

Jérémy Delolme

Ingénieur écologue-éthologue
Conservateur de la Pointe des Châteaux
Port : +33 (0)6 48 08 18 28
Mail : jeremy.delolme@hotmail.fr

13/09/1995
Permis B



Cursus

- 2018** **Prix d'Excellence de la Fondation Jean Monnet**
- 2017/2018** **Master 2 Ecologie-Ethologie**, Université Jean Monnet, Saint-Etienne.
- 2016/2017** **Master 1 Ecologie-Ethologie**, Université Jean Monnet, Saint-Etienne.
- 2013/2016** **Licence de Biologie des organismes**, Université Jean Monnet, Saint-Etienne.
- 2013.** **Baccalauréat Scientifique**, option Science et Vie de la Terre.

Expérience professionnelle

Août 2019 – Avril 2024 :

Conservateur – mise en place du Plan de conservation de la Pointe des Châteaux dans le cadre de l'Opération Grand Site. Mairie de Saint-François (97118- GP)

Coordination actions partenaires : DEAL, ONF et Conservatoire du Littoral sur la Phase I de l'Opération Grand Site : Protection, Sensibilisation, Sécurisation. Mise en place du PDC rédigé durant mon stage de fin d'étude : aménagements de protection et de gestion de la biodiversité (Sentier pédagogique, modification réglementation, gestion des flux touristiques, suivi de population...
Mise en place des suivis scientifiques de la biodiversité
Plan de conservation et de gestion de l'Anse des Salines (Erosion)
Plan de Conservation de la Flore menacée de la PDC (tuteur Stagiaire M2)
Gestion des flux touristiques, valorisation de la biodiversité
Sensibilisation des scolaires à travers les programmes d'Aire Marines et Terrestres Educatives

Avril 2019 : **Chargé de mission sur la préservation du marais de la Pointe Gros-Bœuf (Mairie St-François)**

Inventaire des espèces animales et végétales, Suivi des espèces à valeur patrimoniale, phytosociologie, caractérisation des écosystèmes, diagnostic des menaces, proposition de mesure de protection et d'aménagement, gestion flux touristiques -> Rédaction du Plan De Conservation de la Pointe des Châteaux étude d'impact de la construction d'une résidence à proximité (projet abandonné car impact biodiversité élevé), Création Aire Terrestre Educative avec l'école de Joseph Judith. Organisation sortie pédagogique.

Fév./juil. 2018 : **Diagnostic Ecologique de la Pointe des Châteaux (Stage Master 2 – Mairie de St-François)** **Plan de conservation des Zones Humides de la Pointe des Châteaux dans le cadre de l'Opération Grand Site de la PDC**

Mars/juin 2017 **Etude du réseau trophique de la Grande Saline de la Pointe des Châteaux (Saint-François, Guadeloupe) en vue de la réintroduction d'une colonie de flamant des Caraïbes (Phoenicopterus ruber).** Stage de Master 1 (3 mois) au sein de la mairie de Saint-François.

Prélèvement zooplanctons (artémies), synthèse bibliographique, rencontre des acteurs de l'environnement...

Juin 2016 : **Baguage STOC** (Suivi Temporel des Oiseaux Communs), Ecopôle du forez avec Régis André. Manipulation des oiseaux, démaillage, aide pour le baguage des petits passereaux

Mai/aout 2015 : Surveillant pour le programme de **réintroduction du Gypaète barbus** (LPO GC).
Tâches effectuées : suivi pré et post-envol de deux jeunes gypaètes, radio tracking, triangulation, localisation via balises GPS, baguage vautour moine, inventaire faune.

Juin/juillet 2014 **Stage au centre de l'ENES.** Maitre de stage : Ingrid BOUCAUD
Sujet d'étude : La communication des couples de mésanges charbonnière est-elle corrélée à leur succès de reproduction ?
Tâches effectuées : analyse acoustique des divers chants de la mésange charbonnière avec Song scope, bagages des jeunes.

Expériences de bénévolat

2024	Trésorier de l'Association Cap lagon (promotion de la Voile traditionnelle et sensibilisation biodiversité du lagon de St-François)
2022/2024	Membre du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN)
2023/2024	Membre de la Commission Départementale de chasse et de faune Sauvage (CDCFS)
2022	Mission FILAS aux Saintes avec Bivouac Naturaliste
2020/2024	Comptage STOC sur la Pointe des Châteaux (10 points d'écoute)
2019/2024	Membre actif des associations : Amazona, Gwada Botanica, Mon Ecole Ma Baleine.
2019/2024	Membre des associations : : Rézilyans 971, V-reef, Titè, CleanMyIsland, EarthForce, Aksyon jénès
2017/2024	Mission d'éco-volontariat sur la Réserve Naturelle de Petite-Terre et suivi des oiseaux.
2013/2019	Délégués de la Loire Aviornis (Association ayant pour but la préservation d'oiseaux non-domestique en milieu naturel ou protégé). Secrétaire de la sarcelle du cap pour le programme CASAES, modérateur sur le forum officiel d'Aviornis. Rédaction d'articles pour la revue Aviornis. Participation aux journées de formation sur l'élevage en captivité d'oiseaux.
2014/2019	Membre du bureau du Cercle Aquariophile de Saint-Etienne. Responsable Cichlides Africains (Reproduction de cichlidés du Malawi et du Tanganyika) et eau de mer (Coraux mous, durs, gorgones, invertébrés, poissons, palétuviers...).
2015/2019	Membre de la Société Intercommunale d'Aviculture de l'Ondaine. Organisation des expositions avicoles et Responsable du secteur Oiseau d'ornement. Responsable de la mise en place des volières et bassin et de l'alimentation des oiseaux d'ornement (canards, oie, faisans, colombes...).

