



Camille GODRON

06 81 37 23 52

25 ans

Permis B + Voiture

Le Pech

27, chemin de Brogeon

33670 Sadirac

cgodron@gmail.com

Mes liens :   

VIE ASSOCIATIVE 2014-2015

- ACTE : Développement de mon projet professionnel (depuis juin 2014)

- CHARENTE NATURE :

Comptage des Chiroptères sur sites d'hibernation

- FRANCE NATURE

ENVIRONNEMENT : Stage écologie acoustique des Chiroptères

INFORMATIQUE

Maîtrise du Pack Office dont fonctions avancées d'Excel

Bonnes connaissances :

- SIG *MapInfo, ArcGIS*

- outils statistiques *R, SPAD*

- bases de données *SQL, UML*

LANGUES

Anglais : courant (810/950 TOEIC 2013)

Allemand : bases

ACTIVITÉS

Escalade (compétitions et falaises) - Raids multisports

Ingénieur écologue – environnement

COMPÉTENCES

RÉGLEMENTATION ET ÉTUDES : Plan de gestion et de restauration des milieux, études d'impacts, ICPE, documents d'incidences Loi sur l'Eau.

SPÉCIALITÉS NATURALISTES : Chiroptères (acoustique et visuel), autres Mammifères, Reptiles, Amphibiens.

GESTION DE PROJETS : Travail en équipe, gestion de tâches variées, analyse, valorisation et suivi du projet, autonomie, organisation, rigueur.

SENSIBILISATION : Tenue de réunion, rencontre de propriétaires, d'agriculteurs et de professionnels, élaboration d'outils de communications divers, goût du contact, bon relationnel.

DIPLÔMES

2013 Ingénieur **généraliste** en Génie **industriel de l'environnement** - Ecole des métiers de l'environnement (EME) de Rennes.

2011 Master 1 **Écologie, fonctionnement et modélisation des écosystèmes terrestres** - Université Bordeaux 1.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2013 **CHARGÉE DE MISSION « Réhabilitation des mares » (6 mois)**
Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Austreberthe et du Saffimbec (76)

Évaluation de l'état du réseau de mares en vue de sa valorisation :

- ✓ diagnostic hydraulique et écologique ;
- ✓ mise en place d'un programme de réhabilitation et gestion du réseau ;
- ✓ animation d'un chantier de restauration de deux mares.

2013 **CHARGÉE D'ÉTUDES « Détection de la contamination microbienne dans l'eau » (6 mois)** - *Laboratoires du LERES, de l'EHESP et de l'EME (35)*

Validation de la faisabilité (technique et financière) d'une thèse :

- ✓ élaboration et validation par tests des protocoles de filtrations successives et de détection optique ;
- ✓ budgétisation du projet.

2012 **CHARGÉE DE MISSION « Financement d'un prototype de biofiltration franco-irlandais » (4 mois)** - *Bureau d'études L'Eau Pure (33)*

Demandes de subventions LIFE + (rédaction en anglais) et OSEO pour le lancement du prototype avec le groupe irlandais *Bord na Móna* ;

- ✓ subventionnement de plus de 50 % du projet (budget 1 M€) ;
- ✓ montage de réponses à des appels d'offre.

2011 **CHARGÉE D'ÉTUDES FAUNISTIQUES des parcs (2 mois)**

Ville de Mérignac (33)

Inventaires mammifères, amphibiens, reptiles sur les 7 parcs :

- ✓ obtention du label Ecojardin® pour les 7 espaces verts ;
- ✓ contribution aux « Atlas Régionaux d'Aquitaine » – LPO et Cistude Nature (voir www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=620).