

Janloup Taino 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 Gauchere

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

AgroParisTech, Montpellier - Stage

AVRIL-JUIN 2024

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

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