Expérience personnelles

- **Inventaires naturalistes** sur les sites visités : localisation des espèces patrimoniales et exotiques (transmission à la plateforme Karunati). Amélioration des connaissances sur la répartition des espèces.
- **Aviculture** : 10 ans d'élevage d'oiseaux d'ornement (espèces sauvages conservées en captivité) : Carolin, mandarin, Sarcelles, Dendrocynes, Harles, Erismatures, Pilets, Faisans, Tragopans, Perdrix, Colins, Colombes, Tourterelles, Touracos, Spréo... Echange d'oiseaux avec les amateurs et les zoos. Formation sur l'élevage en captivité des oiseaux (logement, alimentation, reproduction, réglementation...), technique de réintroduction des oiseaux issus de captivité,
- **Aquariophilie** : 8 ans d'expérience dans l'élevage et la reproduction de poissons d'eau douce, d'eau de mer, coraux (maîtrise bouturage des coraux durs et mous).
- **Plongée sous-marine** : Niveau 2 passé à Saint-François en 2014 : 20m en autonomie et 40m encadré.
- **Chasse sous-marine** : Eco-responsable -> élimination systématique des Poissons Lions, pas de chasse du poisson perroquet (espèce clef de voûte des récifs, déjà en surpêche en Guadeloupe !)

Informatique et langues

Song scope, Pack Office, Paint, Anagène, Phylogène, Google Sketchup, R (statistique), ArcMap et QGIS (SIG).

Langues : Français, Anglais niveau B1, Espagnol niveau A2, Créole Guadeloupéen (en cours d'apprentissage).

Compétences naturalistes

- Faune et Flore terrestre (Forêts sèches et littorales, flore de bord de mer) et marine des Caraïbes (Poisson, coraux, invertébrés, anémones, algues, plantes)
- Faune et Flore des zones humides de Guadeloupe (dont salines)
- Montage de protocole scientifique, technique de prélèvement, traitement statistique des données
- Diagnostic écologique, étude d'impact, mesures compensatoires
- Phytosociologie sigmatique, caractérisation des écosystèmes
- Organisation écosystémique et identification des différents types de milieu
- Connaissance et gestion des Espèces Exotiques Envahissantes
- Rédaction Plan de Conservation, continuités écologiques/hydrologiques (corridor, trame verte/bleue)
- Rédaction et Mise en place de programme de réintroduction
- Restauration des écosystèmes perturbés (Phytoremédiation, détection des espèces clef de voûte)
- Droit de l'environnement, réglementation des sites naturels
- Sensibilisation à la protection de l'environnement (organisation régulière de sorties pédagogiques)

Interview, Articles de Presse et réseaux sociaux

Cet interview d'Ornithomédia explique en détail le projet de réintroduction :

<https://www.ornithomedia.com/magazine/interviews/jeremy-delolme-nous-parle-projet-reintroduction-flamant-caraibes-guadeloupe-02785/>

Articles de Presse :

France Antilles : <http://www.guadeloupe.franceantilles.fr/actualite/politique/jeremy-delolme-etudiant-en-master-1-d-ecologie-ethologie-a-l-universite-jean-monnet-de-saint-etienne-lire-notre-edition-du-jeudi-20-avril-426097.php>

Pole-Relais ZHT : <http://www.pole-tropical.org/2018/10/le-flamand-rose-bientot-de-retour-dans-les-zones-humides-de-guadeloupe/>
<http://www.pole-tropical.org/events/decouverte-la-biodiversite-de-la-saline-de-saint-francois-97118/>

Guadeloupe 1ère : <https://la1ere.francetvinfo.fr/guadeloupe/apres-lamantin-pourquoi-pas-flamant-caraibes-638514.html>

Réseaux sociaux :

Page Facebook du Projet de Réintroduction des Flamants : <https://www.facebook.com/FlamantenGuadeloupe/>

Profil LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/jérémy-delolme-00b08610b/>

Publications et Rapport

Articles scientifiques :

- First Report of *Xiphophorus maculatus* (Günther) (Southern Platyfish) and Confirmation of *Poecilia reticulata* (Peters) (Guppy) from Guadeloupe-France. Zachariah D. Alley, Kayla M. Fast, Jeremy Delolme, and Michael W. Sandel. 2023. Vol. 90
- Longevity records for the Wilson's Plover (*Charadrius wilsonia*) in Guadeloupe (French West Indies) Braquier et al. 2023. Vol. 36

Rapports :

- Etude d'impact du projet d'urbanisation sur le marais de la Pointe Gros-Bœuf à Saint-François. + Dossier pour interdire ce projet (conséquences fortes sur la biodiversité)
- Diagnostic écologique de la Pointe des Châteaux (Saint-François Guadeloupe). 2018
- Plan de Conservation des zones humides de la Pointe des Châteaux (Saint-François Guadeloupe). 2018
- Etude de la chaîne alimentaire de la Grande Saline de la Pointe des Châteaux (Saint-François Guadeloupe) en vue de la réintroduction d'une colonie de flamant des Caraïbes (*Phoenicopterus ruber*).
- Inventaire des Salines de la Réserve Naturelle de Petite-Terre et favorabilité pour le Flamant des Caraïbes (*Phoenicopterus ruber*). 2017
- Etude d'impact de l'urbanisation sur la présence de Pipistrelles communes sur le campus de la faculté des Sciences de Saint-Etienne. 2016
- Les facteurs influençant la colonisation du territoire par des juvéniles gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*) réintroduits dans le Massif Central. 2015