



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

ORGANE DE GESTION & AUTORITÉ SCIENTIFIQUE DE MADAGASCAR

Carte d'identité du projet

2

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

Agence d'exécution:

- **OG CITES, Ministère de l'Environnement, de l'Ecologie et des Forêts, Madagascar**
- **AS CITES Madagascar, Mention Biologie et Ecologie Végétales (MBEV), Université d'Antananarivo, Madagascar**

Responsable du projet:

Ramiandrarivo Liva Hariniaina,
Secrétaire Général du Ministère de l'Environnement et de développement durable,
Organe de Gestion CITES

Point focal:

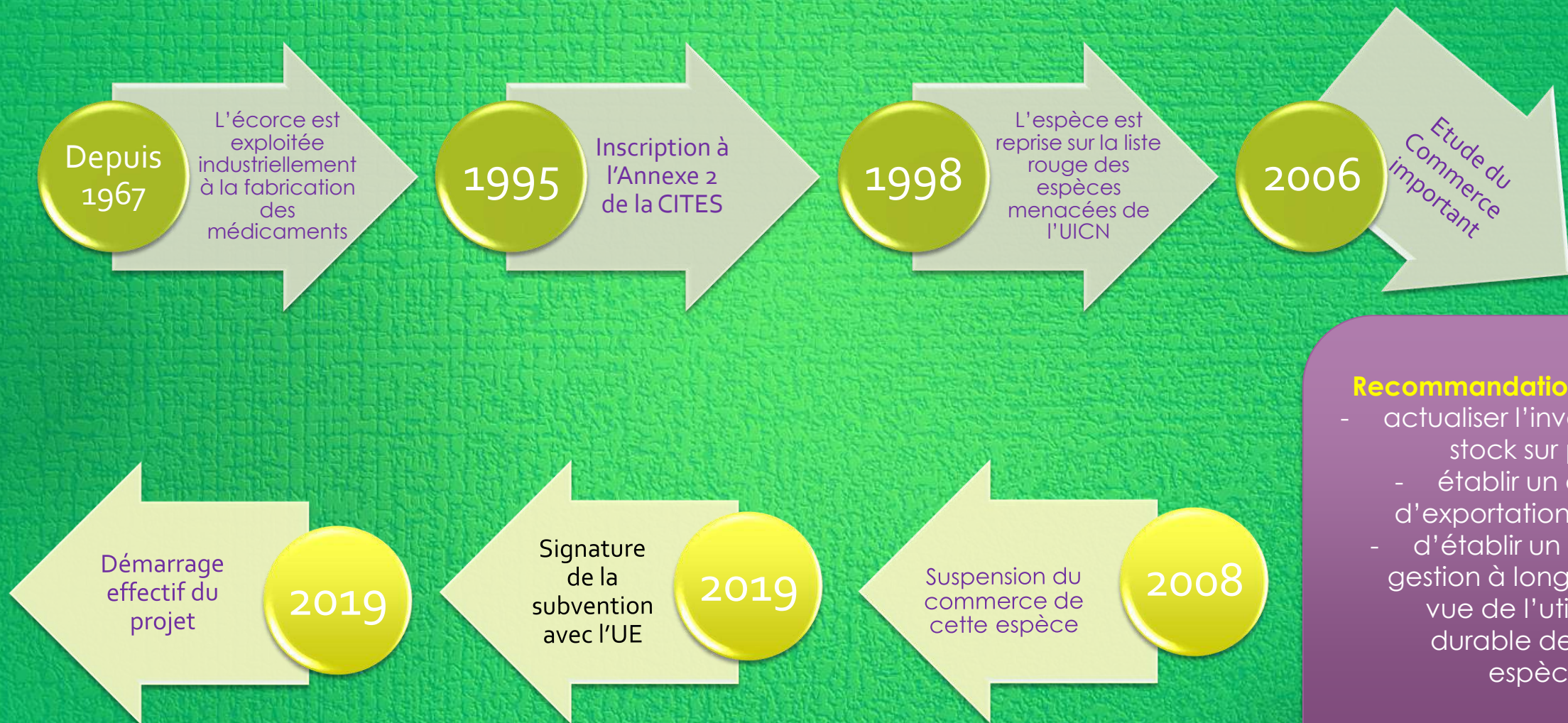
- **Radanielina Tendro (AS CITES Flore Madagascar)**
Robsomanitrandrasana Eric José (PF CITES Madagascar)

Objectif du projet



Problèmes à traiter

4



Recommandations du PC:

- actualiser l'inventaire du stock sur pied;
- établir un quota d'exportation prudent,
- d'établir un plan de gestion à long terme en vue de l'utilisation durable de cette espèce.

Résultats attendus

5

Résultat 1

Un état des lieux complet des procédures actuels d'exploitation et de gestion est établi

Résultat 2

Un plan d'actions réaliste est proposé

Résultat 3

Les normes de gestion et d'exploitation durable sont élaborées et adoptées

Résultat 4

Un document d'ACNP est élaboré

Résultat 5

Les capacités des parties prenantes sont renforcées sur l'élaboration, le suivi et la mise en œuvre des Plans de gestion

