



# Résilience & Dvpt Territorial-UNDP- MDG-00129981

**B0348 - Madagascar - Antananarivo**

**REPORTING PERIOD 2022- 2023**

**Narrative**

**REPORT DATE : 30-06-2023**

## **1. Executive Summary**

Le projet Analamanga fait partie des projets territoriaux du Portefeuille 3. Il vise à contribuer à l'amélioration de la gouvernance territoriale et locale et du bien-être humain de la population locale, au développement économique durable, à la préservation des richesses en biodiversité, au renforcement de la résilience territoriale face aux risques et catastrophes, et à la réduction du taux de la pauvreté. Le projet a pour objectifs de : (i) Asseoir une gouvernance locale en renforçant les capacités des autorités au niveau local et régional et qu'ils sont mieux outillés en matière de mise en œuvre de plan de développement local, et que la population a accès à des services de proximité, transparent et promouvant les droits humains ; et que des mécanismes de prévention des conflits et de consolidation de la paix sont effectifs et opérationnels ; (ii) Améliorer les conditions de vie des communautés en dynamisant le tissu économique local et que les initiatives de valorisation et de transformation dans les chaînes de valeurs vertes et bleues promues, l'accès aux moyens et facteurs de production facilités, et que les infrastructures structurantes sont développées ; (iii) Réduire considérablement les pressions et menaces sur le capital naturel en renforçant les mesures de conservation, de valorisation et de gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité, et que les pressions et menaces sur le capital naturel sont réduites, (iv) la résilience contre le changement climatique et les autres catastrophes naturelles est améliorée. Le projet focalise ses interventions au niveau de 04 Districts et 04 Communes qui ont été priorisés avec les autorités et les acteurs territoriaux, à savoir : la Préfecture d'Antananarivo : Commune Urbaine d'Antananarivo, le district d'Ambohidratrimo : Commune rurale de Mahitsy, le district d'Ankazobe : Commune rurale d'Ambolotarakely, le district d'Anjozorobe : Commune rurale de Betatao et une commune dans la zone de convergence des Nations Unies qui est la Commune rurale d'Ambohimasina, District d'Arivonimamo. Le projet est mis en œuvre sous la modalité DIM (Mise en Œuvre Direct). Il a son ancrage territorial au niveau de la Région Analamanga.

## **2. Background**

Malgré les efforts déployés pour lutter contre la pauvreté après une série de crises politiques, Madagascar continue de se heurter à des difficultés importantes qui se caractérisent par la détérioration de l'environnement des affaires, la croissance de la population, aggravées par le COVID-19. Les régions Sud de Madagascar où sévissent régulièrement une sécheresse et de graves problèmes de malnutrition chronique (Phénomène de Kere) sont sous les projecteurs du Gouvernement et du PNUD, mais comme les autres régions, la Région Analamanga est également concernée. Cette région est composée de sept district avec une population inégalement répartie en densité et où le PNUD a toujours intervenu et piloter des activités. Pour un niveau d'incidence de la pauvreté multidimensionnelle (basée sur la privation en santé, éducation et en conditions de vie) estimé à 70,3% pour l'ensemble de l'île en 2018, les taux équivalents sont respectivement de 82,6% pour la région Anôsy, 86,3% pour Atsimo Andrefana, 91,7% pour l'Androy et 44,3% pour la région Analamanga. Ce niveau de pauvreté est amplifié par la faiblesse de la gouvernance territoriale et de la réglementation, la décentralisation non effective, le manque d'infrastructures essentielles, l'insécurité, la détérioration des ressources naturelles et les effets néfastes de changements climatiques et les catastrophes. En

outre, la faiblesse des revenus, l'insécurité alimentaire, la croissance démographique et l'immigration économique sont les principaux facteurs de pauvreté qui fragilisent les ménages. Pour eux, la minimisation des coûts d'approche et des durées de travail familial deviennent prioritaires. Le défrichement leur apparaît ainsi comme la meilleure alternative. Cette technique étant peu productive, et sans possibilité de dégager une épargne, les ménages stagnent en état de subsistance permanente, puis perpétuent le défrichement. Ces migrations vers les autres régions constituent un des moteurs de déforestation et une menace par l'infiltration dans les aires protégées. Enfin, il convient de mentionner la prise en compte des femmes, les jeunes et les personnes vulnérables, reste encore marginaliser face aux violences basées sur le genre et d'autres formes d'abus, mais ne laisse pas aussi l'opportunité aux femmes d'assumer leurs rôles économiques et sociaux au sein de leurs familles et de leurs communautés. En réponse aux défis irrésolus dans le grand Sud et la région Analamanga, le présent Portefeuille : « Renforcement de la résilience pour l'émergence économique régionale et le développement territoriale » qui découle du Plan-cadre de Coopération des Nations Unies pour le Développement Durable 2021-2023 (UNSDCF) convenu entre le Gouvernement de Madagascar et le Système des Nations Unies, a été raffiné après consultation de toutes les parties prenantes au niveau régional. Il s'articule aux plans référentiels régionaux et communaux, et s'aligne au Plan d'émergence du Sud. Il apporte des solutions concrètes et durables aux difficultés qui plombent le développement des régions du Sud, mais contribue aussi au développement durable des Communes touchées de la région Analamanga. Le Portefeuille vise à répondre aux besoins urgents de la population à travers les interventions qui seront mis en œuvre dans les quatre régions cibles (Atsimo Andrefana, Androy, Anosy et Analamanga), il s'agit de (i) Renforcer la gouvernance locale ;(ii) Dynamiser le tissu économique local et améliorer l'accès aux moyens de production ;(iii) Préserver la biodiversité et gestion durable des ressources naturelles ;(iv) Renforcer la résilience aux risques et catastrophes

