

Centre de recherche sur la biodiversité et l'environnement

Composition et assemblage des communautés fongiques chez les plantes épiphytes vasculaires tropicales

Rapport de Stage de Master 1

Présenté par :
Mathys DUSSEL-D'HERVÉ

Sous la direction de :
Céline LEROY

Année Universitaire 2025 – 2026

Centre de recherche sur la biodiversité et l'environnement

Composition et assemblage des communautés fongiques chez les plantes épiphytes vasculaires tropicales

Rapport de Stage

Mathys DUSSEL-D'HERVÉ

Sous la direction de **Mme. Céline Leroy**

Année Universitaire 2025 – 2026

Résumé

Ce rapport examine comment la diversité des espèces d'arbres influence la persistance du carbone organique du sol (SOC). Contrairement aux idées reçues, une diversité accrue peut diminuer le ratio entre le carbone associé aux minéraux (MAOC) et le carbone particulaire (POC) tout en augmentant la stabilité globale du pool de carbone. Cette étude démontre que la biodiversité forestière reconfigure activement les voies de stabilisation du carbone.

Mots-clés : Écologie tropicale, Karst, Carbone organique du sol, Biodiversité.

Table des matières

1	Introduction	3
2	Matériels et Méthodes	3
2.1	Analyses du sol	3
3	Résultats	3
4	Conclusion	3

1 Introduction

Le carbone organique du sol (SOC) constitue le plus grand réservoir de carbone terrestre. Comprendre les facteurs qui améliorent sa stabilité est crucial pour prédire les scénarios de changement climatique futurs. La diversité végétale est un levier majeur pour renforcer ces stocks.

2 Matériels et Méthodes

L'étude a été réalisée dans une forêt karstique subtropicale (Réserve de Mulun, Chine). Nous avons utilisé un gradient naturel de diversité allant de 4 à 61 espèces par parcelle.

2.1 Analyses du sol

Le sol a été échantillonné sur une profondeur de 0-10 cm. Les fractions de carbone ont été isolées par tamisage humide à 53 μm pour séparer le MAOC du POC.

3 Résultats

L'augmentation de la diversité des espèces d'arbres mène à une accumulation significative de SOC total. Cependant, elle induit une baisse marquée du ratio MAOC :POC. Cette reconfiguration est étroitement liée à la présence de carbonate de calcium (CaCO_3) qui protège physiquement le carbone particulaire.

4 Conclusion

La diversité des arbres ne se contente pas de stocker plus de carbone ; elle rend ce stockage plus résilient en activant des mécanismes de protection physique et microbien spécifiques.