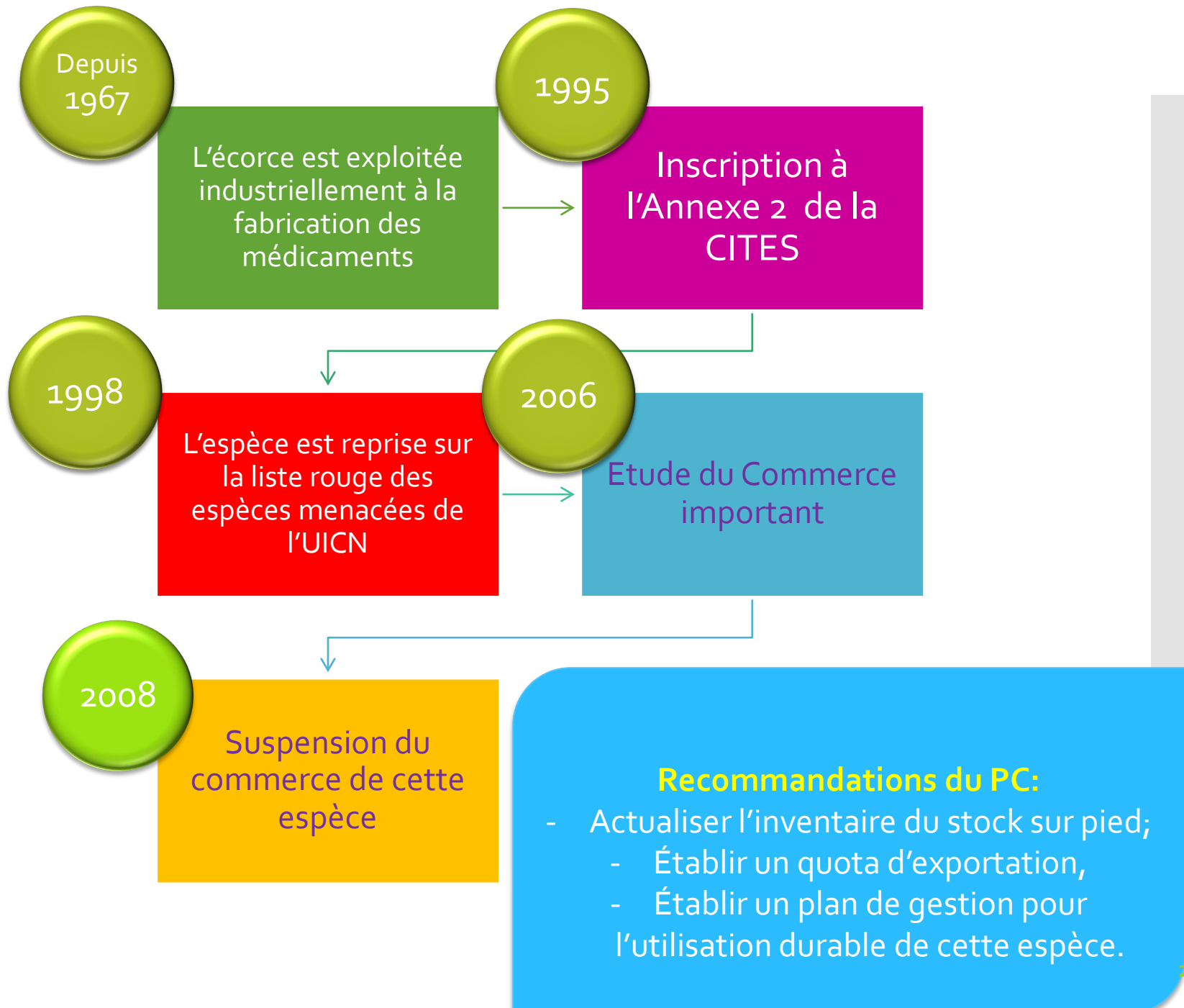


Gestion durable de la population de *Prunus africana* de Madagascar : évaluation de stock, agroforesterie, technique de prélèvement et cadre réglementaire

Autorité Scientifique & Organe de Gestion
Madagascar



Contexte :
«quota zéro
depuis 2008»



Objectifs

Objectifs spécifiques :

- Faire un état des lieux : recherche, exploitation et gestion ;
- Établir un plan d'action réaliste ;
- Établir les normes de gestion et d'exploitation durable ;
- Établir un document ACNP ;
- Renforcer la capacité des parties prenantes.

