

# Palmier chou

**!** **Espèce en danger critique d'extinction**

Représenté par quelques individus seulement, ce palmier endémique est gravement menacé d'extinction.

Nom scientifique :  
*Saribus jeanneneyi*  
Nom vernaculaire :  
**Palmier chou**  
Famille :  
**Arecaceae (palmiers)**

Habitat

**Forêt humide**

Caractéristique

**Feuilles palmées**

Ancienne menace

Durant le bain, les détenus, à Prony, mangeaient son cœur

Découverte

**En 1893**  
par  
**Jeanneney**

Statut

**Endémique et protégée**

Menace actuelle

**Exploitation minière**

**Espèce microendémique présente dans le Grand Sud**





# Palétuvier soleil



**Préoccupation mineure**

Considéré comme une 'espèce ingénieuse' de par les nombreux services écosystémiques qu'il rend : nurserie pour les espèces marines, protection et stabilisation des côtes, lieu de vie de nombreux oiseaux.

Nom scientifique :

***Sonneratia alba***

Nom vernaculaire :

**Palétuvier soleil**

Famille :

**Lythraceae**

Lieu de vie  
**Mangroves  
zones  
littorales**

Taille  
**Jusqu'à  
3 m  
de haut**



**Espèce présente à  
Mayotte et en Nouvelle-Calédonie**



# Bois bouchon

 **En danger**

Sa préservation va de pair avec celle des zones humides, jouant un rôle primordial dans le stockage du carbone, la prévention des crues et la régulation de la ressource en eau.

Nom scientifique :  
***Retrophyllum minus***  
Nom vernaculaire :  
**Bois Bouchon**  
Famille :  
**Podocarpaceae**

## Habitat

Berges des rivières  
Formations  
arborescentes  
basses rivulaires

## Caractéristique

Arbrisseau ou  
arbuste au tronc  
évasé vers le bas et  
effilé vers le haut

## Statut

Espèce  
endémique et  
protégée

**Espèce microendémique  
du Grand Sud**

Éditée en 2023



# Volubilis de Tiéa



**En danger critique d'extinction**

Cette liane est fortement menacée par la régression de la forêt sèche qui est un écosystème patrimonial.

Nom scientifique :  
*Ipomoea inopinata*  
Nom vernaculaire :  
**Volubilis de Tiéa**  
Famille :  
**Convolvulaceae**

Habitat  
**Forêt sèche**

Caractéristique  
Liane grimpante pouvant faire jusqu'à 5 à 8 cm de diamètre  
Fleurs roses

Durée de vie  
**Pluriannuelle**

Découverte  
**En 1870**  
à Païta

Statut  
**Endémique et protégée**



**Espèce présente dans les régions de Poya et Pouembout**