

DECISION DE LA COMMISSION TECHNIQUE CONCERNANT :

Projet : Eau potable et accès aux latrines pour 8'654 habitants d'Ambatomanjaka	N° : 25-44 N° antérieur : 23-44 ; 24-44
Organisation membre (OM) : Nouvelle Planète	Pays : Nouvelle-Planète
Phase I : 20.03.2023 – 16.12.2025 Période concernée par la demande : 01.01.2024 – 31.12.2024 (An 2) Partenaires : association Cicafe	

Évaluation du projet et de la demande de financement

Rappel des objectifs et actions principales

80% des 8'654 habitants des 6 villages de la commune s'approvisionnent aujourd'hui dans des sources, dont l'eau n'est pas garantie potable. Seuls 20% disposent d'une latrine adéquate. Les maladies sont donc fréquentes. A cela s'ajoute que le temps alloué à la corvée d'eau s'élève jusqu'à 2h30 par jour et par foyer. Les conséquences économiques et sociales sur les ménages sont désastreuses. Grâce à un accès à l'eau potable de proximité, à des systèmes pour améliorer l'hygiène villageoises (latrines et gestion des déchets) et à des actions dans le domaine de l'environnement, les objectifs sont la diminution du temps consacré à l'approvisionnement en eau, l'abaissement de la prévalence des maladies hydriques, la limitation des risques de pollution, la possibilité que les femmes se consacrent à des occupations génératrices de revenus, l'amélioration de l'environnement, de la qualité de vie et la réduction de l'exode rural.

Les actions principales sont la mise en place d'adductions d'eau gravitaire dans 6 villages, la création de 6 comités WASH, leur structuration et leur renforcement, la formation de 24 techniciens locaux en technique/entretien, l'installation de 1'035 latrines privatives et de 10 blocs de toilettes pour les écoles, la mise en place de 137 décharges villageoises, le reboisement de 43 ha avec 170'000 arbres (équivalent de plus de 61 terrains de foot), la formation de 18 pépiniéristes villageois, la sensibilisation des villageois à l'entretien, l'hygiène, l'assainissement et la protection environnementale.

Observations

- Les élections nationales en 2023, mais surtout les élections communales en 2024 ont un impact sur le rythme des activités. Certaines activités ont ainsi été reportées à la période postélectorale pour éviter une récupération politique. Cet élément avait été analysé comme un risque et l'équipe a su prendre les décisions nécessaires.
- Suite à la réunion de coordination annuelle, deux villages dans lesquels des activités étaient prévues ont été remplacés. Les raisons sont bien expliquées dans la note d'étape.
- A fin 2023, l'équipe notait que le nombre de latrines familiales n'atteignait pas l'objectif visé, potentiellement en raison d'un coût d'investissement trop élevé pour les familles. Un travail accru de sensibilisation a été effectué et à fin septembre 2024 1'305 latrines ont été construites (206 la première année. Le nombre de demande est important.
- Suite à une recommandation de la commission technique, l'approche ATPC est maintenant intégrée au projet et deux animateurs ont été recrutés. L'approche semble bien adaptée.
- Ces deux éléments ont un impact sur le budget pour l'année 2025. Comme en 2024, le taux de change favorable permet en partie de compenser cette augmentation
- La production de plans locaux en vue du reboisement se poursuit de même que la formation des pépiniéristes. Cette activité économique participe de l'appropriation de la démarche.

Suivi des recommandations de la CT :

- Les recommandations de la CT ont été commentées et sont prises en compte. La CT avait encore recommandé de considérer l'indicateur de prévalence des maladies hydriques comme un indicateur d'outcome dans le cadre logique.
- Au niveau de l'utilisation des latrines, se fonder uniquement sur du déclaratif ne permet pas de mesurer l'utilisation effective des latrines. Plusieurs distorsions de réponses sont possibles, notamment en fonction de qui répond à l'enquête, qui réalise l'enquête, la perception de ce qui est attendu comme réponse (si c'est l'équipe projet qui réalise l'enquête). D'autres projets dans de multiples contextes ont fait face à un taux d'utilisation plus bas que ce qui était déclaré (notamment par les hommes et enfants), malgré une contribution importante lors de la construction. Cet aspect ne semble jamais un acquis, la CT recommande de bien faire le suivi sur la durée du projet.

Le projet a été validé par la commission technique sur la durée de trois ans lors de la séance du 21 novembre 2022

BUDGET ET FINANCEMENT

Coût total du projet 137'500.- CHF

Demande présentée à la Fedevaco : 101'639.- CHF

Recherche auprès de : DDC, DSAS, communes

La Fedevaco s'engage à rechercher ce montant auprès de ses partenaires mais ne peut garantir le succès de ses démarches. Un contrat stipulant le montant sera envoyé pour chaque financement trouvé. En plus du financement du projet, un pourcentage de chaque montant attribué par un partenaire financier (sans convention-cadre avec la Fedevaco) pourra être utilisé par la Fedevaco pour la sélection, le contrôle et le suivi des projets.

