

**RAPPORT DE FORMATION DES REPRESENTANTS DES MPANJAKA (ROI) DES  
TROIS COMMUNES QUI ENTOURENT LE NAP ANKARABOLAVA-  
AGNAKATRIKA DU 04/02/2020 AU 09/02/2020**

**JAONASY MAËL FRANGIÇO**



## **I. INTRODUCTION**

Depuis quelques années à cause de la perte considérable des forêts que Madagascar fait face, des ONG ont œuvré pour chercher toutes types de forêt en fin de sauver les richesses fauniques et floristiques de l'île que le monde considère comme l'un de pays hotspot dans le monde. La formation de représentants des populations locales pour être le sensibilisateur dans leur village est l'un de façons de facilité et de bien faire passer des messages que nous voulons faire transmettre aux populations locales si les populations former en question sont respecter par leur villageois et ont la capacité de bien argumenter pendant le moment où ils devraient faire la sensibilisation pour leur village. Nous avons décidé d'appliquer ce méthodes dans le NAP Ankarabolava-Agnakatrika pour la protection des lémuriens qu'ils abritent.

Le NAP Ankaraboava-Agnakatrika ont un superficie 1577 ha et se trouve dans le district de Vagindrano. Il est entouré de trois communes dont Matanga ; Tsianofana ; et Vohipaho. Avec des richesses fauniques et des richesses floristiques exceptionnel, ils abritent sept espèces de lémuriens dont un en danger critiques. Pour assurer la survie de ces lémuriens dans ce site il est important d'éduquer les populations de l'importance de ces lémuriens dans leur forêt. C'est pour cela que nous avons décidé de former huit (08) populations locales venant de quatre communes aux environs de NAP pour être sensibilisateur dans leur commune concernant la protection de lémuriens dans ce NAP.

## **II. OBJECTIFS**

Notre objectif pour cette mission c'est de former et donner des connaissances concernant les lémuriens qui existe à Ankarabolava-Agnakatrika aux représentant des populations notamment des rois de chaque commune pour qu'après ils assurent eux-mêmes les sensibilisations dans leur commune dont ils viennent.

## **III. CHRONOGRAMME**

| DATE       | ACTIVITE   |
|------------|--|
| 03/02/2020 | Déplacement Antananarivo vers Barabosy Agnalazaha  |
| 04/02/2020 | Arriver à Barabosy de la NAP Agnalazaha  |
| 05/02/2020 | Formation théorique des lémuriens d'Ankarabolava-Agnakatrika   |
| 06/02/2020 | Visite forêt Agnalazaha pour voir des lémuriens  |
| 07/02/2020 | Visite de forêt de réserve spécial Manombo pour voir des lémuriens   |
| 08/02/2020 | Evaluations des représentants des Mpanjaka formé et dernier réajustement de le façon de faire la sensibilisation |

## **IV. METHODES**

Pour former et éduquer les représentant des Mpanjaka , nous avons fait :

1. Présentation sur les 7 espèces des lémuriens d'Ankarabolava-Agnakatrika
2. Présentation des importances des lémuriens dans leur forêt Ankarabolava-Agnakatrika :
  - Avantages naturelles (dispensateur des graines, pollinisation)
  - Avantages économiques (touristes, travail, projet)
  - Avantages culturelles (certaines espèces ne se trouve qu'aux environs de Vangaindrano et Farafangana).

3. Des visites de forêt dans deux aires protégées (NAP Agnalazaha et réserve spéciale Manombo) pour regarder les lémuriens et pour qu'ils ont une vision plus ouverte.

4. Elaboration des posters et des outils nécessaires qui va les aider à s'orienter pendant le moment où ils feront la sensibilisation dans leur commune

En plus de ces quatre choses, nous avons aussi donné aux représentants les techniques qu'ils devront faire face à des gens pendant la sensibilisation.

