Janloup Taïno THALY

Basé à Montpellier +33 6 58 94 26 86 (SMS only) Surdité Bilatérale, Oralisé thaly.janloup@gmail.com

EDUCATION

Université de Montpellier, Faculté des Sciences -

Master Biologie-Écologie-Évolution - DIPLÔME PRÉVU : JUIN 2025 Parcours BIOdiversité végétale et Gestion des Écosystèmes Tropicaux

- Écologie des Communautés, des Écosystèmes, des Sols, Biogéographie et Macroécologie
- Botanique des forêts tropicales : Floristique, Architecture et Gestion
- Modélisation des données biologiques, études des variations et données multivariées, approche bayésienne sur R
- Approche ethnologique et SHS de la gestion environnementale
- Logistique du Colloque FIRE 2025
- Participation au projet interministériel : « Les Cordées de la Réussite »

Licence 3 Biologie-Écologie - JUIN 2022

Epitech, Paris - Expert en technologies de l'Information - 2011 - 2013

EXPERIENCE

AMAP - CIRAD, Montpellier - Stage

FÉVRIER-JUILLET 2025

Intitulé: Quelles différences entre (socio-)écosystèmes?

Avec Cédric Gaucherel

- Écologie théorique des écosystèmes
- Modélisation qualitative et possibiliste des écosystèmes
- Pattern Matching de formalisations d'écosystèmes

AgroParisTech, Montpellier - Stage

AVRIL-JUIN 2024

Intitulé : <u>Intégration du modèle neutre de la biodiversité à un package R</u> <u>de modélisation multi-agents</u>

Avec Eric Marcon

- Écologie théorique de la biodiversité
- Simulation spatio-temporelle à grande échelle (Cellular Automata)
- Modélisation et analyse statistique des communautés

Conservatoire Botanique National de Martinique, Fort-de-France - Stage

FÉVRIER 2022 & JUIN-JUILLET 2022

Avec Guillaume Viscardi

- Identification de la flore tropicale de Martinique, EEE et Patrimoniales
- Méthodes d'inventaire et de dominance/abondance en milieu naturel
- Suivi ex-situ des espèces protégées à la pépinière du Conservatoire

LPO Joseph Pernock, Lorrain - *AE* en charge du réseau informatique

SEPTEMBRE 2013 - JUIN 2014



ABOUT ME

Étudiant en écologie végétale après un cursus en développement informatique, je souhaite joindre mes domaines de compétences dans le cadre des écosystèmes tropicaux et insulaires, afin d'affiner la compréhension des communautés végétales et leurs modèles, dans leurs fonctions écosystémiques et leurs distributions dans le temps et dans l'espace. Cet intérêt est en vue d'une application dans la conservation des hotspots fragiles, autant que dans une perspective écologique et sociale des agricultures diversifiées.

COMPETENCES

- Langages de programmation :
 C, R, R6, Python
- Systèmes et réseaux : GNU/Linux, Windows
- Logiciels:Git, QGIS, Zotero
- Langues : Français, Anglais écrit C2
- Loisirs:

 Handball, cyclisme, randonnée,
 poésie
- Coaching spécialisé :
 Gardien de but Handball
- Membre d'association : SCOCC