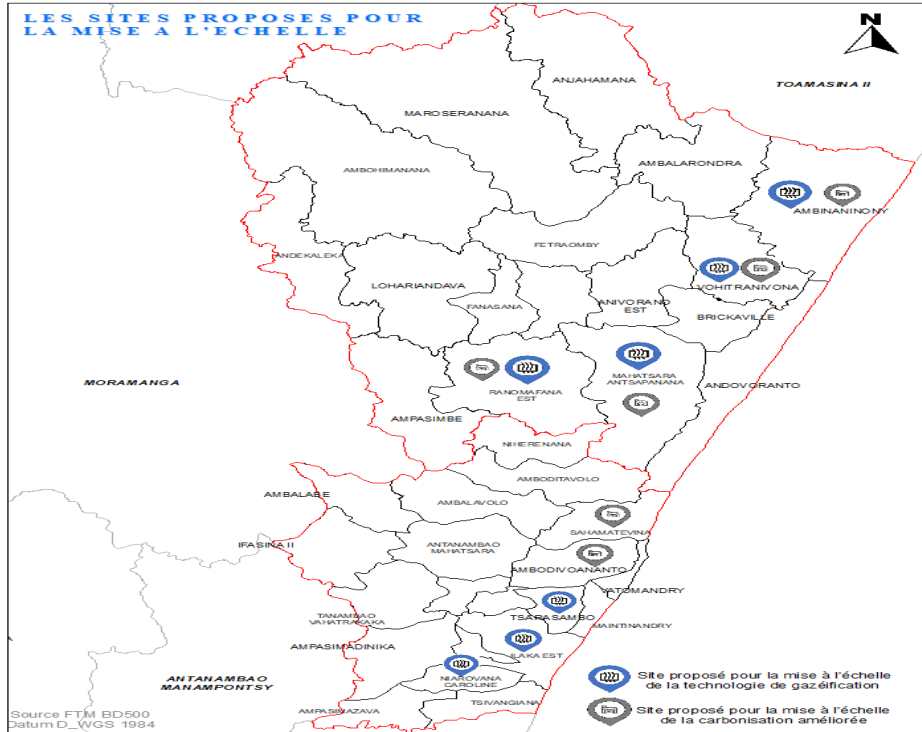


4. MISE A L'ECHELLE DU PROJET

Couvrir 19 communes des deux Districts de Brickaville et de Vatoman-dry, avec les pratiques de GDT (au moins 4 800Ha) et les technologies de gazéification de biomasse et de carbonisation améliorée



UCP_PIA
BP 571 Rue Farafaty, Ampandrianomby, Antananarivo 101



Titre du projet	Conservation et amélioration des services écosystémiques dans la Région Atsinanana, à travers la promotion de l'agroécologie et de l'énergie durable ou abrégé en Projet Intégré d'Atsinanana (PIA)
Financement	Fonds Environnemental Mondial (FEM)
Agence d'exécution	UN Environnement
Entité nationale d'exécution du projet	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
Partenaires d'exécution	DPRIDD, DREDD, ANAE, AIDES
Zones d'intervention	District de Brickaville (CU de Brickaville, CR d'Anivorano est et CR d'Anjahamana) District de Vatoman-dry (CU de Vatoman-dry et CR d'Ambalabe)
Durée du projet	48 mois (2021-2024)

1. LOGIQUE D'INTERVENTION DU PROJET (composantes et résultats)

1. Renforcer les politiques nationales et le cadre juridique et institutionnel

- 1.1 Mettre en place et opérationnaliser un mécanisme de coordination multi-acteurs / intersectoriel pour la GDT, la BD et l'énergie durable, au niveau du paysage des deux districts d'Atsinanana en accord avec les autorités et administrations locales
- 1.2 Le cadre réglementaire (1. Code de l'environnement de Madagascar, 2. Stratégie nationale d'agroécologie et 3. Politique nationale de l'environnement pour le développement durable) est rédigé / amendé pour renforcer la GDT, l'intégration de la BD et l'énergie durable
- 1.3 Les connaissances des parties prenantes sur la gestion des ressources naturelles aux niveaux national, régional, de district et municipal sont améliorées et les données pour soutenir la gestion durable de la biodiversité et des ressources forestières de la région d'Atsinanana sont collectées et disponibles à la fin du projet
- 1.4 La capacité des institutions est renforcée dans tous les secteurs pour collaborer et gérer le paysage de la région d'Atsinanana
- 1.5 Développement de deux plans d'action sectoriels (agriculture, énergie) intégrant les dimensions de la biodiversité, l'énergie durable et la GDT
- 1.6 Plans de développement municipal élaborés pour 4 municipalités de la région d'Atsinanana intégrant la BD, l'énergie durable, la GDT et les leçons apprises pour une mise

2. Assurer la mise à l'échelle des pratiques de GDT et de l'agroécologie dans un paysage plus large

- 2.1 Accords de conservation conclus par le MEEF et les communautés locales ayant pour résultat la conservation et la gestion active d'au moins 3 500 ha d'habitats de biodiversité d'importance mondiale.
- 2.2 Au moins 500 ha de terres dégradées adjacentes ou à l'intérieur de forêts identifiées à haute valeur pour la conservation restaurées à l'aide d'espèces indigènes et adaptées avec du bambou si nécessaire.
- 2.3 Au moins 4.800 ha de terres cultivées sont sous GDT
- 2.4 Les communautés locales sont habilitées à prendre des décisions sur la gestion des services écosystémiques

3. Amélioration des systèmes de production d'énergie rurale et des services liés au bois pour réduire la déforestation

- 3.1: Rapport sur l'évaluation de l'énergie rurale disponible pour la région d'Atsinanana d'ici la fin de l'année 2 de mise en œuvre du projet
- 3.2: Développement d'une stratégie d'engagement du secteur privé / communautaire pour transformer le secteur de l'énergie dans la région d'Atsinanana vers l'utilisation de technologies énergétiques durables
- 3.3: Une formation sur les combustibles alternatifs et les foyers améliorés est dispensée aux communautés locales et aux particuliers
- 3.4: Démontrer des technologies énergétiques efficaces et renouvelables dans les districts de Brickaville et de Vatomandry de la région d'Atsinanana: (i) 3 000 ménages adoptent l'utilisation de cuisinières à haut rendement énergétique; (ii) un village électrifié avec un générateur de gazéification en bambou de 25 kW
- 3,5: 300 ha d'espèces d'arbustes et de bamboueraies créés pour la consommation d'énergie et les services du bois
- 3.6: Technologies transférées, adaptées et produites localement dans le cadre de l'activité de l'entreprise locale

2. PRINCIPES DIRECTEURS DU PROJET

L'Engagement de la population locale tout au long du projet

Région, District, Communes, Chef FKT, ménages

L'intégration de l'approche genre (égalité de chance entre les hommes et les femmes)

Au moins 50% des bénéficiaires soient des femmes

3. SITES D'INTERVENTION DU PROJET

District de **Brickaville** : CR d'Anjahamana, CR d'Anivorano Est, et CU de Brickaville)

District de **Vatomandry** : CR d'Ambalabe, CU de Vatomandry

