



# FLORE ET FAUNE D'OUTRE-MER

## FLORE D'OUTRE-MER



Parmi les 250 espèces de palmiers qui poussent sous les tropiques, certaines sont très rares, comme ce *Pritchardiopsis* (Calédonie 67 F) et ce palmier unique à ramification dichotomique de Louingui, à 12 km de Brazzaville (Congo 75 F).



Le palmier rônier (Sénégal 125 F) est l'espèce dominante des savanes humides pré forestières. Refuge de nombreux insectes, son bois a néanmoins la particularité d'être impu-trescible, d'où son emploi dans les charpentes.



Le palmier à huile (Sénégal 145 F) est une des plus grandes espèces de palmiers. L'huile de palme est la plus importante production oléagineuse au monde après celle de soja. L'huile de palmiste est employée dans la fabrication des savons.



Le palmier dattier cultivé dans les palmeraies fournit un fruit sucré énergétique particulièrement apprécié.



### LA FORET VIERGE

#### DISPARITION DU MILIEU FORESTIER

La forêt vierge ou plutôt forêt humide (*Rain forest* en anglais) avait frappé les premiers explorateurs par son exubérance et avait paru inépuisable. En fait le milieu des forêts humides équatoriales est fragile : absence d'humus, à cause du travail des



bactéries, et leur défrichement par l'homme a appauvri et livré à l'érosion des terres initialement riches. La surface de ces vastes forêts a été sérieusement réduite afin de faire place à des terres cultivables ou de livrer la forêt à l'exploitation de ses bois exotiques très recherchés en ébénisterie ou en construction. Malheureusement les beaux arbres exploitables sont disséminés sur de vastes étendues (un beau sujet par 5 à 10 hectares de forêt) ; à part le teck et l'okoumé, ils se prêtent peu à une exploitation rationnelle qui préserverait la forêt. Aujourd'hui, à part l'Amazonie et l'Asie du Sud-Est, il ne reste plus que des lambeaux de la forêt primitive.

#### ARBRES DE LA FORÊT VIERGE

Les grands arbres de la forêt primaire atteignent 50 à 55 mètres de hauteur ; leurs troncs rectilignes témoignent de la course que se livrent les plantes pour atteindre la lumière et sortir de l'obscurité des sous-bois (Gabon 5 F). Ils s'appuient sur de larges contreforts pour compenser le faible enracinement en profondeur (Centrafrique 10 F).



On notera les mêmes contreforts sur ces arbres peuplant les Marais Sanglants de Wallis (Wallis 53 F).



#### BOIS EXOTIQUES

Abattage d'un sapelli, dont le bois rose rouge est recherché en menuiserie fine et en ébénisterie (Centrafrique 15 F).

Ilomba, dont le bois est commercialisé pour la menuiserie d'intérieur et la fabrication de boîtes (Gabon 10 F).

