour la conservation des Mammifères, et l'optimisation des projets d'aménagements.
- ❖ Une triple compétence **biologiste, vétérinaire et technique** permettant d'intervenir dans des domaines exclusifs et de garantir l'efficacité des mesures, notamment sur les chantiers.
- ❖ Un **niveau d'exigence élevé** pour des résultats de qualité.
- ❖ Une volonté **d'impliquer les acteurs locaux et régionaux**, toutes structures confondues.
- ❖ Le **développement de partenariats** nationaux ou internationaux pour les analyses très pointues.
- ❖ Une **valorisation et un partage de nos résultats**, au travers de rapports particulièrement détaillés, d'interventions à des colloques nationaux et internationaux, ou de publications scientifiques.

DES EXPERTISES SPÉCIALISÉES

Inventaires, suivis et recherches fondamentales ou appliquées



Développement et mise en œuvre de protocoles et techniques d'inventaires innovantes, études et recherches sur la biologie et l'écologie des espèces...

Suivis bio-sanitaires

Etude des causes de mortalité, recherche de pathologies, statut reproducteur...



Actions de conservation

Partenaire scientifique et technique de plans nationaux d'actions et programmes LIFE, contrôle du Vison d'Amérique, installation de pontons à Vison & Loutre...



Suivis génétiques

Identification des espèces à partir d'indices dégradés (fèces ou poils), génétique des populations, étude du régime alimentaire...



Etudes réglementaires

Etats initiaux, évaluation des incidences, optimisation, propositions de mesures de réduction, dossiers CNPN...

Assistance technique en phase conception

Conception de passages adaptés pour la faune sur ouvrages neufs ou en restauration des continuités écologiques...



Valorisation, communication

Poster ou communication lors de colloques nationaux ou internationaux, publications scientifiques, plaquettes, animations tout public...

UNE INNOVATION PERMANENTE

- ❖ Engagé pour une efficacité optimale de la conservation des espèces, le GREGE consacre une grande partie de son **énergie à innover au service des mammifères**, en développant, testant et améliorant constamment ses techniques d'inventaires et de suivi, ou des outils de conservation pertinents.
- ❖ Mise en œuvre de **protocoles scientifiques novateurs** permettant de suivre les populations (Loutre, Campagnol amphibie, Muscardin, Desman des Pyrénées...),
- ❖ Développement de **tunnels et capteurs d'empreintes à encre et d'une clé d'identification spécifique** associée, discriminant du Muscardin aux Mustéolidés en passant par les Amphibiens,
- ❖ Mise au point de **capteurs d'empreintes flottants** pour le suivi des lits de cours d'eau ou des berges submersibles,
- ❖ Utilisation de **tubes capteurs d'indices (poils et fèces) avec identification génétique** pour l'inventaire des musaraignes, des gliridés ou des autres rongeurs, afin de constituer un indice de biodiversité des habitats,
- ❖ **Co-développement avec l'ULG de Liège des marqueurs génétiques dédiés** pour toutes les espèces susceptibles d'être détectées,
- ❖ **Optimisation des stratégies de contrôle du Vison d'Amérique**, notamment à l'aide des radeaux à empreintes commercialisés par le GREGE.



Accompagnement de chantier

Déplacement des Mammifères lors de la destruction des habitats, suivi de la construction des aménagements...



Suivis d'efficacité des mesures de réduction

Suivi de la fréquentation des aménagements, suivi génétique du décloisonnement...

