

<b>BACK TO OFFICE REPORT</b> <b>Mission d'imprégnation du Conseiller Technique Principal du PACARC dans le District d'Amboasary, région de Fort Dauphin</b>	<b>MISSION REPORT SUMMARY</b> <b>Date: 14/12/17</b>
<b>Missionnaires</b> - Haniela Randrianjafison, Coordonnateur du Projet PACARC - Olivier Beucher, Conseiller Technique Principal du Projet PACARC	<b>Cadre de la mission</b> Projet d'adaptation au Changement climatique - Mission d'imprégnation du CTP dans la région Anosy <b>Effets PNUAD/DPP : Effet 1</b> <b>Produit DPP : 4</b>
<b>Travel Authorization #:</b> RR / Décembre 2017  <b>Itinéraire approuvé :</b> Antananarivo – Fort Dauphin – Amboasary - Antananarivo  <b>Durée de la mission :</b> 10 au 14 Décembre 2017 (incluant durée de voyage)  <b>Moyen de transport :</b> Avion + voiture	<b>Distribution :</b> UNDP Programme <b>Liste des Annexes :</b> TdR de la mission <b>Les principales structures/personnes rencontrées :</b> Fort Dauphin : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Directeur du Développement Régional, les Directeurs régionaux (Pêche, Météo &amp; Transport, Environnement et forêts)</li> <li>- Projet ASARA UE (Coordonnateur, M. F. Louvet)</li> <li>- WHH (chef de projet, D. Meljering et son adjoint)</li> <li>- GIZ – Projet Résilience des chaînes de valeurs (C. Maier)</li> <li>- AVSF Amboasary (resp. projet, Willy)</li> </ul> Amboasary: CSA et Chef circonscription de l'agriculture, Centre Multiplicateur de semences Amboasary Sampona : adjoint au maire, responsable des bassins de stockage Tanandava : maire et un staff de la Commune
<b>Objectif global de la mission</b>	
L'objectif de la mission du CTP est de prendre connaissance du contexte de terrain, rencontrer les équipes et partenaires régionaux/locaux, et évaluer les besoins d'appui durant la mise en œuvre du projet. Pour le coordonnateur, l'objectif est de renforcer le lien avec les différentes parties prenantes et réfléchir à la mise en œuvre concrète des activités du projet sur le terrain.	
<b>Résultats attendus de la mission</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le CTP est informé sur le contexte sur le terrain (local) du projet notamment technique, institutionnel, environnemental et socio-économique ;</li> <li>- Le CTP est présenté auprès de quelques partenaires régionaux/locaux et un aperçu sur la modalité de collaboration étroite et la coordination est connu ;</li> <li>- Des besoins en termes d'éventuel appui dans la mise en œuvre des activités du projet sont identifiés.</li> </ul>	
<b>Déroulement de la mission :</b>	
Dimanche 10 Décembre 2017	Déplacement Antananarivo – Fort Dauphin
Lundi 11 Décembre 2017	Rencontres avec les institutions régionales et PTF (GIZ, UE, WHH, AVSF)
Mardi 12 décembre 2017 :	Déplacement Fort-Dauphin – Amboasary. Recontre avec le CSA et le Chef circonscription de l'agriculture Déplacement pour la Commune rurale de Sampona : rencontre avec l'adjoint au maire et visite des réalisations UNICEF (bassins, borne fontaine, ...)
Mercredi 13 décembre 2017 :	Déplacement vers la Commune rurale de Tanandava : rencontre avec le maire et visite d'un impluvium à réhabiliter et dispositifs de collecte des eaux de pluie
Jeudi 14 décembre 2017	Déplacement Fort Dauphin – Antananarivo (matinée)
<b>Points saillants/ Remarques</b>	
<b>Direction du développement régional :</b> les discussions ont souligné la nécessité d'entretenir un lien étroit avec les différentes directions régionales, sous la coordination de la Direction de l'Environnement, qui souhaite conserver un rôle de lead pour le projet. La discussion a aussi porté sur l'installation du point focal régional PACARC début janvier. La Direction Régionale de l'environnement souhaitant dans un premier temps que le point focal soit basé à Fort Dauphin de manière à assurer un lien étroit avec les institutions. Compte-tenu des distances, il a été convenu qu'il sera cependant plus efficace que le point focal soit basé à Amboasary ; la Direction Régionale de l'environnement ne dispose cependant pas de bureau en état pour l'y accueillir, et le bâtiment existant nécessitera une rénovation	

complète.