Rapporteur au sein de la CT : Mikaël Amsing

Mise à jour : 31 octobre 2024

Éléments constituant le dossier

Le dossier envoyé ci-joint constitue une mise à jour de la progression du projet. Il comprend :

- *La décision initiale de la Commission technique, avec le suivi de ses recommandations*
- *La fiche résumé du projet pour l'année de demande de cofinancement*
- *La note d'étape (mise à jour- état d'avancée du projet)*
- *Le budget pour l'année concernée par la demande de cofinancement*

Le document de projet initial complet (y c. le cadre logique) ainsi que le rapport narratif et financier sur la première année (2023) sont à disposition sur demande.

Intitulé du projet : Eau potable et accès aux latrines pour 8'654 habitants d'Ambatomanjaka			
Durée de la phase globale du projet : 20.03.2023 – 19.12.2025			
Période concernée par la demande : 01.01.2025 – 19.12.2025 (An3)			
Nouveau projet	Renouvellement de :	X (24-44)	Phase précédente Non
Accepté par autre bailleur (nom et coordonnées) : Non			Rapport d'évaluation Non
INFORMATIONS DE BASE SUR LE PROJET			
Pays :	Madagascar		
Région, Ville :	Region d'Itasy, 6 villages de la commune d'Ambatomanjaka : Bedasy, Anorambe, Ambohitsitakatra, Ambatomanjaka, Antanetibe et Andranomasina		
Bénéficiaires :	8'654 habitants de 6 villages		
Partenaire local :	Association Cicafe		
Organisation membre (OM) qui présente le projet: Nouvelle Planète			
Responsable au sein de l'OM: Xavier Mühlethaler			
Coordonnées (email) : x.muehlethaler@nouvelle-planete.ch			
CONTRIBUTION AUX OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE (ODD)			
	75%		10%
			15%
AUTRES THEMES ET ASPECTS TRANSVERSAUX (cocher x)			
Activités génératrices de revenus	Développement communautaire/territorial	X	Renforcement institutionnel, empowerment X
Culture	Outils de financement, micro-crédit		Plaidoyer, information
DESCRIPTIF RESUME DU PROJET			
Résumé de la justification du projet par rapport au contexte			
80% des habitants de la commune s'approvisionnent aujourd'hui dans des sources, dont l'eau n'est pas garantie potable. Seuls 20% disposent d'une latrine adéquate. Les maladies sont donc fréquentes. A cela s'ajoute que le temps alloué à la corvée d'eau s'élève jusqu'à 2h30 par jour et par foyer ! Les conséquences économiques et sociales sur les ménages sont désastreuses.			
Résumé de la finalité et de l'objectif principal			
Grâce à un accès à l'eau potable de proximité, à des systèmes pour améliorer l'hygiène villageoises (latrines et gestion des déchets) et à des actions dans le domaine de l'environnement, les 8'654 habitants des 6 villages pourront :			
<ul style="list-style-type: none"> • Diminuer les trajets et le temps consacrés pour chercher l'eau, • Abaisser la prévalence des maladies hydriques, • Limiter les risques de pollution, • Permettre aux femmes de se consacrer à des occupations génératrices de revenus, • Améliorer l'environnement, leur qualité de vie et réduire l'attrait de l'exode rural. 			
Résumé des moyens mis en œuvre			
<ul style="list-style-type: none"> • Adductions d'eau gravitaire dans 6 villages à mettre en place, • 6 comités WASH à créer, structurer et renforcer, • 24 techniciens locaux en technique/entretien à former, • 1'035 latrines privatives et de 10 blocs de toilettes pour les écoles à installer, • 137 décharges villageoises à mettre en place, • 43 ha à reboiser avec 170'000 arbres (équivalent de plus de 61 terrains de foot), • 18 pépiniéristes villageois à former, • Villageois à sensibiliser à l'entretien, l'hygiène, l'assainissement et la protection environnementale. 			
FINANCEMENT DU PROJET (AN 3 – 2025)		%	
Coût total du projet			MGA 660'000'000.- CHF 137'500.-
Contribution du partenaire local et/ou des bénéficiaires			32'132'250.- 6'694.-
Budget total projet présenté à la Fedevaco		100 %	627'867'750.- 130'806.-
Contribution de l'OM et autres bailleurs		min 20%	140'000'000.- 29'167.-
Solde à financer -> demande à la Fedevaco			101'639.-

