

**Termes de référence (TDR) pour la recherche formative sur l'assainissement**  
**Consultant**  
**Régions VATOVAVY, FITOVINANY et ATSIMO ANTSINANANA**

---

**Pays** : Madagascar

**Bureau** : Manakara

**Zone d'intervention** : Régions de Vatovavy, de Fitovinany et d'Atsimo Antsinanana

**Période** : Septembre - novembre 2021

**Poste** : Cabinet de consultance pour soutenir une étude de recherche formative qualitative sur les attitudes et les pratiques en matière d'assainissement.

### **Contexte**

Le projet FIOVANA est un projet de cinq années dont l'objectif est "*l'amélioration durable de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et de la résilience de la population vulnérable dans les régions d'Atsimo Antsinanana, de Vatovavy et de Fitovinany, dans le sud-est de Madagascar*". Étant un projet multisectoriel, il se compose de trois objectifs spécifiques qui sont :

1. Amélioration durable de la santé et de l'état nutritionnel des femmes enceintes et allaitantes, des adolescentes et des enfants de moins de cinq ans ;
2. Améliorer les revenus des ménages pour accéder aux produits alimentaires et non alimentaires de base et constituer une épargne ;
3. Amélioration de la gestion des risques sociaux et environnementaux.

Pour atteindre le premier objectif, le projet entend améliorer les conditions sanitaires de la communauté grâce à des activités améliorées en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH). L'une des principales activités initiales dans le cadre de l'activité WASH de l'objectif 1 est d'identifier les pratiques culturelles et les croyances liées à l'assainissement qui peuvent influencer les activités à mener au cours de l'année de mise en œuvre de la population. Ainsi, une étude de recherche qualitative sera menée pour explorer les attitudes et les pratiques de la population cible en matière d'assainissement.

### **Objectifs spécifiques de la recherche :**

Les principaux objectifs de recherche et d'apprentissage de la phase de recherche formative sont les suivants :

- Identifier et documenter les attitudes et pratiques actuelles en matière d'assainissement au sein de la population cible.
- Comblent les lacunes d'information liées à l'objectif 1, notamment en matière d'assainissement, afin d'affiner les stratégies nécessaires à la réalisation des activités.
- Identifier les besoins, les intérêts et les aspirations initiaux des chefs traditionnels, des personnes influentes et des populations cibles en matière d'assainissement amélioré, et susciter leur adhésion et leur soutien au projet.

- Identifier les habitudes quotidiennes et la volonté de la communauté en matière d'assainissement et de propreté.
- Identifier les barrières culturelles potentielles au niveau de la commune parmi chacun des groupes ethniques et de genre qui peuvent entraver le succès des interventions d'assainissement.
- Identifier et documenter les facilitateurs et les obstacles initiaux ou potentiels à l'adoption de pratiques d'assainissement améliorées au niveau des ménages et des communautés.
- Affiner les hypothèses, plans et méthodes opérationnels pour la phase 2.

### **Questions de recherche :**

- Quelles sont les attitudes et pratiques actuelles en matière d'assainissement dans les communautés cibles du projet FIOVANA ?
- Quels sont les facilitateurs et les obstacles potentiels à l'amélioration des pratiques d'assainissement ?
- Quels sont les rôles des autorités traditionnelles et des autorités administratives locales dans la conduite des activités d'assainissement ?
- Comment les activités du projet peuvent-elles s'appuyer sur ces attitudes, comportements et normes existants pour soutenir et promouvoir des pratiques d'assainissement améliorées ?
- Quelles actions les communautés cibles de FIOVANA peuvent-elles entreprendre pour soutenir l'amélioration de l'assainissement ?
- Qui sont les personnes qui influencent ces actions ? Comment les influenceurs peuvent-ils soutenir l'adoption de ces actions ? Quels sont les profils des communautés "volontaires" et "résistantes" ?
- Quels sont les déterminants comportementaux qui entravent et facilitent l'amélioration des pratiques d'assainissement au niveau des ménages et des communautés, en particulier le respect de l'utilisation des " zones " de défécation et la construction, l'entretien et l'utilisation des latrines ?

### **Les rôles de la société de conseil et les livrables attendus :**

Le rôle du cabinet consiste à :

- Suivre tous les protocoles de l'étude et du projet FIOVANA, y compris les mesures de confidentialité et de prévention contre le COVID-19.
- Recruter des consultants qualifiés en recherche qualitative, capables d'effectuer une collecte de données qualitatives de haute qualité, une transcription des données et une analyse qualitative.
- Participer à la formation sur la collecte de données avec l'équipe du projet avant le travail de collecte de données.
- Participer aux essais pilotes et à l'amélioration des outils et des processus avant la collecte des données.

- Mener des entretiens avec des informateurs clés et des discussions de groupe, y compris la conduite des entretiens et la prise de notes, afin de garantir une collecte de données de haute qualité.
- Soutenir la supervision des équipes de consultants par l'équipe du projet pendant la période de collecte des données, y compris la participation aux débriefings quotidiens entre les superviseurs et les collecteurs de données.
- Effectuer une transcription verbatim de haute qualité des données en écoutant les enregistrements audio pour améliorer et transcrire les notes en transcriptions verbatim françaises dans Microsoft Word en utilisant les matrices de données fournies par l'équipe du projet. Vérifier la qualité des transcriptions françaises de tous les chercheurs.
- Participer à l'atelier d'évaluation après action avec l'équipe FIOVANA.
- Soumettre les formulaires de collecte de données sur papier et de transcription électronique aux responsables de la recherche du projet.
- Effectuer une analyse solide et approfondie des données qualitatives, en utilisant Excel ou, de préférence, le logiciel NVivo.
- Présenter l'analyse préliminaire à l'équipe FIOVANA pour consultation et retour d'information.
- Soumettre un projet de rapport pour examen par FIOVANA.
- Soumettre un rapport final intégrant les commentaires de l'équipe FIOVANA.

