**FICHE DE PRESENTATION DE LA MON0GRAPHIE SUCCINCTE DE LA DIRECTION REGIONALE DE L’ENVIRONNEMENT ,DE L’ECOLOGIE ET DES FORETS (DREEF) DE L’ANDROY : 2014**

**1°) MONOGRAPHIE SUCCINTE REGIONALE**

**1 Aperçu général de la Région**

* 1. **Situation géographique :**

La région de l’Androy, située dans la partie extrême du Sud de Madagascar, s’étend sur 18.727 Km2. L’Androy Mandrare à l’Est et de Menarandra à l’Ouest, limitée au Nord par les contreforts montagneux des Hautes Terres méridionales Bara et au Sud par une haute falaise surplombant l’Océan Indien .Le Climat est de type semi-aride tropical avec deux saisons bien marquées : pluvieuses de Novembre à Mars et sèche d’Avril à Octobre. Elle est composée de QUATRE Districts et CINQUANTE ET UN Communes, dont les caractéristiques sont illustrées dans le tableau ci-dessous :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Districts/CEF** | **Nombre de Communes** | **Superficie ( Km2)** | **Nombre d’habitants** |
| **Ambovombe-Androy** | 19 | 6.174 | 302.400 |
| **Tsihombe** | 07 | 2.572 | 74.476 |
| **Beloha** | 06 | 4.758 | 82.382 |
| **Bekily** | 19 | 5.223 | 129.232 |
| **TOTAL** | **51** | **18.727** | **588.490** |

La population de la région a été évaluée à 695.423 habitants en 2011 d’après le recensement de l’INSTAT . La densité est assez faible car elle n’est que 31 habitants/Km2. L’Ambovombe-Androy est le District le plus peuplé avec une densité de 49 habitants/Km2 et la commune urbaine d’Ambovombe-Androy est sise la capitale de la région.

**1.2 Sur le plan de couverture forestière et de taux de déforestation**

Les ressources  forestières naturelles de l’Androy ont été réparties selon le tableau ci-dessous :

**Evolution de la couverture forestière entre 2005 et 2010 ( Filtre à 1Ha )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Districts** | **Superficie de la couverture des forêts Naturelles ( en Ha )** | |
| **2005** | **2010** |
| Ambovombe-Androy  Bekily  Beloha  Tsihombe | 144.916  7.270  187.449  124.400 | 144.348    7.259    185.146    123.900 |
| **TOTAL** | **464.035 Ha** | **460.653 Ha** |

**Evolution du taux annuel de déforestation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Districts** | **Taux de déforestation ( % par an )** | | |
| **1990-2000** | **2000-2005** | **2005-2010** |
| **Ambovombe –Androy** | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| **Bekily** | 0,2 | 0,2 | 1,5 |
| **Beloha** | 1,1 | 0,8 | 0,0 |
| **Tsihombe** | 0,3 | 0,8 | 0,0 |
| **Moyenne** | 0,6 | 0,7 | 0,1 |

Ces ressources sont essentiellement constituées de fourrés xérophytiques rencontrés en majeure partie dans le District de Beloha avec 187.449 Ha .

Entre 2005 et 2010, le taux de dégradation est passé de 0,0 à 1, 5 %. Cette augmentation a été essentiellement due aux défrichements, aux feux de brousse et aux prélèvements, mais par rapport aux périodes précédentes , le taux a été diminué à cause de l’effort de restauration effectuée par les populations ainsi que la mise en place de l’importance de la valorisation de la couverture forestière.

1. **OBJECTIFS REGIONAUX ET DEFIS :**

**2.1-OBJECTIFS REGIONAUX ( PRD) consistent à :**

* La croissance économique (d’où l’importance accordée à l’approche filière)
* La sécurité alimentaire
* La gestion durable des ressources naturelles (bonne articulation entre développement rural et respect de l’environnement)
* Et la promotion de la bonne gouvernance au sein du développement rural

**2.2-DEFIS( PRD) se concentrent sur :**

* La gestion durable : des écosystèmes et de la biodiversité, des eaux et des sols , des ressources forestières et des espaces ruraux
* La mise en compatibilité des investissements ruraux avec environnement

**3 LES ATOUTS DE LA REGION EN MATIERE ENVIRONNEMENTALE /FORESTIERE**

La Région de l’Androy est dotée de nombreux sites biologiques qui sont autant des centres d’intérêt des organismes nationaux et internationaux œuvrant pour la conservation et la protection de la biodiversité.

3.1 **ECOSYSTEME NATUREL**:

L’écosystème naturel dans la région de l’Androy est composé :

* Des forêts denses sèches –série à Didireacées et Euphorbiacées dégradées et/ou secondaires
* Des Fourrés xérophiles
* Des fourrés xérophiles dégradés et /ou secondaires
* Des peuplements Eucalyptus fourchus
* Des Mosaïques de cultures, jachères, lambeaux forestiers, formations graminéennes

Selon la mise en œuvre de la politique forestière, pour conserver et valoriser ces forêts, il y a les délimitations des forêts pour **être transférés aux populations riveraines selon le processus de gestion contractualisée des forêts.** Ces travaux sont réalisés en collaboration avec des partenaires techniques et financiers tels que le WWF, GTZ et PSDR.

