

## Une grande richesse de palmiers

Le massif de Marojejy, sur l'escarpement nord-est de Madagascar, monte rapidement de l'Océan Indien jusqu'au sommet à 2132 m d'altitude. Le vent chaud et humide qui souffle de l'océan fournit beaucoup de pluie sur ces pentes raides et crée une des forêts montagnardes les plus belles de Madagascar. Le Parc National de Marojejy protège cette grande montagne, ces forêts, et toutes les formes de vie qu'elles contiennent.

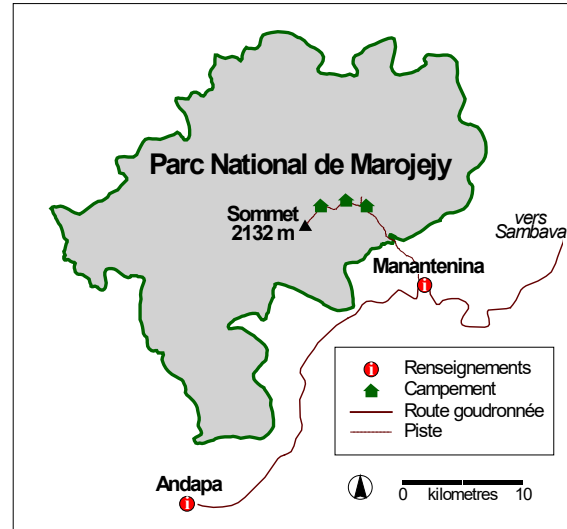
Grâce à ce haut relief, à ces fortes précipitations et à ces immenses forêts, le Marojejy possède une grande variété d'habitats, idéaux pour la croissance des palmiers. Sur les 170 espèces de palmiers connues à Marojejy, 35 (21%) sont trouvées dans ou en périphérie de Marojejy. Tous sauf trois de ces palmiers sont endémiques à Madagascar, et sept (20%) sont endémiques à Marojejy.

On trouve des palmiers à toutes les altitudes du Parc, mais les forêts de moyenne altitude (entre 700 et 1200 m) sont les plus riches en espèces. Ces habitats-là sont excellents pour les espèces robustes comme *Marojejya insignis*, ainsi que les espèces plus gracieuses sur les pentes escarpées comme *Dypsis baronii*. Des palmiers miniatures comme *D. bonsai* et *D. pumila* poussent aux plus hautes altitudes.

Plus de 70% des espèces de palmiers trouvés à Marojejy sont classées comme rares, vulnérables ou menacées. La distribution de beaucoup d'espèces est très limitée et les populations sont extrêmement faibles. La dernière fois que l'on a recensé l'espèce *Dypsis ceracea*, c'était en 1949, et il est possible que cette espèce ait maintenant disparu. Les plus grandes menaces pour les palmiers sont la destruction des habitats, les feux, la récolte des cœurs de ceux-ci, et la collecte de plantes et de graines par les soi-disant amateurs de palmiers.

Heureusement, plusieurs organisations non gouvernementales, dont la [Lemur Conservation Foundation](#) et le [Duke Lemur Center SAVA Conservation](#), travaillent avec les communautés locales autour de Marojejy pour protéger les forêts. On espère que cela contribuera à arrêter la perte de l'une des ressources les plus précieuses de Marojejy — la grande richesse de ces palmiers.

**Accès :** L'accès au Parc National de Marojejy se fait par une piste qui commence au village de Manantenina, à 60 km de Sambava sur la route d'Andapa. Les tickets d'entrée ainsi que les guides agréés sont disponibles au bureau d'accueil à Manantenina.



**Hébergement :** Trois beaux campements/loges confortables sont entretenues dans le parc le long de la piste. Toutes ces loges ont des abris repas et sont équipées en lits et en couvertures. On peut également y faire du camping.

**Saison :** Le parc est ouvert toute l'année, mais les saisons les plus agréables sont d'avril à mai, et de septembre à décembre, quand les pluies sont plus rares.

**Région :** Il y a beaucoup d'autres endroits intéressants dans la région SAVA au nord-est de Madagascar. On peut ainsi visiter le Parc National de Masoala, les Réserves Spéciales d'Anjanaharibe-Sud et de Nosy Mangabe, et plusieurs excellentes réserves privées.

**Informations complémentaires :** Pour des informations plus détaillées, veuillez visiter le site [marojejy.com](http://marojejy.com) ou nous envoyer un email à [info@marojejy.com](mailto:info@marojejy.com).

