



REPUBLIQUE DE MADAGASCAR
Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts
Ministère de l'Énergie et des Mines



Conférences-débats sur des exemples de valorisation durable de produits forestiers

Antananarivo, 19 et 20 avril 2006

Organisation :
Projet FFEM Biodiversité (Cirad, Fofifa, Essa, WWF Madagascar, Seca)
CIRAD (Centre de Coopération internationale en recherche agronomique pour le développement)
FOFIFA (Centre national de la recherche appliquée au développement rural)
ESSA (Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques)



1

Analyse historique de l'exploitation du caoutchouc naturel à Madagascar

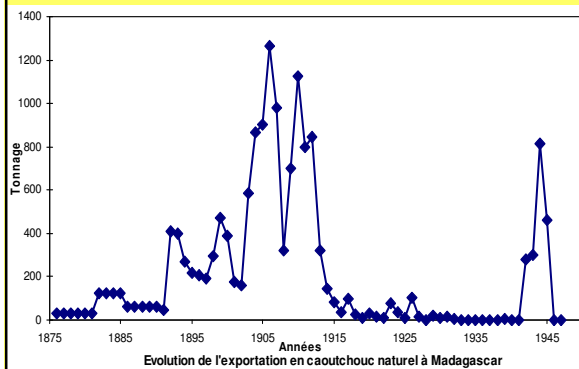
Par Mlle Razamanarivo Herintsitohaina, Ingénieur forestier au projet FSP Gestion Décentralisée des Ressources Naturelles

Comment s'est déroulée l'exploitation du caoutchouc naturel à Madagascar ?

- Espèces concernées: regroupées en 18 espèces, distribuées dans toute l'île (Est, Ouest, Nord, Sud)
- Exploitation: technique d'extraction destructive, mauvaises préparations des produits
- Production: fonctionnelle pendant une courte durée (entre 1875 et 1945)

3

La production en caoutchouc naturel à Madagascar était-elle importante?



Autres caractéristiques de la production en caoutchouc naturel à Madagascar

- Max de 1 300 tonnes : part minime dans le commerce international (inférieure à 1%)
- Dans l'esprit de l'approvisionnement des marchés en caoutchouc : récolte et préparation non raisonnée et non durable (recul considérable et épuisement des ressources caoutchoutifères sylvestres/sauvages de Madagascar)
- Victime de la concurrence mondiale (avènement de produits de concurrence: caoutchouc de plantation ou caoutchouc synthétique)

5

Quelles ont été les dispositions prises à cet effet?

- Politiques répressives : interdiction de l'exploitation
- Discours alarmants des naturalistes et de l'administration à l'époque : vains
- Essais de domestications et de plantations menés non sérieusement (même abandonnés)
- Arrêt de l'exploitation irraisonnée du caoutchouc naturel de Madagascar (espèces non encore mortes: heureusement !!!)

6

Leçons à tirer

- Effet dévastateur de la demande en produits forestiers (autres que le caoutchouc)
- En l'occurrence si exploitation non raisonnée, non durable
- Arrêt de l'exploitation causé non seulement par l'épuisement de la ressource mais essentiellement l'avènement d'autres sources de caoutchouc concurrentielles (plus intéressant pour le marché)

7

Leçons à tirer (Suite)

- Situations récurrentes : cas actuel du Prunus
- Prunus : exploitation « minière », interdictions inopérantes, tentatives de domestications encore faible (en comparaison avec le Cameroun p.e. où c'est plus avancé et aussi la recherche de moyens pour satisfaire la demande du marché)
- Cas d'autres ressources forestières malgaches!!!

8

A retenir

- Les marchés exercent de fortes pressions sur les ressources
- Les interdictions et les cris d'alertes ne peuvent pas arrêter de tels phénomènes
- Ce qu'on devrait promouvoir : conciliation de la protection et de la valorisation de nos ressources naturelles :
- i.e : concrètement/pratiquement chercher des moyens pour satisfaire les demandes (régulation de l'exploitation) et aussi pour anticiper les pressions du marché

9