Liste de Transfert de Gestion des Ressources Forestières

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LOCALISATION** | **NOM DE COBA** | **SUPERFICIE** | **SITUATION** |
| Manavy | Manavy Mijoro | 2212 Ha | Transféré aux COBA |
| Ehavo | Miray | 7065 Ha | Transféré aux COBA |
| Mitsoriake | Fandrosoantsoa | 4792 Ha | Transféré aux COBA |
| Jafaro | Tsirandra Miray | 12.120 Ha | Transféré aux COBA |
| Vohidroa | Randratsoa Mitoandray | 130 Ha | Transféré aux COBA |
| Antsakoandahy | Manitse | 212 Ha | Transféré aux COBA |
| Lovo Ankopakopaka | Jorosoa | 1325 Ha | Transféré aux COBA |
| Andamilamy |  | 2182 Ha | Transféré aux COBA |
| Ambalasaraka | Lovasoa | 17 Ha | Transféré aux COBA |
| Marolinta | Volamiraiky | 3006 Ha | Transféré aux COBA |
| Marolinta | Kobay | 860 Ha | Transféré aux COBA |
| Marolinta | Varianantsoa | 1341 Ha | Transféré aux COBA |
| Marolinta-Tranovaho | Siahanakamba Mahavelo | 1212 Ha | Transféré aux COBA |
| Marolinta | Mahasoa | 2676 Ha | Transféré aux COBA |
| Marolinta | Tombotsoa | 1416 Ha | Transféré aux COBA |
| Ambovombe | Ny Hoavintsika | 923 Ha | Transféré aux COBA |
| Ambanisarika | Volamiraiky | 3826 Ha | Transféré aux COBA |
| Imanombo | Mandroso | 4590 Ha | Transféré aux COBA |
| Marovato | Mitsinjo | 2000 Ha | En cours |
| Tranovaho | Filiantsoa | 800 Ha | En cours |

La superficie totale s’élève à 51.905 Ha

3.2 **AIRES PROTEGEES :**

Les AP dans la région sont selon le tableau ci-dessous :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LOCALISATION** | **DISTRICTS/COMMUNES TOUCHEES** | **SUPERFICIE** | **SITUATION ADMINISTRATIVE** |
| Réserve Spéciale du Cap Sainte Marie | Beloha et Tsihombe ( CR Marovato et Tranovaho ) | 3.600 Ha | Gérée par MNP |
| NAP de Vohindefo | Beloha , CR Marolinta | 12.000 Ha | En cours le processus |
| NAP Angavo | Ambovombe ( CR Antanimora-Sud ) | 15.000 Ha | En cours le processus |
| NAP du Sud Ouest Ifotaka | Ambovombe et Amboasary-Sud ( CR Ifotaka et Ambovombe) | 10.000 Ha | En cours le processus |

1. **PRINCIPALES PROBLEMATIQUES ENVIRONNEMENTALES ET FORESTIERES** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TYPES DE PROBLEMES** | **LOCALISATION** | **CAUSES ET CONSEQUENCES** |
| **Dégradation du sol** | **District de Bekily** ( CR Beraketa , Ambatosola , Maroviro et Anivorano Mitsinjo ),  **District d’Ambovombe-Androy** ( CR Imanombo et Andalatanosy) | *Formation de lavaka et érosion des bassins versants* |
| **Dégradation de la biodiversité** | **Pour Ambovombe –Androy** « Imanombo et Ampamata » | *approvisionnement du bois d’énergie et de construction, défrichement, feux de brousse* |
|  | **Pour District de Beloha** | *Trafic des tortues radiées , défrichement , Approvisionnement du bois d’énergie et de construction , avancement des dunes , envahissement de Raketa mena ( Opuntia sp.).* |
|  | **Pour District de Tsihombe** | *avancement des dunes, Approvisionnement du bois d’énergie et de construction, trafic des tortues radiées et envahissement de Raketa mena ( Opuntia sp )* |
|  | **Pour District de Bekily** : | *approvisionnement du bois d’énergie et de construction, feux de brousse et défrichement* |
| **Dégradation de la couverture végétale** | **Pour District d’Ambovombe –Androy** | *approvisionnement du bois d’énergie et de construction, défrichement, feux de brousse, avancement des dunes , aléatoire climatique* |
|  | **Pour District de Beloha** | *défrichement, Approvisionnement du bois d’énergie et de construction , avancement des dunes , envahissement de Raketa mena ( Opuntia sp )* |
|  | **Pour District de Tsihombe** | *avancement des dunes, Approvisionnement du bois d’énergie et de construction , envahissement de Raketa mena ( Opuntia sp )* |
|  | **Pour District de Bekily** | *approvisionnement du bois d’énergie et de construction , feux de brousse* |

1. **METHODLOGIE D’APPROCHE :**

**Collaboration du travail en**  partenariats avec les Autorités des Collectivités Territoriales Décentralisées,  avec les Services Publics, avec les secteurs privés, avec les Sociétés Civiles, les Organismes Nationaux et Internationaux

**Principes**: Complémentarité, synergie, valorisation des différences, échange d’expériences, consensus, précision des responsabilités , bénéfice mutuel et mise en œuvre à la bonne gouvernance

1. **ACTIVITES A ENTREPRENDRE**

**Eléments à souhaiter à résoudre en vue d’améliorer l’efficacité, la rentabilité et la motivation du personnel et du partenariat.**

**Pour DREF et CEF :**

* Mise en place d’électrification du bureau-logement (JIRAMA et ou Plaques solaires )
* Mise en place de bassin de captage d’eau ;
* Intégration les agents non encadrés non permanent dans le cadre de l’Etat,
* Appui aux moyens de déplacement (moto et véhicule) ;
* Construction et réhabilitation des bureau-logements du CEF ( Beloha , Tsihombe , Ambovombe et Antanimora-Sud )
* Appui aux équipements en matière de sensibilisation et d’éducation
* Formation/recyclage des agents en vue d’améliorer les compétences et les savoir-faire (Techniques, Administratifs, Financiers et communication)

**Pour les partenaires**:

* Renforcement de capacité des partenaires en matière environnementale et forestière
* Appui des partenaires locaux aux initiatives actions environnementales