### **3. Key Results Achieved**

#### **Contributing Outcomes:**

MDG\_Effet 1 D'ici 2030, les institutions nationales seront efficaces, responsables, transparentes et agiront au sein d'un cadre constitutionnel et juridique, tout en se conformant à l'état de droit et en respectant les droits humains, l'égalité des genres, la durabilité environnementale afin d'assurer les bases de la légitimité politique.

#### **Contributing Outputs :**

MDG\_Produit 1.3 : Aux niveaux national et décentralisé, les institutions disposent des compétences et des outils nécessaires, notamment numériques (gouvernance électronique), pour planifier, mettre en œuvre, suivre et évaluer efficacement les politiques publiques, ainsi que pour mobiliser des ressources financières afin d'améliorer la prestation des services publics de base.

#### **Progress Note :**

**Output 1 : Les institutions infranationales, les collectivités et les acteurs locaux sont mieux outillés pour asseoir l'état de droit, la paix et prévenir les conflits**

Le DINAn'Anjozorobe a été homologué par le Tribunal et vulgarisé à travers la disponibilité de supports de communication sur le DINA dont la version complète du DINA et la brochure. Des missions de vulgarisation à travers les 19 communes du District sont en cours, réalisées par l'équipe du District d'Anjozorobe, menées par le chef de District même.

**Output 2 : Les acteurs des Régions d'intervention (CTD et STD) sont outillés pour la mise en œuvre de leur plan de développement, la réalisation des Objectifs de Développement Durable et l'offre de services de proximité en répondant aux priorités locales**

Deux CTD dont la Commune urbaine Antananarivo (CUA) et la commune rurale de Mahitsy (CRM) ont bénéficié respectivement de 115 et 10 bennes à ordures pour la gestion des déchets dans le cadre de l'appui au service de proximité. Un autre CTD dont la Région Analamanga

**Contributing Outcomes:**

MDG\_Effet 2 D'ici 2030, l'accès des jeunes à des emplois décents, productifs, durables et résilients sera favorisé par le développement de l'entrepreneuriat et l'application de mesures visant à accélérer la transition de l'économie informelle vers l'économie formelle.

**Contributing Outputs:**

MDG\_Produit 2.2 Solutions inclusives et durables adoptées dans les zones d'intervention pour accroître l'accès aux énergies renouvelables.

**Progress Note :**

**Output 3 : Les infrastructures structurantes au niveau local sont développées et l'accès aux moyens, techniques et technologies innovantes de production facilitée pour permettre la relance des activités économiques et la création de valeurs ajoutées.**

Activité faciliter l'accès à l'énergie renouvelable, 09 box solaires sont distribués dont 08 pour l'Ecole supérieure des sciences agronomiques de l'université d'Antananarivo qui serviront de back up pour assurer les cours des élèves et le fonctionnement de l'administration. L'autre box est octroyé à la CRM pour assurer de back up à l'état civil lors des coupures de l'électricité. 21 autres box sont en cours de distribution pour appuyer les opérateurs économiques locaux dans leurs activités génératrices de revenu et de développement à l'économie locale. 3229 kits solaires distribués dont 980 pour Betatao, 1709 pour Mahitsy, 540 pour Ambohimasina et 86 pour Ambolotarakely, à la suite d'une mise en place de KFI ou comité local de développement par fokontany étant au nombre de 08 pour Betatao, 29 pour Mahitsy, 07 pour Ambohimasina et 05 pour Ambolotarakely.

**Output 4 : Les chaînes de valeurs vertes et bleues sont valorisées et les initiatives locales de transformation soutenues pour enclencher le processus d'industrialisation de l'économie au niveau local**

Pas de résultats spécifiques

**Output 5 : Les jeunes, femmes et Personnes Vivant avec Handicap entrepreneurs, les TPE et PME/I sont appuyés, leur productivité améliorée pour renforcer la compétitivité et densifier le tissu entrepreneurial.**

Pas de résultats spécifiques

**Contributing Outcomes:**

MDG\_Effet 3 D'ici 2030, les acteurs de différents niveaux appliquent de manière effective des mesures visant à conserver, préserver et améliorer la biodiversité et le capital naturel, afin que l'environnement et les ressources naturelles soient les piliers de la croissance économique, du développement durable et de l'amélioration des conditions de vie des populations.

