# Anib (2) rosa

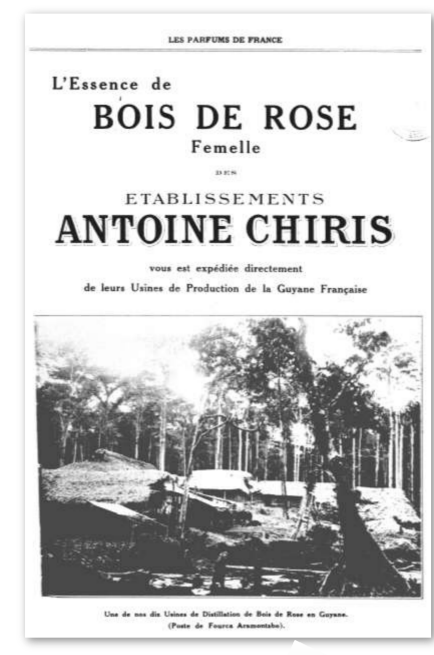
2010 - 2013



Le projet Anib@rosa propose de fournir les bases pour une gestion durable du Bois de Rose (*Aniba rosaeodora* Ducke) en Guyane.



# Etudier le passé pour mieux comprendre le présent et... appréhender l'avenir



## Première distillation par Alexandre Samain

Essor de l'industrie de la parfumerie et de la savonnerie à la recherche de nouveaux produits

#### Apogée de la production

Exportation de 107 tonnes d'huile essentielle (40 000 arbres abattus)

# Apparition du linalol de synthèse

Le secteur est fortement affecté

## Protection de l'espèce

Promulgation d'un arrêté ministériel interdisant l'exploitation du Bois de Rose

#### Début de l'exploitation

Apogée

Déclin

Renouveau?



Début d'une exploitation

non durable

#### Les prémices du déclin

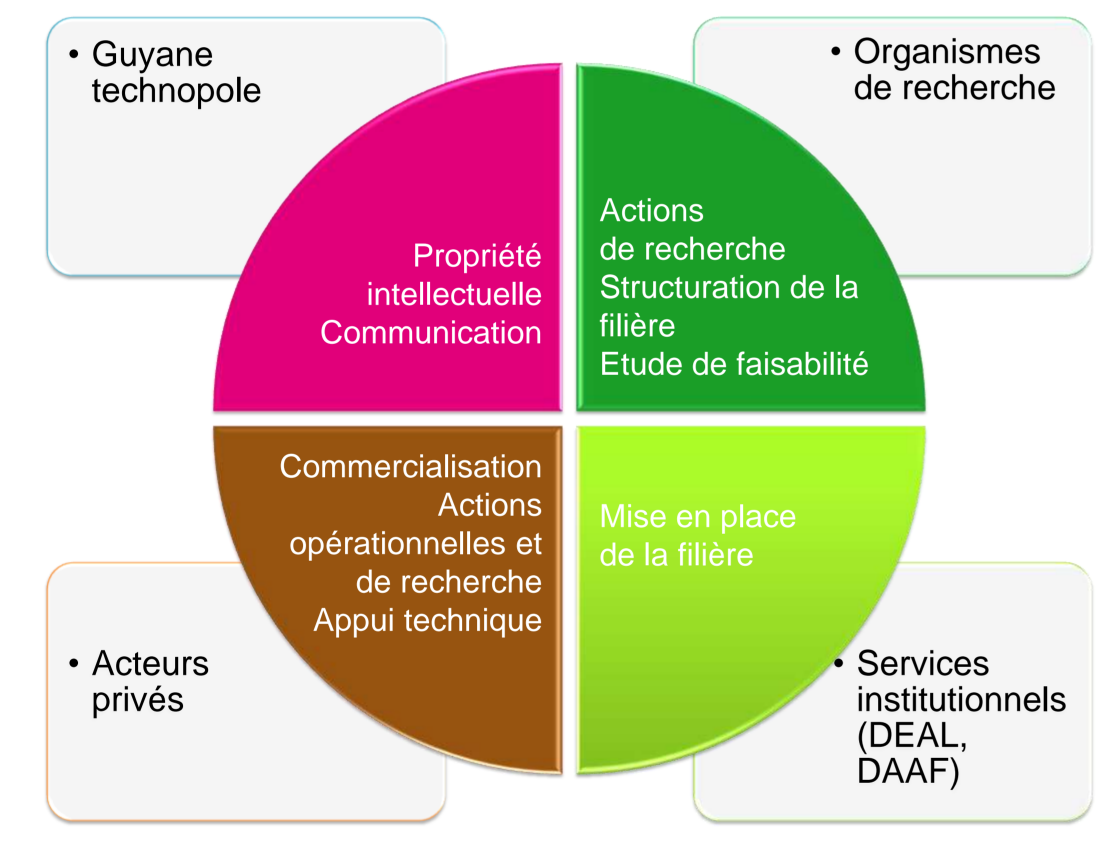
Mauvaise gestion des exploitations Forte compétition avec le Brésil Concurrence du Bois de Hô Epuisement de la ressource Extinction de la filière guyanaise

Inscription à l'annexe II du CITES

Lancement du projet Anib@rosa

2

### Les partenaires



Des équipes pluridisciplinaires sont réunies et travaillent pour la réussite de ce projet.

L'éco-responsabilité est au cœur de ce projet de recherche. En effet, la prise en compte du contexte social, économique et environnemental guyanais permet de proposer des solutions durables pour la Guyane.

http://anibarosa.cirad.fr/

Budget total : 948 389 €uros

Fonds Européen de Développement Régional (FEDER): 62%

• Cirad : 38%

## Les actions de recherche

Que peut proposer la recherche pour lever les verrous règlementaires et techniques?



✓ Mesure et analyse des rendements en biomasse, des rendements qualitatifs et quantitatifs en huile essentielle sur un échantillonnage d'arbres représentatif des différentes parcelles de plantation.



✓ Mise en place et suivi de parcelles pilotes de démonstration (sylvopastoralisme et agroforesterie) destinées à la mise en place des outils de traçabilité.



Création et mise en place d'outils afin de certifier l'origine du produit de la graine à l'huile essentielle :

- ✓ Développement d'une traçabilité génétique basée sur l'utilisation de marqueurs génétiques,
- ✓ Développement d'une traçabilité documentaire encadrée par un système qualité.



- 2 approches pour répondre au contexte particulier de la Guyane :
- ✓ Approche macro-économique : une étude à l'échelle du marché,
- ✓ Approche micro-économique : une étude à l'échelle des producteurs.













