**RAPPORT MORAL ANNEE 2023**

Présenté lors de l’AGO du 21 février 2024

Depuis des décennies Madagascar fait face à une croissance insuffisante et une pauvreté persistance en grande partie à cause de faiblesses de sa gouvernance. La situation est exacerbée par l’augmentation des crises climatiques et la vulnérabilité accrue aux aléas extérieurs. La faible croissance économique combinée à une croissance démographique rapide, a fait de Madagascar l’un des pays ou le taux de pauvreté est parmi les plus élevé au monde atteignant 75% en 2022.

Dans ce contexte l’accès à l’eau et à l’assainissement souffre de profondes inégalités. Seulement 54,4% de la population a accès à l’eau et 12,3% à l’assainissement. Ce manque d’accès à l’eau potable de boisson et à l’hygiène fait partie des problèmes majeurs de Madagascar qui, conjugués au manque d’assainissement, à la pollution des eaux des puits et des rivières, cause des dégâts importants sur la santé et particulièrement sur celle des enfants. La non-potabilité de l’eau est la 2ème cause de mortalité à Madagascar qui touche particulièrement les enfants et cause la mort d’un enfant sur cinq, chaque année.

L’objectif premier du programme Rano Madio, déployé depuis 2016 sur l’île de Ste Marie, est précisément de donner aux enfants un accès à l’école à l’eau potable, et de les sensibiliser à l’importance de l’hygiène afin d’améliorer leur santé. Avec le recul de 8 années de déploiement on peut affirmer que le programme Rano Madio a atteint son objectif. Une publication scientifique du projet Rano Madio publiée dans Water sanitation and hygiène for development a mis en évidence une diminution de 58% des cas de diarrhées.

Ces résultats très encourageants, nous ont conduit à élargir dés 2022 notre domaine d’intervention avec comme ambition de déployer Rano Madio en direction des populations de l’île de Ste Marie qui n’ont pas accès à l’eau potable. Cela a été réalisé au travers de 2 projets principaux : le projet GRET, le projet CSB, ainsi qu’un projet à plus long terme : le projet JIRAMA.

**Réalisations 2023**

Projet écoles :

* Le projet Rano Madio a été déployé dans 5 nouvelles écoles regroupant 840 élèves
* Une organisation, permettant au programme d’être pérennisé dans le temps et de fonctionner de manière autonome sans l’assistance d’Antenna ou de Ghimao, s’est mise en place progressivement sous l’autorité de la circonscription scolaire de Sainte Marie (CISCO). Des ateliers ont été organisés par la CISCO pour définir les activités, les rôles et responsabilités de chacun, chefs ZAP, enseignants, parents d’élèves … Une responsable a été désigné au sein de la CISCO pour piloter la pérennisation du programme Rano Madio et assurer le suivi mensuel des activités. Dès la rentrée de Septembre 2023, dans chaque école, un budget a été défini et affecté à l’entretien courant des installations, citernes, gouttières, fontaines de classe, achats de consommables, sel, réactifs, etc.…Des réunions de parents d’élèves ont été organisées pour informer, sensibiliser, expliquer quel sera leur rôle afin d’assurer la pérennité du programme Rano Madio .
* La mission de novembre a permis de constater une très bonne appropriation par l’ensemble des équipes

Projet CSB :

L’enjeu du projet CSB (Centres de santé de base) est de permettre aux enfants (et à leurs familles) d’avoir accés à l’eau potable, en dehors de l’école. Ce projet permet aux populations des villages non desservies par un réseau d’adduction d’eau, d’obtenir le chlore nécessaire au traitement de l’eau.

C’est ainsi que les CSB produisent, stabilisent et distribuent, moyennant une cotisation très modeste, des doses de chlore aux populations de ces villages. Une information et une sensibilisation à l’importance de boire de l’eau potable et à l’hygiène est réalisée par les personnels de santé des CSB auprès des populations. Cinq CSB fonctionnent sur ce schéma. 670 familles, soit environs 30% des familles des villages concernés, achètent régulièrement les dosettes de chlore. Et ce pourcentage progresse régulièrement. Parallèlement les CSB, qui sont désormais dotés d’électrochlorateurs « wata », produisent le chlore nécessaire à la désinfection de leurs locaux et matériels.

Ce programme CSB est placé sous l’autorité du Médecin Inspecteur et animé par une infirmière désignée par le service de district de santé publique, pour piloter ce projet.

Projet GRET :

Après la réussite du projet pilote, placé sous l’autorité de la commune, un nouveau projet est en cours de déploiement.

Projet JIRAMA :

Ce projet concerne l’amélioration de la qualité de l’eau distribuée par la JIRAMA, sur l’île de Ste Marie. L’objectif est de doter la Jirama d’un « Maxi Wata » permettant une chloration et donc une potabilisation plus efficace de l’eau. Ce projet est dans l’attente d’un accord de la direction nationale de la JIRAMA.

**En conclusion :**

L’année 2023 a été marquée :

* Par la poursuite du déploiement du programme Rano Madio dans les écoles de l’ile de Sainte Marie. Ce sont désormais 29 écoles et 6200 élèves qui disposent d’eau potable sur leur lieu d’enseignement, et qui, par voie de conséquence, peuvent espérer une moindre atteinte de maladies hydriques liées à la consommation d’une eau non potable.
* Par la mise en place d’une organisation efficace au sein de la CISCO, afin d’assurer la pérennité du programme Rano Madio pour les années futures.
* Par le lancement réussi du programme Rano Madio pour tous via les CSB
* Par le partenariat avec l’ONG GRET.

Deux missions sur place ont été réalisées, l’une en Mai, l’autre en Novembre

**Perspectives 2024**

2024 est une année très importante. C’est l’année ou le déploiement du programme Rano Madio se terminera, l’année ou le programme Rano Madio aura été déployé dans toutes les écoles de l’ile de Sainte Marie.

Fin 2024 verra le transfert aux autorités locales, du pilotage, de la maintenance, du suivi, du contrôle des programmes que nous avons déployés depuis 2016, avec notre partenaire la Fondation Antennal : A la Circonscription scolaire de Sainte Marie, pour les écoles, au Médecin Inspecteur, pour le programme CSB, à l’ONG GRET, pour les réseaux locaux d’adduction d’eau .

Projet écoles :

- Déploiement du programme Rano Madio dans les 2 dernières écoles.

- Renforcement du dispositif pérennisation, en particulier dans les collèges

Projet CSB :

- Déploiement du programme dans un nouveau CSB (Ambodifohara) et si le budget le permet équipement de nouveaux CSB en matériel WATA très demandé par les responsables santé des centres pour assurer le nettoyage et la désinfection.

- Mise à disposition au service de district de santé publique, d’un plan d’amortissement et de remplacement des watas avec pour objectif de solliciter la principauté de Monaco pour son financement

Projet Gret :

- Finaliser la nouvelle installation commencée en 2023 et la rendre opérationnelle

- Transférer complètement le pilotage, le suivi, la maintenance des installations au GRET

Projet Jirama :

- Fin mars nous déciderons de poursuivre ou non les chantiers que nous avons ouverts avec la Jirama

Fin 2024 une mission importante sera réalisée sur place afin de permettre de juger du bon niveau de transfert du pilotage aux autorités locales et de planifier la sortie en sifflet du chef de projet.

Michel POULET

Président GHIMAO