GIZ/UE/WHH/AVSF : ces partenaires mettent en œuvre à Anosy et Androy des projets de développement agricole, d'appui à la production de semences, d'appui aux chaînes de valeur (ricin, chèvre, miel, haricot-niébé), Aménagements ruraux, appui à la production (agriculture et élevage), reboisement. Il sera très important pour le projet de bien s'insérer dans cette diversité d'initiatives, afin de coordonner les différentes interventions et de bâtir sur l'existant, en apportant une valeur ajoutée spécifique du projet.

CR Sampona : les interventions de l'UNICEF ont débuté (sur financement UNICEF et PACARC), avec notamment la dérivation du pipeline qui capte les eaux du fleuve Mandare pour l'adduction d'eau de la commune, et la construction de bornes fontaines. Les travaux sont en cours, et répondront en partie au problème d'accès à l'eau dans la commune. Il est cependant regretté que tous les Fokontany ne soient pas concernés. Dans la commune, les cultures maraîchères se sont développées avec un certain succès, notamment la tomate. La pomme de terre fonctionne bien aussi, mais faute d'accès aux semences après la fin de l'appui FAO, la production a cessé. L'élevage est assez présent également (bovins, caprins, volaille). Les problèmes rencontrés sont principalement sanitaires (maladies) et l'accès à l'eau, qui nécessite de déplacer les troupeaux sur de longues distances.

CR Tanandava : les interventions de l'UNICEF auraient débuté mais le maire n'est tellement au courant (réhabilitation du collecteur d'eau de pluie ; REEPS). Compte-tenu des gros problèmes d'accès à l'eau sur la commune, ces interventions semblent bien insuffisantes, et ne toucheront pas les 35 Fokontany. En attendant, l'Unicef alimente 10 fokontany avec des camions citernes tous les 3 jours. En termes de production agricole, la population est plutôt satisfaite en ce moment du fait des pluies abondantes depuis 2 ans. Les deux problèmes principaux, liés aux CC, sont l'ensablement (avancée des dunes qui empiètent sur les terres agricoles) et les problèmes d'accès à l'eau (puits saumâtres, et eau non potable). La fixation des dunes (au moins 500ha sur les 3000ha de dunes) par des plantes appropriées (plantes rampantes et arbres) permettrait de limiter le phénomène et de protéger les cultures du dessèchement par le vent. Pour l'accès à l'eau, une étude aurait été réalisée (mais sans suite) pour construire un barrage sur le Mandare, qui permettrait un accès véritablement de long terme et en finir, d'après le maire, avec l'insécurité alimentaire chronique. Le maire a émis également son souhait en sollicitant l'appui des futures partenaires (projets) aux autres Fokontany (villages) aux environs du chef-lieu de Commune. Finalement, le maire souligne qu'une adaptation spontanée au CC est l'activité de pêche, qui attire de plus en plus d'agriculteurs et éleveurs. Cependant, ceux-ci souffrent d'un manque de matériel et équipement (pirogues et filets en particulier), ainsi que de formations, car ils n'ont pas de connaissances initiales et pratiquent la pêche traditionnelle uniquement.

### Recommandations

- Analyser de manière détaillée des interventions des PTF sur les deux communes du projet PACARC, les contraintes et besoins spécifiques de ces communes, afin d'identifier de quelle manière le PACARC apportera une valeur ajoutée compte-tenu de ses contraintes budgétaires et de ses objectifs spécifiques. Ceci pourra inclure des activités de fixation des dunes/reboisement et d'appui au secteur de la pêche.
- Renforcer la coordination et la synergie des interventions à travers les réunions mensuelles avec le District d'Amboasary d'une part, et au niveau de la région d'autre part.
- Identifier les structures relais pour la diffusion des informations agro-météorologiques
- Activer l'opérationnalisation du point focal régional.

### Perspectives

- Prise en compte des informations collectées et recommandations dans la planification du projet
- Appuis conseils de l'UGP (dont CTP et DNP) du projet aux partenaires de mise en œuvre et au point focal sur le démarrage des actions concrètes et l'approche à adopter, les manières de tenir compte des contraintes de terrain.