



+33 (0) 6 49 13 20 89

adrien.staquet@gmail.com

adrienstaquet.com

14/01/1990

Lille

Permis B

Outils et méthodes scientifiques

Traitement et analyse statistique de données, y compris spatiales : langage R, ArcGIS, QGIS

Base en R Shiny

Analyses génétiques de matériels végétaux : extraction d'ADN, PCR, séquençage

Réalisation d'enquêtes/entretiens semi-directifs

Gestion bibliographique

Langages et langues

Bureautique : LaTeX, Microsoft/Libre Office, Endnote, JabRef,

Retouche d'image : Photoshop, Inkscape, ImageJ

Modélisation et impression 3D : Cura, Tinkercad

Création de site web : CMS WordPress, base en HTML5/CSS3

Outils de communication Web

Anglais : C1, pratique technique et scientifique

ADRIEN STAQUET

Etudier la dynamique des écosystèmes en lien avec les enjeux socio-environnementaux

Formations

Master BEE – Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins

Université de Lille | 2020 – 2021 | Major de promotion

- Concevoir et réaliser des expérimentations en laboratoire ou sur le terrain
- Aménagement et gestion durable des écosystèmes marins et côtiers

Mastère Spécialisé – Forêt, Nature et Société – Management international

AgroParisTech – Paris, Kourou, Montpellier, Nancy | 2015 – 2017

- Formation axée sur les sciences sociales appliquées aux milieux naturels
- Analyser et poser un diagnostic systémique (aspects socioéconomiques, environnementaux, financiers...)
- Déployer et gérer un projet (conservation, management des écosystèmes). Agir, intervenir, opérer avec une équipe multiculturelle en contexte international

Master BEE – Ecologie des Forêts Tropicales

Université des Antilles et de la Guyane – Kourou | 2012 – 2013

- Analyse et modélisation statistique
- Conservation et gestion des milieux tropicaux

Master 1 – Ecologie

Université Paul Sabatier – Toulouse | 2011 – 2012

- Analyse et traitement des données en écologie – Analyses multivariées
- Fonctionnements des écosystèmes et dynamiques des populations

Licence – Biologie des organismes et des populations

Université de Lille | 2008 - 2011

Expériences professionnelles

Assistant d'étude

DREAL Hauts-de-France | 2021 (Stage M2 FOGEM – 6 mois)

- Etude de la vulnérabilité de la ressource en eau face **aux phénomènes climatiques extrêmes** à moyen terme sur le bassin Artois-Picardie
- Analyse et traitement de données climatiques
- Création de fiche de synthèse et de sensibilisation

Chargé de mission

Association Guadeloupe Equitable et Durable | Projet INTERREG RECAVACA | 2018 (6 mois)

- Mise en place du projet de Réseau Caribéen de Valorisation du Cacao pour dynamiser la filière cacao en Guadeloupe
- Actions d'animation et de **sensibilisation** dans le cadre de manifestations dédiées à l'environnement (Le trail du café 2018)
- Création de support de **communications** (<https://recavaca.com>, flyers, affiches, plaquettes)

Chargé de mission

Association des communes forestières des Alpes-Maritimes | Nice | 2016 – 2017 (Stage MS FNS – 6 mois)

- Etude sur la mise en place d'un projet sur les paiements pour **services environnementaux** sur le territoire des Alpes-Maritimes en milieu forestier
- Entretiens auprès d'élus et de professionnels. Création de rapports d'études et de livrables (analyses, comptes rendus, fiches techniques)

Activités associatives

Membre du conseil d'administration de l'association ABL

Lille | 2017 – 2021

Création de projet libre et coopératif

Gestion administrative et financière

Organisation et animation événementielle

Gestion d'un FabLab : impression 3D, découpe vinyle/laser, espace de réunion, développement de projet

Centres d'intérêt

Création de projet

Randonnée

Monde ludique

Voyage (Europe, USA, Guyane, Guadeloupe)

Mission d'étude

AgroParisTech - IAMM | Projet BiodivBalkans | Monténégro, Kosovo | 2016 (2 mois)

- Etude de faisabilité de mise en place d'**Indications Géographiques** dans les Pays des Balkans
- Analyse territoriale, caractérisation des **enjeux environnementaux** – approche critique et stratégique.
- **Entretien semi-directif** auprès des producteurs et institutionnels locaux

Assistant de recherche

Lab. EBE – Evolution Biologique et Ecologie | Bruxelles (Belgique), Cameroun | 2013 (Stage M2 EFT – 6 mois)

- Structure **génétique** et délimitation de deux espèces au sein du genre *Lophira* en Afrique centrale
- Travail de laboratoire : extraction, amplification et séquençage d'ADN
- Travail de terrain : Echantillonnage du matériel d'étude sur plusieurs sites au Cameroun
- **Analyses statistiques** des données et interprétation des résultats

Assistant de recherche

Lab. EDB – Evolution et Diversité Biologique | Toulouse | 2012 (Stage M1 – 4 mois)

- Utilité des **microsatellites** chloroplastiques pour identifier du polymorphisme inter et intra-spécifique chez le genre *Noronhia* (Oleaceae)
- Travail de laboratoire – Analyse et interprétation des résultats

Publications

Ewédjè, E. E. B. K., Jansen, S., Koffi, G. K., Staquet, A., Piñeiro, R., Essaba, R. A., Engone Obiang, N. L., Dainou, K., Biwolé, A. B., Doucet, J.-L., & Hardy, O. J., 2020

Species delimitation in the African tree genus *Lophira* (Ochnaceae) reveals cryptic genetic variation. *Conservation Genetics*, 1-14. [Lien]

Piñeiro, R., Staquet, A., & Hardy, O. J., 2015

Isolation of nuclear microsatellites in the African timber tree *Lophira alata* (Ochnaceae) and cross- amplification in *L. lanceolata*. *Applications in plant sciences*, 3(10), 1500056. [Lien]

Travaux académiques

Staquet, A., 2020

Adjustment of the mangrove forest to rising sea-levels caused by climate change. [Summary Poster] Université de Lille. [Lien]

Staquet, A., 2017

Des paiements pour services environnementaux pour valoriser la multifonctionnalité des forêts en Alpes-Maritimes. [Rapport de stage] COFOR 06. Tuteur : A. Blom-Raquin. [Lien]

Cassu, M., Chauveau, A., de Barral, A. H., Le Doré, Y., Legraverant, Y., Rostaing, J. B., Staquet, A., Vallée, A., & Viard, L., 2016

Building Geographical Indications in Western Balkans Countries. Case studies from Kosovo and Montenegro on Sharri and Pljevlja Cheese. BiodivBalkans program. [Research Report] CIHEAM, AgroParisTech. [Lien]

Staquet, A., 2013

Structure génétique et délimitation d'espèces au sein du genre *Lophira* (Ochnaceae) en Afrique centrale et de l'ouest. [Rapport de stage] Lab. EBE – ULB. Tuteur : O. Hardy. [Lien]

Mirouze, E., Staquet, A., & Vezy, R., 2012

Morphometric and morfological analyses of leaves in two species of Araceae: *Montrichardia linifera* and *Montrichardia arborescens* among different French Guiana populations. *J. Ecofog*, 3, 1-15. [Lien]

