



UNIVERSITE D'ANTANANARIVO
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES
DEPARTEMENT DES EAUX ET FORETS
BP 175 Téléphone: +261 202 47 42 49; +261 330 885 235; +261 322 135 927
Antananarivo Madagascar
Site web : <http://www.essa-forets.org>
E-Mail : essa-forets@essa-forets.org



Réf : N° 203 -14/UA/ESSA/EFOR/BS

Antananarivo le 17 Novembre 2014

A

Destinataire in fine

INVITATION

Mesdames et Messieurs,

Le Département des Eaux et Forêts de l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques a l'honneur et le plaisir de vous inviter à la Journée de lancement du :

« SAHA MAINTSOANALA Mandraka, Un site éducationnel et écotouristique ».

Le 26 Novembre 2014 à partir de 9h

Au TAHALA RARIHASINA ANALAKELY

Comptant sur votre présence effective Veuillez agréer Mesdames et Messieurs nos salutations les plus cordiales.

Le chef du Département des Eaux et Forêts



Programme de la journée

- **Matinée**

8h30-9h : Accueil

9h : Discours d'Ouverture

- Ministre de l'Environnement, de l'Ecologie et des forêts
- Président du Conseil d'Administration de Tany Meva
- Directeur de l'Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques
- Chef du Département des Eaux et Forêts
- Représentant de l'Association Maintsoanala Mandraka

9h40 : Projection du film « Saha Maintsoanala, ny fanabeazana ao anatin'ny fialam-boly »

10h10 : Synthèse et présentation du site et de ses aménagements

10h40 : Cocktail

11h15 : Conférence de presse

- **Après-midi** : Exposition pour tout public

SAHA MAINTSOANALA en quelques mots

SAHA (Champ) Maintsoanala (le nom de l'association qui signifie littéralement le vert dans la forêt) est situé à 65 km d'Antananarivo. C'est une ancienne station forestière qui a été depuis les années 1980 un site d'application pour les travaux pratiques des élèves Ingénieurs du Département des Eaux et Forêts de l'ESSA. Cette appellation a été choisie pour montrer l'importance des résultats de 2 ans de travaux de transformation (sur financement conjoint de la Fondation Tany Meva et du Laboratoire de Recherche Appliquée de ESSA-forets) de cette station forestière en site éducatif et écotouristique en collaboration avec les communautés de base des alentours du village de la Mandraka.

La forêt de Mandraka est particulière car est une relique de forêts de Montagne dans laquelle ont été effectuées des travaux de restauration forestière depuis les années 1950. Les observations effectuées dans ce site ont montré que beaucoup de préjugés qui ne sont pas forcément vrais ont été véhiculés et utilisés dans la gestion des ressources forestières à Madagascar. On notera par exemple (bien que la recherche n'en soit qu'à ses débuts):

- Que la restauration forestière peut se faire à l'échelle humaine à Madagascar du moins sur les hauts plateaux car un comportement harmonieux entre les espèces de forêts naturelles et celle des forêts artificielles y est constatée. Ceci contredit des assertions scientifiques sur l'impossibilité de la cohabitation entre les espèces de reboisement (dont des pins et des eucalyptus jugés invasives) avec les espèces natives.
- Que la faune notamment des lémuriers peuvent survivre dans des habitats dégradés (reconstitués) et s'adapter même à un nouvel environnement.
- La gestion participative ne se résume pas à transférer la gestion d'une forêt à une communauté, car d'autres acteurs plus importants doivent y être associés.
- La gestion communautaire ne consiste pas seulement à faire faire de la surveillance à ses membres mais à les appuyer pour que leur potentiel (social, économique et même technique) puisse contribuer à générer un développement local durable (aménagement écotouristique dans le cas de la Mandraka).

Le concept développé dans SAHA MAINTSOANALA contribue au développement durable dans la mesure où l'un de ses objectifs est de préserver la forêt de la Mandraka (ainsi que sa faune et sa flore) en s'attachant à ce qu'elle puisse générer des ressources bénéfiques (services écosystémiques, produits forestiers, revenu monétaire mais aussi et surtout des connaissances) à même de mobiliser le maximum d'acteurs (administration forestière, étudiants, communauté de base, bailleurs de fonds, public, tour-opérateurs, chercheurs, paysans, exploitants, charbonnier, simple négociant,...) dans la gestion (l'objectif étant d'apprendre les acteurs à collaborer et à ne pas les rendre égocentrique et concurrentiel tel que le système éducatif Malgache depuis des années les ont formatés).

L'éducation environnementale grandeur nature proposée s'intègre dans le contexte Malgache où plus de la moitié de la population est analphabète et nécessite donc le développement d'une méthode de renforcement des connaissances par la vue (observation directe) et l'entendu. L'aménagement écotouristique ratissant large (Mandraka offrant notamment la possibilité aux Tananariviens d'observer des lémuriers naturellement à moins de 2 heures de route) sert aussi à attirer le maximum d'individus qui ne peuvent pas avoir accès au système éducatif formel d'où le slogan de SAHA MAINTSOANALA

«s'éduquer dans la détente ».