## V. **RESULTATS :**

### V.1. **Acquisitions des connaissances générales et importances des lémuriens d'Ankarabolava-Agnakatrika par le représentant des mpanjaka.**

Pendant quatre jours, nous avons pu éduquer et former huit (8) populations locales qui sont des représentants des Mpanjaka dans le village des trois communes qui entourent les NAP Ankarabolava-Agnakatrika. Voici ci-dessus leurs noms avec leurs communes respectives et leur contact :

| <b>NOM ET PRENOM</b> | <b>COMUNES</b> | <b>FOKONTANY</b> | <b>Numero tel</b> |
|----------------------|----------------|------------------|-------------------|
| Florent Antoine      | Tsianofana     | Tsianofana       |                   |
| PROSPER              | Tsianofana     | Vohitsoa         |                   |
| RAZAFIVELONORY       | Vohipaho       | Vohipaho         |                   |
| MAROTIA Seraphin     | Vohipaho       | vohipaho         |                   |
| TABIRAO              | Matanga        | Tahavola         |                   |
| BOTOMAZAVA Simon     | Matanga        | Matanga centre   |                   |
| DORETSY              | Ampataka       | Tanamboa II      |                   |
| Monja Gilbert        | Matanga        | Tavivola         |                   |

1 : Tableau montrant les informations des huit représentants de mpanjaka

Après avoir passé quatre (04) jours pour donner les connaissances nécessaires concernant les lémuriens d'Ankarabolava Agnakatrika et les techniques pour sensibiliser aux huit (08) représentants des 4 communes, ils ont bien appris et ont acquis les connaissances générales des lémuriens qui existent à Ankarabolava-Agnakatrika qui sont les suivantes :

#### A. **Les 3 lémuriens nocturnes d'Ankarabolava-Agnakatrika :**

- *Avahi ramanatsoavanai*
- *Microcebus rufus*
- *Cheirogaleus major*
- *Daubentonia madagascariensis*

*NB : Daubentonia madagascariensis* a été citée ci-dessus et va être représentée dans le livre parce que les populations ont affirmé avec certitude qu'ils ont cette espèce dans leur forêt.

#### B. **Les 3 lémuriens cathémérales d'Ankarabolava-Agnakatrika :**

- *Eulemur cinereiceps*
- *Eulemur collaris*
- *Haplemur griseus*

Les représentants ont aussi reçu les savoirs concernant l'importance que les lémuriens jouent et peuvent jouer au futur dans leur commune à savoir :

- Importance écologique : Disséminateurs de graines, pollinisateur des arbres, équilibres écologiques

Explications au population locaux : plantes naturellement des arbres qui devient après quelques années des forêts qui assure la protection de leur sol et facilite la formation de la pluie dans leur commune

- Importances économiques : Attire des chercheurs et des bailleurs et possible dans le futur lointain des touristes.

Explications au populations locaux : comme ces sont des richesses qui peuvent rester intacte pendant des générations en génération, en plus de ce que MBG fait déjà actuellement dans le site ils peuvent avoir dans le futur des avantages plus important a cause seulement de ces lémuriens.

- Importances culturelles : les lémuriens existent seulement à Madagascar et que face au différence écorégion avec les multiples microclimats qui se trouve ici, il y a certaine espèce qui se trouve que dans des endroits très restreint comme le cas de *Eulemur cinereiceps* qui ne trouve dans leur partie (Farafangana et Vagaindrano).

Explications aux populations locaux : les lémuriens qui se trouve dans votre forêt sont votre héritage de votre région et votre ethnies et l'héritages de vos descendant par ce que l'espèces qui existe dans votre forêt ne se trouve pas dans e forêt de Diego-Suarez.

## **V.2 Echange de vision et apperceptions des lémuriens dans le foret d'Agalazaha et dans le réserve spéciale manombo :**

Lors de formation, nous avons visité deux Aire Protégées pour faire voir aux populations locales former les lémuriens dans leur nature et aussi pour qu'ils auront des échanges avec d'autre populations locales dans d'autres aires protéger. Cela leur permettrait d'avoir une vision plus large de l'importances de leur lémurien dans leur forêt. Nous avons visite en premier lieu le NAP Agnalazaha. Pendant notre visite, les représentant des mpanjaka ont pu observer deux espèces de lémuriens (*Eulemur cinereiceps* et *Avahi ramanantsoavanaï*) et ensuite nous avons visité la réserve spéciale de Manombo et pendant notre visite nous n'avons rencontré aucune espèce. Mais nous avons attendu le cri de *Varecia variegata* et que les populations ont bien eu des échanges très positive avec les guides de Manombo de l'importances des lémuriens dans une aire protégé



**Photo 1 : Explication au représentant des mpanjaka les comportements que nous devons faire face à des lémuriens dans la nature a l'intérieur de la forêt Agnalazaha**



**Photo 2 : Photo de groupes à l'entrée de RS Manombo avant notre visite dans la forêt**

### **V.3 Elaboration d'in livres et des poster avec le représentant des mpanjaka**

Avec le représentant des mpanjaka, nous avons élaborer un livre contenant les choses nécessaires qu'ils ont besoin et qu'ils devraient savoir concernant les lémuriens et leur importance de leur forêt. Le livre a été écrit avec des écritures en leur langue pour qu'ils peuvent le lire et le comprendre facilement.