**Contributing Outputs:**

MDG\_Produit 3.1 Solutions étendues pour la gestion durable des paysages, y compris les zones protégées terrestres et marines, les zones labellisées, les zones humides et les zones de captage, grâce au reboisement et à la prévention des feux de forêt.

**Progress Note :**

**Output 6 : Une gestion durable des paysages terrestres et aires protégées est renforcée pour constituer des outils d'émergence économique au niveau local**

Reboisement achevé au niveau du site Kalanoro, pour fournir d'alternative à la population riveraine de l'aire protégée. En effet, 17 296 plants ont été distribués au niveau local, 58% sont des plants d'espèces forestières (Acacia sp., Eucalyptus citriodora, Eucalyptus robusta, Eucalyptus grandis, Ocotea sp., cinnamomum camphora) visant à favoriser la reforestation et la préservation des écosystèmes locaux. Les plants fruitiers (kaki, pocannelle, corossol, avocat, orange) représentent quant à eux 6% de la distribution, offrant ainsi aux communautés des sources de nourriture diversifiées et durables. Les 36% des plants distribués sont des espèces à culture de rente (café, cannelle, girofle), destinés à soutenir les activités agricoles et générer des revenus pour les familles locales. Ces distributions ont été réalisées dans les quatre villages d'Andasifahatelo, Andranolava, Andasifahadimy et Ambodihasina

**Output 7 : La lutte contre les menaces et pressions sur la biodiversité est renforcée afin de préserver le capital naturel au niveau local**

Redynamisation de leaders communautaires pour la gestion des feux réalisée pour 30 leaders dans la CR Betatao et 06 pour Ambolotarakely.

**Contributing Outcomes:**

MDG\_Effet 3 D'ici 2030, les acteurs de différents niveaux appliquent de manière effective des mesures visant à conserver, préserver et améliorer la biodiversité et le capital naturel, afin que l'environnement et les ressources naturelles soient les piliers de la croissance économique, du développement durable et de l'amélioration des conditions de vie des populations.

### **Contributing Outputs:**

Produit 3.3 Renforcement des capacités des institutions nationales et locales à faire face aux changements climatiques et aux risques de catastrophes

### **Progress Note :**

**Output 8 : Des initiatives pour faire face au Changement Climatique et aux RC sont promues au niveau local afin de renforcer la résilience des communautés**

Pas de résultats spécifiques

**Output 9 : Des initiatives de Gestion des Risques et Catastrophes (GRC) sont promues et renforcées au niveau local.**

Diagnostic socio-organisationnel des structures locales GRC effectuée; Atelier de mise en place et de formation des Comités Communales de Gestion des Risques et Catastrophes (CCGRC) effectuée pour les deux communes concernées après le diagnostic, dont Betatao et Ambolotarakely

## **4. Key Challenges Encountered**

Aucun principal défi n'a été identifié ou rencontré qu'au niveau du pilier 2, output 3, par rapport à l'activité mise en place d'infrastructures en eau. Pour les travaux d'infrastructure dans les quatre communes rurales d'intervention du projet, l'étude d'impact environnemental ainsi que l'autorisation afférente à la mise en œuvre des travaux reste inachevé, mais afin de réaliser le processus et aboutir à une autorisation ainsi que dans le partenariat avec la Région Analamanga et l'implication de son staff pour une appropriation effective du projet, le processus est confié à la Région sous le suivi de l'UGP et s'avère être en bonne marche.

## **5. Project Risks and Issues**

Le premier risque par rapport à la mise en œuvre du projet demeure l'élection présidentielle qui est maintenant prévue pour le mois de novembre. Les risques se trouvent au niveau de la disponibilité des partenaires, notamment les fonctionnaires, dans la mise en œuvre des activités, pendant la période pré et post électorale, la disponibilité des bénéficiaires également ainsi que les risques liés à des soulèvements populaires qui peuvent engendrer des impacts conséquents par rapport à la mise en œuvre, le suivi, l'évaluation du projet. Le deuxième risque concerne la sécurité. Au niveau de la Commune Rurale Ambolotarakely, une commune reculée et réputée

pour l'insécurité. Dans le cas où les risques s'élèvent pour le personnel qui s'y rendent, la mise en œuvre des activités restantes et surtout le suivi et évaluation rencontreront des contraintes. Le troisième risque est par rapport à l'accessibilité au niveau de la Commune de Betatao, où la piste de 30km pour y accéder à partir d'Anjozorobe possède beaucoup de points noirs, le déplacement dans la zone en Q4 sera un peu difficile et freinera surtout le suivi des activités si aucune réhabilitation ne se fasse avant.

## **6. Lessons Learned**

Pas de leçons apprises spécifiques

## **7. Conclusions and Way Forward**

Le deuxième trimestre est caractérisé par la mise en œuvre des activités inscrites dans le PTA. On peut dire que le projet avance bien car beaucoup d'activités dans les différents piliers ont pu être réalisées et aboutissant à des résultats. Certes, beaucoup de lignes restent à achever surtout au niveau du troisième trimestre, mais l'équipe reste optimiste quant à leur réalisation dans les temps impartis.

## **8. Other Reporting Requirements**

Pas d'autres éléments à rapporter