



<http://blog.pharmaphysic.fr/alo-macroclada/>

# L'ALOE Macroclada

L'aloé macroclada est une plante **médicinale extraordinaire** qui est **endémique de Madagascar** et qu'il faut **préserver**.

L'*Aloe macroclada* est une **espèce d'aloès**, "**Vahona**" en malgache. Elle est **endémique à Madagascar**.

A l'état sauvage, elle se rencontre presque partout sur la Grande Ile, et particulièrement dans les **régions rocailleuses et sèches** comme dans le sud de Madagascar.



GERP



Valenciennes

## Description

L'*Aloe macroclada* est une **plante solitaire** qui se caractérise par une **rosette de 10 à 25 feuilles** pouvant atteindre 60 cm. Elles sont longues, larges, épaisses, souples et dentelées sur les bords. **L'eau est stockée dans les feuilles** afin de survivre à la sécheresse.

La couleur de ses feuilles se reconnaissent par leur couleur **vert clair**, parfois teintée de **rayures rougeâtres ou roses**.



<http://madagascarinitiatives.blogspot.fr/2011/06/vahona-vaholana-laloe-macroclada-un.html>

## Floraison

La vahona fleurit de juin à septembre. Ses fleurs sont groupées en haut d'une tige pouvant atteindre **2,50 m de haut**. Elles sont disposées **en épis** et sont de **couleur jaune-orange** puis **jaune brillant**.



<http://www.cacti.co.nz/library/alo-macroclada/>

## Menaces sur l'Aloes macroclada

A l'état sauvage, l'*Aloe macroclada* est **menacée d'extinction** à cause de **sa surexploitation** et **des feux de brousse** destinés à libérer des terres pour l'agriculture et l'élevage.



NE PEUT ÊTRE VENDU

[https://www.researchgate.net/publication/45686873\\_Gilbert\\_Westacott\\_Reynolds\\_his\\_study\\_of\\_Aloe\\_and\\_a\\_bibliography\\_of\\_his\\_work](https://www.researchgate.net/publication/45686873_Gilbert_Westacott_Reynolds_his_study_of_Aloe_and_a_bibliography_of_his_work)

## L'Aloe macroclada, une plante qui soigne

Elle est considérée comme une **plante médicinale**. Elle permet de soigner. **Le gel (transparent)** vient du cœur de la feuille. Le gel est un remarquable **cicatrisant**, régénérant de l'épiderme et adoucissant pour **la peau**.



<https://fr.wikipedia.org/wiki/Alo%C3%A8s>



**la PEAU (verte) et le LIQUIDE (jaune) sont TOXIQUES.**

➤ Le gel permet de **soigner les blessures, les brûlures, les piqûres d'insectes** (moustiques, puces des poules,...), **les boutons infectés** et **les maladies de peau**.

Il suffit de couper un **morceau de feuille** (inutile de couper une feuille complète) et d'appliquer le gel sur la peau.



➤ Dans certains cas, le gel permet aussi de **supprimer occasionnellement l'inflammation et cicatrise le tube digestif** (acidité, régurgitations...).

Il suffit d'avaler un peu de gel.

## La récolte

Les feuilles sont récoltées tous les mois pendant toute l'année mais elles le sont peu en hiver car **l'Aloe macroclada craint le froid**.

L'extraction du gel doit se faire **rapidement après la récolte** car les feuilles risquent une oxydation (l'air peut faire perdre à la plante ses propriétés).

Compte-tenu de ses propriétés médicales, l'*Aloe macroclada* est **exportée vers l'étranger**.



<https://www.seedsforafrica.co.za/products/alo-macroclada-succulent-rare-madagascan-alo-5-seeds>