### **Qualifications requises :**

- Titulaire d'un BACC +5 en eau et assainissement, environnement, biologie, agronomie ou domaine connexe.
- Connaissance et expérience professionnelle dans le domaine de l'eau et de l'assainissement requises.
- 5+ ans d'expérience dans la conduite de recherches qualitatives de haute qualité
- Expertise en matière d'eau et d'assainissement.
- Expérience avérée dans les domaines d'intervention.
- Avoir un esprit d'analyse et le sens du détail.
- Maîtrise du dialecte local.
- Excellentes aptitudes au travail en équipe.
- Capacité à se déplacer à pied.
- Excellentes aptitudes à la communication.
- Maîtrise de la langue française, parlée et écrite.
- Capacité avérée à effectuer des analyses de données.
- Maîtrise des outils bureautiques et des logiciels spécialisés pour la recherche.

### **Qualifications supplémentaires :**

Il convient de noter que le consultant chargé de l'étude de recherche doit posséder les qualités suivantes :

- Méthodique,
- Compétences analytiques,
- Sens de l'adaptation
- Bonnes compétences interpersonnelles,
- Empathique,
- Dynamique et autonome,
- Force de la proposition,
- L'odorat,
- Réactivité,
- Implication et enthousiasme,
- Ponctualité.

### **Planification des activités :**

Ce calendrier est encore provisoire mais sera déterminé en fonction du début des activités. Les consultants collaboreront avec l'équipe de FIOVANA pour finaliser le choix des sites de recherche.

<b>Tâches et livrables</b>	<b>Septembre</b>	<b>Octobre</b>	<b>Novembre</b>
<b>Formation</b>	X		
<b>Test sur le terrain des outils et des méthodes</b>	X		
<b>Collecte de données, transcription (travail sur le terrain)</b>	X	X	
<b>Examen après action</b>		X	
<b>Analyse des données</b>		X	
<b>Power point pour la présentation préliminaire des résultats</b>		X	
<b>Rapport préliminaire</b>			X
<b>Rapport final</b>			X

## ZONE D'ÉTUDE

La stratégie d'échantillonnage s'est basée essentiellement sur les sites d'intervention du projet. Nous avons identifié 2 communes pour chaque district. Le choix des communes correspond essentiellement aux critères suivants :

1. Bon accessibilité et état des pistes dans le site.
2. Condition de sécurité assurée.
3. Présence d'une structure DRMC dans la municipalité.
4. Commune qui n'a jamais ou rarement fait l'objet de recherches.
5. Différents groupes ethniques et cultures.
6. Une municipalité dont l'assainissement fait partie de la zone de développement lors de l'activité de recherche qu'est la consultation communautaire.

Région	Quartier	Communes	Fokontany	Comportement Assainissement	Accessibilité
Vatovavy Fitovinany	Mananjary	Ambohitsara Est	TBD	Résistant, non adoptant	Difficile (1 <sup>er</sup> jour à Mananjary et 2 <sup>ème</sup> jour en canoë)
		Tsarahafratra ?		ODF facile	Roadside ? ??
		Sandrohy ?	TBD		M o d é r é m e n t accessible
	Manakara	Amipasimanjeva	TBD	Adoption comportementale partielle	Accessible
		Analavory ? Mahamaibe ?		Rano WASH travaille dans les 3 municipalités	Bord de la route Accès difficile ?
	Vohipeno	Savana	TBD	Adoption comportementale partielle	Accessible en voiture mais difficile
Ilakatra ?		TBD	Rano WASH travaille dans les deux municipalités		
A t s i m o Atsinanana	Farafangana	A n o s y Tsararafa	TBD	Résistant et n'adoptant pas	Accessible en voiture mais difficile
		Maheriraty ?	TBD	Utilisation assez faible des latrines	

	Vangaindrano	Tsianofana	TBD	Faible utilisation des latrines	Accessible en voiture mais difficile
		Ranomena	TBD TBD	Faible utilisation des latrines	
	Vondrozo	Vondrozo	TBD	Adopter en ville mais peu d'utilité en banlieue	Accessible en voiture mais difficile
		Manambidala	TBD	En cours d'adoption et de sensibilisation	

Les outils et méthodes de collecte de données seront développés et affinés en fonction des questions de recherche et d'apprentissage. Tous les groupes de discussion et les entretiens seront menés en malgache, idéalement dans le dialecte local, et les données seront transcrites en français.

Les types de collecte de données sont basés sur des entretiens avec des informateurs clés, au nombre de deux par commune. Les informateurs clés sont généralement basés sur les chefs traditionnels et les chefs de groupe dans le village ou la commune.

Il y a également des discussions de groupe divisées par catégories d'âge et de sexe.

Type de participants	Type de collecte de données	Nombre par municipalité	Nombre total de sessions/interviews
Chefs traditionnels, influenceurs, champions	KII	2 par commune (minimum)	24
Membres adultes masculins de la communauté 25-60 ans	FGD	2 par municipalité	24
Membres adultes féminins de la communauté 25-60	FGD	2 par municipalité	24
Adolescents/jeunes hommes de la communauté 14-24 ans	FGD	2 par municipalité	24
Adolescentes/jeunes membres de la communauté 14-24 ans	FGD	2 par municipalité	24
<b>Nombre total de sessions</b>			<b>120 (minimum)</b>