

Eau, hygiène et assainissement

« Garantir l'accès de tous à des services d'approvisionnement en eau potable et assainissement pour une meilleure santé et un développement durable »

Construction du pipeline Antsira-Ambondro

| | |
|---------------------------------|---|
| RÉSULTATS ATTENDUS | <ul style="list-style-type: none"> - 10 nouveaux forages construits et équipés de pompe submersible alimentée par l'énergie solaire. - Mise en place d'une unité de traitement. - Réservoir de 700m3 construit à Antsira avec système de chloration. - Réservoir de 50m3 construit à Ambondro. - Mise en place de 2 stations de reprises. - Points de distribution construits. - Mise en place du réseau en PVC PN16 ou PEHD PN16. - Mise en place d'ouvrage de régulation. |
| ACTIVITÉS PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des travaux. - Surveillance et contrôle de la réalisation des travaux. - Mettre en place un système de Gestion adéquate pour la pérennisation des infrastructures. |
| BÉNÉFICIAIRES FINAUX | 41 644 habitants |
| DURÉE | 36 mois |
| LIEU (X) | Région Anosy dans les Fokontany d'Antsira Nord-Sud (Commune rurale Antanimora Sud) jusqu'à Ambondro Anatirova (Commune Rurale d'Ambondro) |
| COÛT TOTAL | 6 775 755 USD |
| FINANCEMENT ACQUIS | Source PTFs : |
| FINANCEMENT À RECHERCHER | 6 775 755 USD |

Réalisation d'adduction d'eau potable sur forage à gros débits dans la région Androy et district d'Ambovombe, Bekily, Beloha et Tsihombe

| | |
|---------------------------------|---|
| RÉSULTATS ATTENDUS | <ul style="list-style-type: none"> – Population bénéficiaire sensibilisée. – Renforcement des capacités des structures décentralisées, des communautés de base, du secteur privé et ONGs pour assurer la pérennité des installations. – Acquisition des consultants chargés de contrôle et de surveillance des travaux. – Réalisation de 76 forages à gros débit équipés de pompe solaire et gestion du projet. |
| ACTIVITÉS PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none"> – Réalisation des travaux. – Surveillance et contrôle de la réalisation des travaux. – Mettre en place un système de Gestion adéquate pour la pérennisation des infrastructures. |
| BÉNÉFICIAIRES FINAUX | 266 000 habitants |
| DURÉE | 36 mois |
| LIEU (X) | District d'Ambovombe, de Bekily, de Beloha et de Tsihombe dans la Région d'Androy |
| COÛT TOTAL | 168 523 USD |
| FINANCEMENT ACQUIS | Source PTFs : |
| FINANCEMENT À RECHERCHER | 168 523 USD |

Adduction d'eau potable par la mise en place d'un pipeline reliant le forage du village d'Antreake et la commune rurale d'Ikopoke

| | |
|---------------------------------|---|
| RÉSULTATS ATTENDUS | <ul style="list-style-type: none"> – Mise en place d' une adduction d'eau potable gravitaire. – Mise en place d' un périmètre de protection pour le puits de Mahavelo. – Renforcement du traitement de l'eau. – Equipement du forage F015 par une pompe de 20 m3/h avec une conduite de refoulement de 200 m de long. |
| ACTIVITÉS PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none"> – Réalisation des travaux. – Surveillance et contrôle de la réalisation des travaux. – Mettre en place un système de Gestion adéquate pour la pérennisation des infrastructures. |
| BÉNÉFICIAIRES FINAUX | 14 250 habitants |
| DURÉE | 9 mois |
| LIEU (X) | District de BELOHA de la Région ANDROY |
| COÛT TOTAL | 89 846 USD |
| FINANCEMENT ACQUIS | Source PTFs : |
| FINANCEMENT À RECHERCHER | 89 846 USD |