## Les palmiers de Marojejy



*Dypsis baronii*

photo : Eric Mathieu



Parc National de Marojejy  
Madagascar



rév. novembre 2023

N°	Nom scientifique	Altitude	Aire de répartition	Statut de conservation
1	<i>Dypsis acuminum</i>	700–1900 m	Localisé en 2 sites dans le N	Incertain (répartition méconnue)
2	<i>Dypsis andapae</i>	850–1400 m	Localisé en 2 sites dans le NE	Rare
3	<i>Dypsis andrianatonga</i>	700–1800 m	Localisé en 2 sites dans le N	Rare
4	<i>Dypsis baronii</i>	850–1470 m	Répandu dans le N, Centre, et E	Non menacé
5	<i>Dypsis bonsai</i>	1000–1700 m	Localisé en 2 sites dans le NE ; peut-être < 300 plantes au total	Vulnérable
6	<i>Dypsis catatiana</i>	450–1900 m	Répandu et commun dans le NE et E	Non menacé
7	<i>Dypsis ceracea</i>	450 m	Localisé en 2 sites très séparés dans le E ; pas vu depuis 1949	Disparu ?
8	<i>Dypsis cookei</i>	1100 m	<b>Marojejy seulement</b> ; une seule population avec < 20 plantes	Menacé
9	<i>Dypsis coursii</i>	900–1850 m	<b>Marojejy seulement</b>	Vulnérable
10	<i>Dypsis fasciculata</i>	5–225 m	Répandu dans le NE, mais habitats peuvent être détruits facilement par les feux	Vulnérable
11	<i>Dypsis heteromorpha</i>	1300–2200 m	Localisé en 3 sites dans le NE ; pas vu depuis 1959	Incertain, mais probablement rare
12	<i>Dypsis heterophylla</i>	550–1450 m	Répandu dans le N et E, mais peu commun	Rare
13	<i>Dypsis hastelliana</i>	< 450 m	Répandu dans le N et E	Non menacé
14	<i>Dypsis lokohoensis</i>	400–1200 m	<b>Marojejy seulement</b>	Vulnérable
15	<i>Dypsis marojejyi</i>	700–1100 m	<b>Marojejy seulement</b>	Vulnérable
16	<i>Dypsis mirabilis</i>	90–200 m	<b>Marojejy seulement</b> ; toute petite aire de répartition, avec très peu d'individus	Menacé
17	<i>Dypsis occidentalis</i>	450–1400 m	Localisé en 3 sites dans le N	Incertain (répartition méconnue)
18	<i>Dypsis onilahensis</i>	50–300 m	Répandu dans le NO, O, et Centre-Sud, mais < 1000 plantes au total	Vulnérable
19	<i>Dypsis oreophila</i>	500–1700 m	Localisé en 4 sites dans le NE	Vulnérable
20	<i>Dypsis perrieri</i>	150–800 m	Localisé en 3 sites dans le NE	Vulnérable
21	<i>Dypsis pilulifera</i>	750–950 m	Localisé en 3 sites dans le N et E	Vulnérable
22	<i>Dypsis pinnatifrons</i>	< 1000 m	Répandu et commun dans le N et E	Non menacé
23	<i>Dypsis pumila</i>	1500–2100 m	<b>Marojejy seulement</b>	Vulnérable
24	<i>Dypsis spicata</i>	850–1000 m	<b>Marojejy seulement</b>	Rare
25	<i>Dypsis thiryana</i>	220–900 m	Répandu dans le N et E, mais peu commun	Rare
26	<i>Dypsis tsaravoasira</i>	275–1050 m	Localisé en 3 sites dans le NE ; peut-être < 30 plantes au total	Menacé
27	<i>Marojejya insignis</i>	350–1150 m	Répandu dans le E, mais peu commun ; peut-être < 2000 individus au total	Vulnérable
28	<i>Masoala madagascariensis</i>	200–420 m	Localisé en 3 sites dans le NE	Vulnérable
29	<i>Ravenea dransfieldii</i>	425–1700 m	Localisé en 4 sites très séparés dans le E, avec très peu d'individus à chaque site	Vulnérable
30	<i>Ravenea nana</i>	1100–1900 m	Localisé en 3 sites très séparés dans le E ; pas vu depuis 1963	Menacé
31	<i>Ravenea robustior</i>	< 2000 m	Répandu dans le NO, E, et SE, mais peu commun	Rare
32	<i>Ravenea sambiranensis</i>	< 2000 m	Répandu dans le NO, O, et E, mais peu commun	Vulnérable
33	<i>Cocos nucifera</i>	Basses altitudes	Répandu ; introduit de l'Indomalaysia (cocotier)	Non menacé
34	<i>Elaeis guineensis</i>	< 500 m	Répandu ; probablement introduit d'Afrique (palmier à huile)	Non menacé
35	<i>Raphia farinifera</i>	50–1000 m	Répandu ; probablement introduit d'Afrique (raphia)	Non menacé

Source : Dransfield, J., et Beentje, H., 1995. *The Palms of Madagascar*. Royal Botanic Gardens Kew and the International Palm Society, Kew, Grande Bretagne.