Opérateurs
économiques

Assurer que le commerce international d'écorces de *Prunus africana* venant de Madagascar ne soit pas préjudiciable à sa survie et d'apporter des éléments nécessaires à la conservation de cette espèce dans les forêts montagneuses de Madagascar

Communautés locales,
exploitants forestiers



Méthodologie: «Démarche»

Faire un état des lieux

- Recherche
- Exploitation
- Gestion

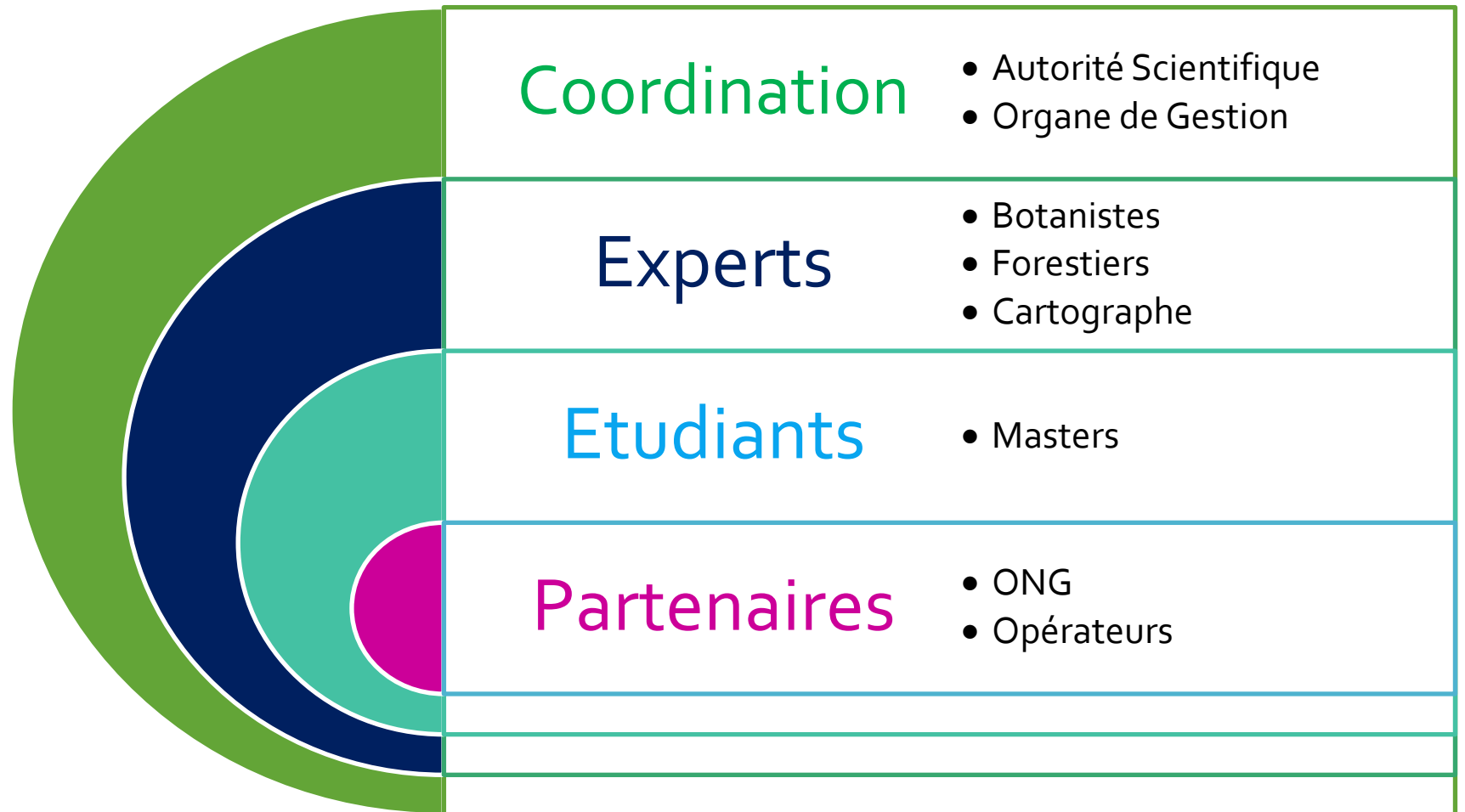
Collecter des données biologiques et écologiques

