

MICONIA



Impacts

Forme des forêts denses et provoque la disparition d'autres espèces. Le site répertorié est proche de zones d'intérêt écologique (Vallée de la Thy, Monts Koghi, Montagne des Sources, Parc de la Rivière Bleue) qui pourraient être gravement affectées.

Favorise l'érosion des sols et menace l'approvisionnement en eau.

Déséquilibre les écosystèmes en place.

Nom latin

Miconia calvescens

Nom commun

Miconia

Origine

Amérique du sud et Caraïbes

Date et motif d'introduction

Un botaniste amateur et passionné d'horticulture a introduit le miconia dans les années 1970 à partir d'une souche provenant de Tahiti, afin de créer une collection de plantes ornementale

Critères d'identification

Arbuste de taille moyenne pouvant toutefois atteindre 20 m de hauteur

Répartition

L'espèce ne serait présente que sur un site situé dans la commune du Mont Dore, au sud du pic Malaoui



Que faire ?

La population de miconia connue est **actuellement sous contrôle et en voie d'éradication** en Nouvelle-Calédonie.

Surveiller les zones environnantes pour détecter toute jeune plante et la signaler.

Statut

- Classée **parmi les 100 espèces les plus envahissantes au monde** par l'UICN.
- L'importation en Nouvelle-Calédonie est interdite.
- La détention, le transport et la vente sont interdits en province Nord et Sud et passibles de sanctions.

Reproduction et dispersion

- Une plante produit des **millions de graines millimétriques** chaque année.
- Multiplication par : rejets de souche, boutures, formation de racines sur de très jeunes feuilles.
- Graines dispersées par les oiseaux et les rats.
- **Graines viables plus de dix ans dans le sol.**



Milieus préférentiels

- Capable de coloniser les **milieux perturbés** mais aussi les **forêts humides** bien conservées.
- Ne semble pas en mesure de se développer sur sol minier.

Le saviez-vous ?

Le miconia a envahi plus de 70% de la surface de Tahiti. 40 à 50 espèces rares et endémiques sont actuellement directement menacées par le miconia à Tahiti.

ARRÊTONS L'INVASION