Et pour les appuyer lors de leur présentation dans leur commune, nous avons élaborer avec eux cinq poster comportant les choses a savoir sur les lémuriens d'Ankarabola-Agnakatrika :

1. Poster des quatre (4) lémuriens nocturnes
2. Poster des trois (3) lémuriens cathémérale
3. Poster des trois (3) grandes choses interdit aux espèces de lémuriens
4. Poster des avantages naturels qu'ils procurent grâce aux lémuriens
5. Poster des avantages économiques et culturelles que peuvent apporter les lémuriens au futur

### **VI. DISCUSSION ET RECOMMANDATION :**

Avant cette formation, les représentants n'ont aucune connaissance sur les lémuriens de leur forêt. Avoir des gens qui ont la connaissance sur les lémuriens parmi les populations locaux aux environnant d'un site est vraiment important pour la survie de ces espèces par ce qu'ils peuvent eux-mêmes assure la sensibilisation pendant des évènements environnementaux et aussi pendant des simples débats entre eux. Ce qui est un grand avantage pour la protections de ces espèces endémiques comme le cas d'*Eulemur cinereiceps* .

La quatre (4) jours que nous avons passé avec le représentant des mpanjaka a été bénéfice pour eux mais aussi pour nous, par ce que ça nous a permis d'apprécier vraiment la connaissance des populations sur les valeurs écologiques que leur forêt abrite, surtout pour les lémuriens qui sont tous en danger d'après les listes de CITES. Pendant notre discussion avec le représentant de mpanjaka, nous avons aussi appris la présence d'une autre espèce de lémuriens dans ce site qui est le *Daubentonia madagascariensis*. Les populations nous a dit avec certitudes qu'ils ont cette espèce dans leur forêt et qu'il y a peu près moins de 6 mois l'un de village près de forêt aurait tué un *Daubentonia madagascariensis* venant de leur forêt dans la commune de Vohipaho (communication personnelle avec l'un de représentant des mpanjaka). Et l'information que nous avons eu avec les populations nous amènent à recommander les choses suivants :

- ❖ Refaire l'inventaire fauniques (spécialement pour les lémuriens).
- ❖ Faire une étude de densité ou estimation des groupes des lémuriens restant surtout pour *Eulemur cinereiceps* et pour déterminer la situation des ces espèces actuellement dans cette forêt.
- ❖ Et si c'est possible, mener de études plus importantes comme leur écologie et les grandes menaces qui existe dans ce site pour aider le gestionnaire du site à prendre la meilleure décision au futur par rapport à ces espèces

### **VII. CONCLUSION**

Les huit (08) populations locales que nous avons formé pour la protection de leur lémurien après l'évaluation et des réajustements de leur façons de faire la sensibilisation nous ont fait voir qu'ils ont la volonté et la capacité d'assurer les sensibilisations pour la protection de ces espèces dans leur commune. Et qu'avec les poster et le livre cela deviendra plus facile pour eux. Nous en déduisons aussi que la formation a eu une positive pour nous par ce que nous avons eu la connaissance de présences de *Dobentonia madagascariensis* dans ce site et aussi

nous avons eu une vision plus grande des connaissances que les populations ont de leur monde faunique spécialement pour les lémuriens. Et sur ceux nous devons donc refaire des inventaires plus approfondis des espèces de lémuriens et faire des études qui sont nécessaires pour aider les gestionnaires de prendre au futur des décisions justes pour ces espèces car face au changement climatique qui ne cesse de s'augmenter actuellement, rien ne doit être laissé au hasard surtout pour les espèces de lémuriens comme *Eulemur ceinecreps* qui ne se trouve que dans des endroits très limités.

*Les activités décrites dans ce rapport sont financées par l'UICN Save Our Species (voir <https://www.saveourspecies.org/>).*

*Cependant, les opinions exprimées sont les nôtres seules et ne reflètent pas nécessairement celles de l'UICN.*

