

10

**Gestion des écosystèmes
forestiers denses
d'Afrique tropicale humide**

2. Congo



056128

Coopération internationale
agronomique pour le développement
des forêts

ECL 149



Les Bibliographies du CIRAD

056128

②



Gestion des écosystèmes forestiers denses d'Afrique tropicale humide

2. Congo



056128

Bernard Dupuy
Joël Loumeto
Isabelle Amsallem
Catherine Gérard
Robert Nasi

Avec la collaboration de Henri-Félix Maître, Françoise Réolon,
Christian Fargeot, Ferran Jori

Sommaire

Préface	5
Revue bibliographique sur la gestion des écosystèmes forestiers denses d'Afrique tropicale humide	7
Le milieu forestier congolais et sa mise en valeur	13
Références bibliographiques	
Généralités, histoire, géographie et sociétés	33
Flores et végétation	43
Ecologie, environnement et conservation	59
Inventaire, sylviculture et aménagement	79
Economie et politique forestière	95
Produits forestiers non ligneux	111
Faune	117
Index des auteurs	123
Index des mots-clés	131
Sigles	143
Codes ISO	145



Centre
de coopération
internationale
en recherche
agronomique
pour le
développement



FORAFRI

Diffusion : La Librairie du Cirad
Avenue d'Agropolis
BP 5035
34032 Montpellier Cedex 1
France

Dans le cadre du projet régional de capitalisation et de transfert des recherches sur les écosystèmes forestiers en zone humide africaine, dénommé projet Forafri, une base de données bibliographiques intéressant la gestion des écosystèmes forestiers denses d'Afrique tropicale humide a été constituée. Ce travail résulte de la collecte de références issues de différentes bases de données scientifiques.

Cette bibliographie sur le Congo fait suite à un premier volume consacré au Gabon. Elle comporte 312 références couvrant des thèmes qui vont de la plante au produit au sein de l'écosystème forestier en passant par l'écologie et les relations entre faune et flore. Cette sélection s'adresse aux acteurs de la filière appelés à travailler dans le contexte actuel d'une gestion durable des écosystèmes forestiers tropicaux humides.



9782876143500

ISSN 1160-3283
ISBN 2-87614-350-X