Note d'étape

<p>Titre du projet : Eau potable et accès aux latrines pour 8'654 habitants d'Ambatomanjaka</p> <p>Organisation membre (OM) : Nouvelle Planète</p> <p>Période concernée par la demande de renouvellement de cofinancement : 01.01.2025 – 19.12.2025 (An3)</p> <p>Date de mise à jour : 15.10.2024</p>
<p>Changements de contexte</p> <p>L'élection présidentielle de décembre 2023 a vu la réélection du président sortant, Andy Rajoelina, dès le premier tour. Les périodes électorales sont souvent délicates, car les campagnes politiques exposent les populations à diverses manipulations. Afin d'éviter toute récupération politique, les réunions communautaires liées à la mise en œuvre du programme ont été réduites au strict minimum. À présent, ce sont les élections municipales, prévues pour le 11 décembre 2024, qui perturbent le calendrier. Ces élections revêtent une importance particulière, car la commune est le partenaire institutionnel clé du programme. Son implication est cruciale pour garantir des effets durables à l'échelle locale. Les activités prévues dans le hameau principal d'Ambohitsitakatra, où résident des figures politiquement influentes, ont été suspendues en raison du manque de participation de la population locale, influencée par des opposants à la maire sortante. Nous attendons désormais la fin du scrutin pour reprendre les discussions.</p>
<p>Commentaires sur les recommandations de la commission technique (CT)</p> <p>La CT avait pointé du doigt le défi de mesurer l'utilisation réelle des latrines et a encouragé à effectuer un accompagnement adéquat sur ce volet. En réponse à cette recommandation, l'approche ATPC (<i>Assainissement Total Piloté par la Communauté</i>, ou CLTS en anglais) a été intégrée. Deux animateurs ont été spécifiquement recrutés pour cette mission et ont parcouru 126 hameaux répartis dans 15 villages de la commune, atteignant 25'000 personnes durant 7 mois en 2024 grâce à des activités d'animation et de mobilisation. L'objectif est de susciter des initiatives communautaires, qui assumeront à terme la responsabilité de ce projet. Ces efforts ont porté leurs fruits : malgré un contexte économique difficile, et bien que les foyers bénéficiaires doivent désormais aménager un espace pour se doucher à proximité des latrines, 1'305 demandes de latrines supplémentaires ont été enregistrées. De plus, cette intervention ne se limite plus aux seuls villages accompagnés en 2024, mais s'étend à toute la commune, permettant aux potentiels bénéficiaires d'anticiper ces dépenses non prévues dans leur budget. Cette flexibilité est très appréciée, bien qu'elle exige une coordination accrue de la part de notre partenaire stratégique (particulièrement financière), tout en permettant de mieux prévoir la demande effective.</p>
<p>Changements par rapport au projet initial / problèmes ou imprévus</p> <p>Chaque année, une réunion de coordination rassemble tous les acteurs clés : notre partenaire stratégique Cicafe, les autorités communales, les responsables WASH et les différents formateurs mobilisés pendant l'implémentation. En fonction des discussions, des ajustements sont apportés au programme pour mieux l'adapter aux évolutions contextuelles. Ils ont été validés par Nouvelle Planète. Cette année, deux ajustements majeurs ont été décidés :</p> <ul style="list-style-type: none">• Initialement, les interventions étaient prévues dans les villages d'Ambaribe et d'Antanetibe. Si le village d'Antanetibe est maintenu, celui d'Ambaribe est remplacé par celui d'Andranomasina et le hameau d'Antsampsandrano du village Andrefan'Alatsinainty est ajouté. Ce changement résulte des retours des deux animateurs de la campagne ATPC, qui ont signalé une situation critique en matière d'approvisionnement en eau. En réponse à cette situation d'urgence, il a été décidé de modifier l'ordre des villages. Le programme complet WASH et environnement dans la commune d'Ambatomanjaka se poursuit jusqu'en 2028, et Ambaribe aurait dû être soutenu initialement en 2027.

- L'approche ATPC (Assainissement Total Piloté par la Communauté) a été intégrée au programme pour renforcer le volet hygiène et assainissement. Après une première année pilote aux résultats encourageants, cette approche sera poursuivie. Elle est particulièrement adaptée pour accompagner les communautés durant les quatre années restantes du programme et favoriser des changements de comportement.

Ces deux ajustements ont des répercussions sur le budget. Initialement prévu à MGA 396'512'300.- pour 2025, celui-ci s'élève désormais à MGA 627'593'924. Un taux de change favorable CHF-MGA atténue cette hausse en CHF. Ces modifications n'ont toutefois pas d'impact majeur sur le cadre logique et restent cohérentes avec les objectifs du programme.

Avancées du projet/ perspectives pour l'année à venir

Les différents réseaux d'adduction d'eau potable des villages d'Ambohitsitakatra et des hameaux du chef-lieu d'Ambatomanjaka sont réalisés à 80%. Seule la réalisation du hameau principal d'Ambohitsitakatra est suspendue en raison d'appropriation politique. Il reprendra après les élections.

