

## **Elaboration d'un plan d'action pour la conservation des palmiers de Madagascar.**

**Mijoro RAKOTOARINIVO<sup>1</sup>, Verohanitra RAFIDISON<sup>1</sup>, Solohery Victor RAPANARIVO<sup>2</sup> et Robertt Dan TURK<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Mention Biologie et Ecologie Végétales, Faculté des Sciences, Université d'Antananarivo, Madagascar

<sup>2</sup> Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, Antananarivo, Madagascar

<sup>3</sup> Arboretum de Ranomafana, Ifanadiana, Madagascar

Contact auteur: [rakotoarinivo@outlook.com](mailto:rakotoarinivo@outlook.com)

La flore en palmiers de Madagascar est considérée comme riche et diverse par rapport aux autres territoires biogéographiques dans le monde. Sur les 208 espèces autochtones actuellement recensées, quatre seulement ne sont pas endémiques de l'île. La majorité de ces espèces sont toutefois en voie de disparition en milieu naturel. En effet 84% des palmiers autochtones de Madagascar ont été incluses parmi les espèces menacées d'extinction selon les critères et catégories de la liste rouge de l'UICN. Comme presque toutes les espèces de palmiers à Madagascar possèdent de nombreuses valeurs utilitaires pour les populations indigènes, la disparition d'une espèce aura un impact considérable sur les communautés locales, souvent pauvres et démunies de vraies sources de revenu, dont la vie quotidienne dépend beaucoup de l'exploitation des ressources naturelles. Ce projet d'élaboration d'un plan d'action des palmiers a pour objectif de promouvoir ainsi un développement durable tout en réduisant les risques d'extinction des différentes espèces en focalisant sur quatre volets de recherche : l'étude de la diversité et le mode de distribution spatiale des palmiers, les types d'utilisation des palmiers par les populations locales et les valeurs économiques de chaque espèce exploitée, l'étude de l'importance des mesures de conservation in situ et ex situ pour la réduction du risque d'extinction, et enfin l'éducation environnementale pour un développement durable. Toutes les données recueillies et analysées seront compilées dans un document qui constituera un outil de référence concernant les stratégies de conservation des palmiers de Madagascar. Ce document mettra

en évidence les activités prioritaires pour les efforts à entreprendre pour assurer la gestion durable de chacune des espèces menacées d'extinction.

**Mots-clés :** éducation environnementale, gestion durable, Palmiers, risque d'extinction, valeurs utilitaires.