Construction du pipeline Bemamba-Ambovombe-Antaritarika

| | |
|---------------------------------|--|
| RÉSULTATS ATTENDUS | <ul style="list-style-type: none"> – Pipeline reliant Bemamba, Ambovombe et Antaritarika construit: réaliser et équiper 11 forages équipés de pompe à énergie solaire. – Eau des forages traitée. – 3 stations de reprises construites par énergie solaire. – 11 réservoirs construits. – Conduites de différentes dimensions de 152 km fournies. – Nouvelles infrastructures construites (Bâtiment d'exploitation, Station de pompage...) |
| ACTIVITES PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none"> – Réalisation des travaux. – Surveillance et contrôle de la réalisation des travaux. – Mettre en place un système de Gestion adéquate pour la pérennisation des infrastructures. |
| BÉNÉFICIAIRES FINAUX | 62 050 habitants |
| DURÉE | 60 mois |
| LIEU (X) | Région ANDROY pour 9 communes: Ambohimalaza, Tsimanada, Ambanisarika, Analamary, Ambonaivo, Erada, Ambazoa, Antaritarika et Ambovombe |
| COÛT TOTAL | 24 143 352 USD |
| FINANCEMENT ACQUIS | Source PTFs : |
| FINANCEMENT À RECHERCHER | 24 143 352 USD |

Mise en place d'un pipe-line Mandrare et Sampoina

| | |
|---------------------------------|--|
| RÉSULTATS ATTENDUS | <ul style="list-style-type: none">– Infrastructures installées.– Taux de prévalence des maladies d'origine hydrique réduit.– Temps investi pour le puisage d'eau, augmenter l'accès à l'hygiène.– Production de l'Alimentation en Eau dans le Sud AES augmentée.– Conditions de vie des femmes améliorées. |
| ACTIVITES PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none">– Réaliser les travaux.– Surveiller et contrôler la réalisation des travaux.– Mettre en place un système de Gestion adéquate pour la pérennisation des infrastructures. |
| BÉNÉFICIAIRES FINAUX | 14 250 habitants |
| DURÉE | 18 mois |
| LIEU (X) | Les 3 Communes de Sampoina, Maroalopoty, Erakoka et ses périphéries, dans la Région Anosy et Androy |
| COÛT TOTAL | 342 751 USD |
| FINANCEMENT ACQUIS | Source PTFs : |
| FINANCEMENT À RECHERCHER | 342 751 USD |

Construction de latrines institutionnelles au niveau des centres de santé de base (CSB), écoles et lieux publics

| | |
|---------------------------------|--|
| RÉSULTATS ATTENDUS | <ul style="list-style-type: none"> – Accès efficace et durable aux infrastructures d’Assainissement pour plus de 449 000 personnes additionnelles en 2016 soit 74 850 ménages touchées. – 960 000 personnes additionnelles, soit 160 000 ménages touchées en 2019. – 1 089 différents types de latrines institutionnelles au niveau des CSB, écoles et lieux publics d’ici 2019. |
| ACTIVITES PRINCIPALES | <ul style="list-style-type: none"> – Élaborer et mettre à jour la politique, stratégie et les textes réglementaires relatifs à l’Assainissement. – Mettre en place tous les processus pour garantir la pérennité des infrastructures d’Assainissement en impliquant les Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD), privés et Organisations des Sociétés Civiles (OSC). – Construire 1 089 différents types de latrines institutionnelles au niveau des Centre de Santé de Base (CSB), écoles et lieux publics. |
| BÉNÉFICIAIRES FINAUX | <ul style="list-style-type: none"> – Ministère: capable de mieux asseoir son leadership des processus stratégiques . – Secteur Eau Assainissement et Hygiène: par un changement transformationnel du niveau de performance du secteur. – Grand public: informé des avantages du secteur EAH. – Société Civile et le secteur privé plus impliqués dans les processus sectoriels. |
| DURÉE | 48 mois |
| LIEU (X) | Atsimo Andrefana, Androy et Anosy |
| COÛT TOTAL | 18 853 000 USD |
| FINANCEMENT ACQUIS | Source PTFs : |
| FINANCEMENT À RECHERCHER | 18 853 000 USD |