

Culture de feuilles de Pervenche tropicale à Madagascar

La Société d'Exploitation Agricole de Ranopiso (SEAR), filiale à 100 % de PFM, située à Fort-Dauphin gère principalement la production de feuilles de Pervenche tropicale.

Cette production est assurée exclusivement par des petits paysans répartis sur le grand sud malgache. La collecte des feuilles est réalisée sur leurs champs souvent naturellement riches en Pervenche.

L'activité fournit des revenus financiers à plus de 3 000 familles. Du fait de la pauvreté de cette zone, il s'agit souvent du seul revenu monétaire de ces populations. Le prix d'achat aux paysans est revu régulièrement. La SEAR organise ensuite la collecte, le séchage, le tri, le contrôle qualité et le conditionnement de la Pervenche.

Des investissements continus montrent l'engagement durable pris pour maintenir et développer cette activité agricole. De plus, nous participons financièrement à la construction ou réfection d'écoles, de ponts, de routes... et participons avec l'Office National de la Nutrition à un projet destiné à lutter contre la malnutrition avec la feuille de *Moringa oleifera*. Un grand projet de reforestation est également lancé pour créer de nouvelles activités et compenser les émissions de CO₂ associées à la fabrication industrielle de nos anticancéreux.







***Rhigozum madagascariense* Drake (Bignoniaceae).**

Nom vernaculaire : Hazontana.

Arbuste très ramifié, portant de nombreuses galles. Plante caractéristique de la réserve volontaire de Sakara.



***Strychnos spinosa* Lam. (Loganiaceae).**

Noms vernaculaires : Vontaka, Oranger de brousse.

Petit arbre à feuilles caduques, souvent en fleurs après les feux de brousse. La pulpe du fruit est comestible. Réserve volontaire de Sakara.



Moringa oleifera Lam. (Moringaceae).

Noms vernaculaires : Morongo, Pois quénique.

Petit arbre dont la graine fournit une huile douce. Les jeunes feuilles et les fruits verts sont comestibles.



***Adenia olaboensis* Claverie (Passifloraceae).**

Grande liane à tige conique renflée à la base, atteignant 2 m. L'écorce de tronc des Adenia malgaches sert de poison de pêche et à éliminer les poux du bétail. Réserve volontaire de Sakara.











SITUATION du 31/10/2007

Stocks produits: Stocks emballages:

Nature	VRAC		BALLES		Emballage	Quantité
	PF	DEB	PF	DEB		
Rac				31	alésage 70	0
FEU	0		0		alésage 80	0
AUTRE					alésage 100	10
					Fisselle	5
					Tout-à-fait	5
Transports	Compt	Stocks déposit	Mar. E. Exp.	Mar. E. Exp.	Mar. E. Exp.	Mar. E. Exp.
Rac	1929	18 07 08	50%	5	12	54
FEU	1935	21 07 08	74%	11	11	54





Connaître la biodiversité permet de mieux l'apprécier et la protéger.

L'Arboretum de Ranopiso dans le Sud Malgache

La Flore malgache est l'une des plus riches de notre planète avec environ 12 000 espèces dont 80 % sont endémiques.

Le Pôle Actifs Végétaux gère un Arboretum situé à Ranopiso sur les terrains de la SEAR. Ce site localisé sur une zone de transition écologique entre la forêt humide et la brousse à épineux recèle une biodiversité extraordinaire avec environ 4 000 espèces végétales.

Associé au Conservatoire Botanique Pierre Fabre, l'arboretum préserve sur une surface de 2,2 hectares plus de 350 espèces.

La quasi-totalité de ces espèces est protégée par la CITES*. Cet arboretum illustre l'expertise botanique reconnue et notre engagement pour la préservation de la biodiversité. Nous avons également établi une réserve volontaire de 180 ha dans cette zone exceptionnelle qui fait l'objet d'inventaires botaniques avec le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

ARBORETUM



Pierre Fabre

*La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) est un accord international qui confère un statut de protection à plus de 33 000 espèces sauvages : des petites orchidées jusqu'aux grands mammifères.