Ces interventions ont été accompagnées par une campagne conséquente de sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement (ATPC - 126 hameaux et 25'000 personnes touchées). Toute la commune a été touchée. La mise en place 1'305 latrines en a découlé, dont 369 sont déjà livrées et installées et 936 sont en cours.

Les activités de formation et de sensibilisation se poursuivent comme prévu, de même que le volet environnemental. Douze nouveaux pépiniéristes ont été formés, rejoignant ceux des années précédentes pour produire les plants nécessaires au reboisement de cette année.

Pour 2025 il est prévu de poursuivre les interventions dans deux nouveaux villages : Antanetibe (2 hameaux), Andranomasina (6 hameaux), ainsi que dans le hameau d'Antsampandrano (pour des questions techniques, malgré qu'il fasse partie du village d'Andrefan'Alatsinainy). Les interventions permettront d'améliorer les conditions de vie de 2'599 habitants :

Accès à l'eau potable :

- Mise en place de 6 réseaux d'adductions d'eau pour 1'243 habitants (262 foyers) dans les hameaux constituant le village d'Andranomasina (5 nouveaux captages, 5 réservoirs d'eau à réhabiliter et 1 nouveau, 4'139m de réseaux de distribution à poser et 14 bornes-fontaines à réhabiliter et 14 nouvelles à mettre en place)
- Mise en place de 2 réseaux d'adduction d'eau pour 1'186 habitants (180 foyers) dans les hameaux constituant le village d'Antanetibe (2 captages à réhabiliter et 1 nouveau, 1 réservoir d'eau à réhabiliter et 1 nouveau, 4'513m de réseaux de distribution et 4 bornes-fontaines à réhabiliter et 8 nouvelles à mettre en place)
- Mise en place d'un réseau d'adduction d'eau pour 170 habitants (44 foyers) dans le hameau d'Antsampandrano (1 captage, 1 réservoir d'eau de 8m³, 990m de réseaux de distribution et 4 bornes-fontaines)
- Formation de 2 leaders WASH (lien entre commune et village – relais en matière de gestion de l'eau)
- Accompagnement de la création de 9 associations des usagers de l'eau et des démarches pour leur reconnaissance officielle
- Nomination de 9 comités d'eau (3 membres pour chacun)
- Cooptation par les usagers de 2 responsables par borne-fontaine (88 responsables prévus)
- Formation initiale de 2 jours pour les comités d'eau et responsables des bornes-fontaines, puis accompagnement régulier sur le terrain
- Formation de 18 techniciens locaux et dotation de kit d'outils (2 par réseau)
- Sensibilisation des usagers à la gestion l'eau (3 campagnes par réseaux)
- Organisation de deux ateliers de partage des expériences dans le domaine de la gestion de l'eau (1 jour chacun) au niveau communal.
- Accompagnement mensuel des adductions d'eau déjà fonctionnelles (ajustement et optimisation des modes de fonctionnement)

Hygiène et assainissement :

- Subvention pour la mise en place de 360 latrines (210 dalles pour Andranomasina et 150 pour Antanetibe)
- Octroi de 360 dispositifs pour se laver les mains (210 kits pour Andranomasina et 150 pour Antanetibe)
- Construction de 4 blocs de latrines de 3 compartiments pour quatre écoles primaires (Ambohimanatrika, Andrianavoavy, Antanetibe et Antsahalava)
- Construction d'un bloc de latrines de 3 compartiments pour un centre de santé (Ambohimanatrika)
- Mise en place de 42 décharges villageoises (Andranomasina : 26, Antanetibe : 12 et Antsampandrano : 4)
- Accompagnement des 11 animateurs locaux pour promouvoir les bonnes pratiques en matière d'hygiène et assainissement
- Sensibilisation des villageois aux enjeux de l'hygiène et de l'assainissement (6 jours par hameaux)
- Poursuite de la campagne ATPC pour sensibiliser aux enjeux de l'hygiène et de l'assainissement.
- Séance de recyclage auprès des villageois ayant bénéficié de nos interventions en 2024 et avant.

Protection environnementale :

- Protection des bassins versants et des sources (2 jours par village) et formation
- Accompagnement de 11 animateurs locaux pour la protection environnemental
- Formation de 10 nouveaux pépiniéristes et accompagnement dans l'installation de leurs activités
- Aménagement et protection de 7 sites incluant la mise en défens
- Plantation de 45'000 pieds d'arbres
- Sensibilisation des villageois aux enjeux environnementaux (10 jours)
- Atelier de formation dans le domaine agroécologique (3 jours par village)
- Suivi et regarnissage des sites reboisés dans les années passées

*Formation à
l'entretien des
réseaux d'eau*



*Pépinière pour le
reboisement*



*Borne fontaine en
construction*