- Recherche thématique
- Inventaires
- Cartographie

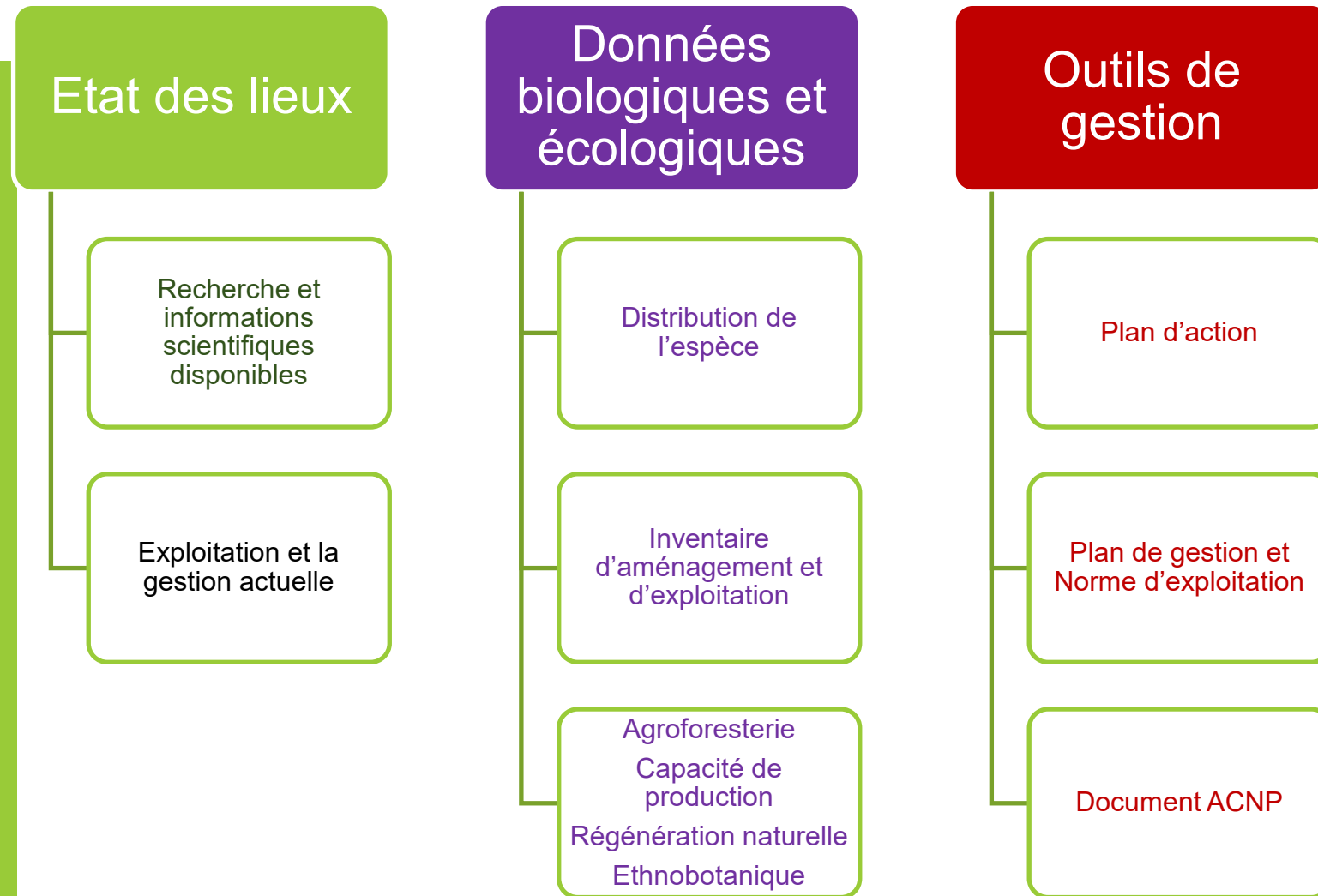
Etablir des outils de gestion

- Plan d'action
- Plan de gestion
- Norme
- Doc ACNP

Méthodologie: «Participants»



Résultats: «Documents produits»



Résultats:
« Renforcement
de capacité »

Organe de
gestion &
Autorité
Scientifique

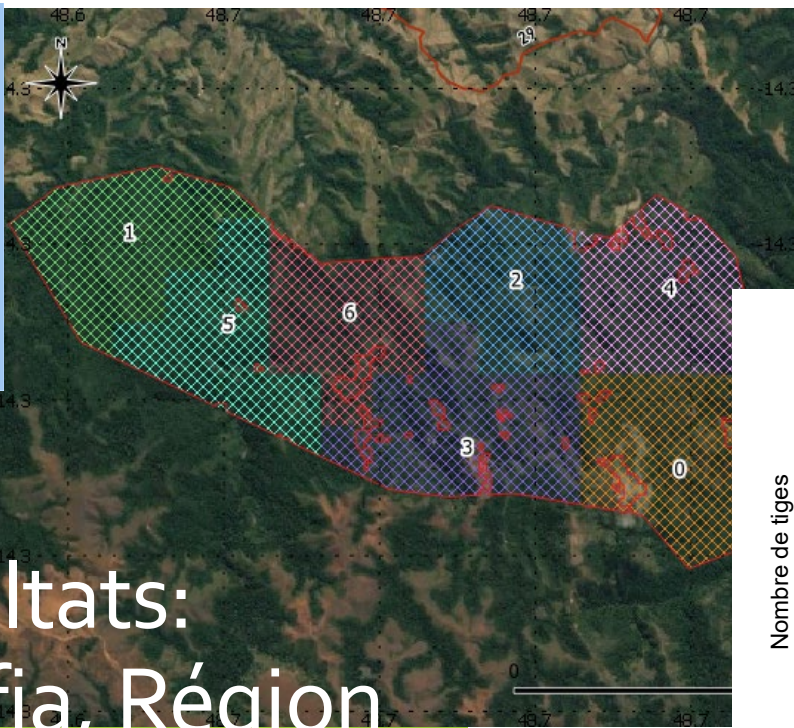
- Établi
ssem
ent de
Plan
de
Gesti
on de