Activités

6

	Résultat 1	Résultat 2	Résultat 3	Résultat 4	Résultat 5
Activités	Faire un état des lieux des outils de gestion actuel relever les failles	Rediger une mouture du plan d'action	Mener la recherche sur les thématiques ciblées en vue de proposer des normes d'exploitation et de gestion durable	Collecter et organiser les informations sur la biologie et l'écologie	Organiser un atelier de vulgarisation et de formation du personnel de l'OG et de l'AS sur le suivi de l'exploitation
	Faire un état des lieux de l'exploitation en relevant le degré de respect des normes	Organiser un atelier de restitution pour la validation du plan d'actions	Organiser un atelier de restitution des études réalisées	Identifier et délimiter les sites de production	Organiser des ateliers de vulgarisation et de formation des exploitants et de la communauté locale sur l'exploitation et la gestion durable
	Faire un état des lieux de la recherches sur tous les plans		Rédiger les normes d'exploitation et de gestion	Connaitre le potentiel de production dans chaque site de production.	Organiser un atelier de restitution des résultats du projet
			Organiser un atelier de restitution et de validation des normes d'exploitation et de gestion	Elaborer les plans de gestion et mettre en œuvre pour chaque site de production	
				Elaborer un document d'ACNP et l'adopter	

Bénéficiaires



Défis

8

Le
gouvernement
malgache &
AS CITES Flore

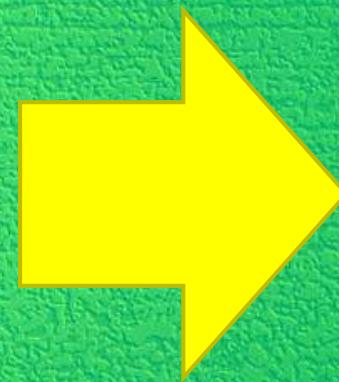
Données de base fiables sur:

- l'état de stocks,
- le volume exploitable,
- la régénération naturelle de *P. africana* dans les principales zones d'exploitation

Les parties
prenantes

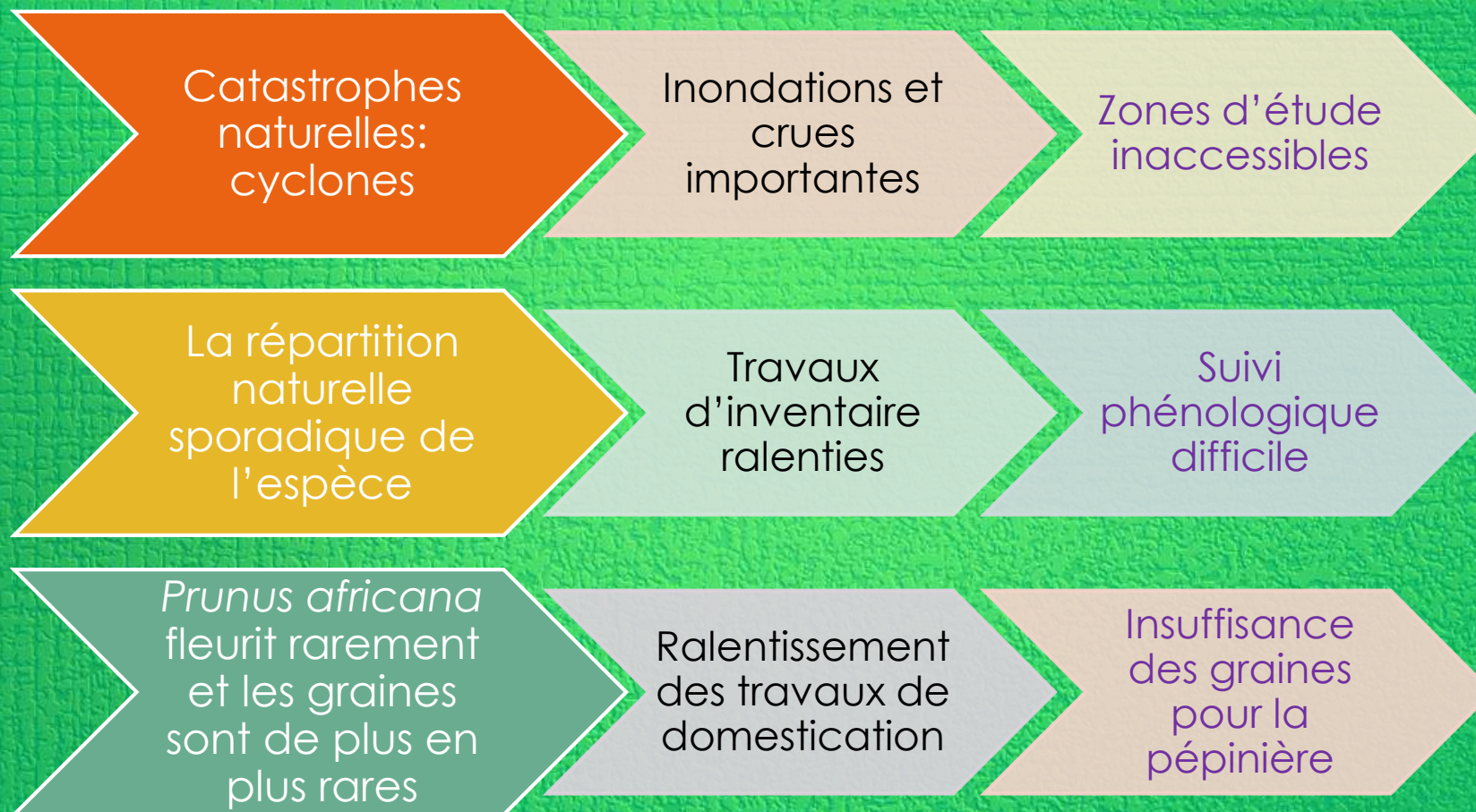
Plan de gestion issu de la participation de toutes les parties prenantes

Plan d'actions qui va permettre la gestion durable de *P. africana* dans les zones d'exploitation



Levée de suspension du commerce international pour Madagascar et bonne gestion des ressources

Risques





Merci de votre attention!

Nom et prénom	Fonction	Contact
Radanielina Tendro	AS CITES Flore, Madagascar	rtendro@hotmail.com
Robsomanitrاندراسانا Eric José	PF CITES, Madagascar	robsomanitrاندراسانا@gmail.com