Étudiants

- Étudi
ants
- Diplô
me de
Neste
NP

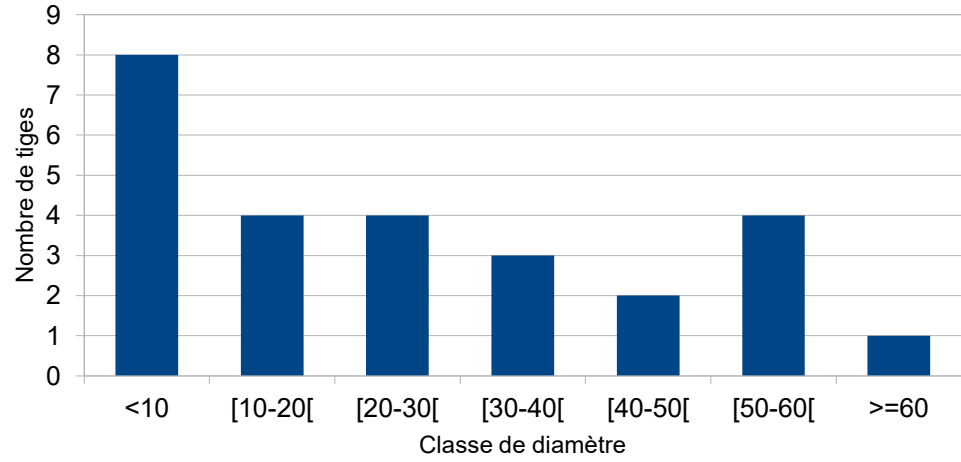
Partenaires
et
Communauté
locale

- Métho
de
d'expl
oitatio
n
durabl
e



Résultats:
« Sofia, Région
pilote comme
modèle »

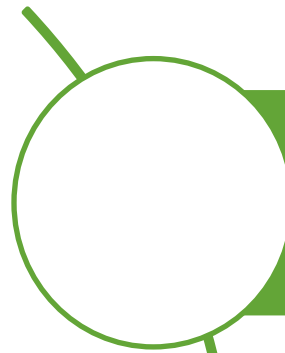
Structure de la population à Mahimborondro



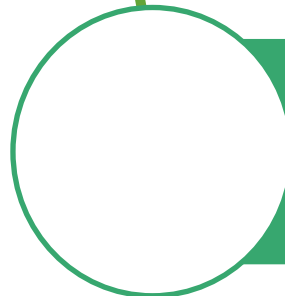
	Hors Aire Protégées	Aire protégée
Densité	0.04 tige/ha	0.98 tige/ha
Densité tiges exploitables	0 tige/ha	0.38 tige/ha
Capacité de production de plantules	0 plantules/ha	8.5 plantules/ha



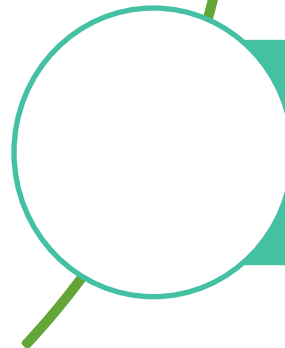
Défis: «Scientifique»



Obtenir des données scientifiques suffisantes (à l'échelle nationale) concernant les ressources pour la prise de décision



Continuer les recherches thématiques notamment sur l'agroforesterie, les techniques de multiplication végétative, la régénération, la phénologie



Contribuer à résoudre les problèmes liés à la restauration

Défis:
«Gouvernance»



Leçons tirées



La bonne coordination entre OG et AS est indispensable

Le processus de mise en place de gestion durable des espèces d'arbre est identifié

Toutes exploitations doivent être contrôlées et limitées

Les exploitations anciennes étaient très destructives

Leçons tirées

La recherche doit être orientée vers l'application de la CITES

L'assistance du coordinateur régional du projet est très importante et fortement nécessaire

L'échange d'expériences entre pays est très enrichissant

Le renforcement de capacité des membres AS at OG améliore une meilleure application de la CITES

Besoins d'assistance supplémentaire

Renforcement du système de contrôle

Mise en place de traçabilité des produits

Développement de la restauration et
l'agroforesterie

Extension et valorisation des acquis dans
d'autres régions et d'autres espèces d'arbre



Quelques photos



Merci de votre attention