

Assainissement en milieu urbain à Madagascar : quel état des lieux ?

Réunion institutionnelle du réseau Madagascar

Mardi 06 décembre 2022 – 09h00 à 15h00 (*heure de Paris*)

A l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

Délégation territoriale de Lyon, [14 rue Jonas Salk](#)

CONTEXTE

Bien qu'une grande majorité de la population malgache vit en milieu rural (80,7% de la population¹), les enjeux dans les villes du pays n'en demeurent pas moins importants, notamment en termes de gestion des services d'eau potable et d'assainissement. En effet, la vétusté des infrastructures existantes, la croissance démographique, le développement d'un habitat non maîtrisé... sont autant de facteurs affectant l'accès et la qualité de ces services, et donc le cadre de vie des citoyens. Pour rappel, en 2020, 80,5%² de la population vivant dans les villes malgaches avaient accès à un point d'eau amélioré et 18,5% à une infrastructure d'assainissement amélioré³ (contre respectivement 36,4% et 8,5% en milieu rural).

Les récentes évolutions de l'organigramme au sein du Ministère en charge de l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène traduisent la volonté du Gouvernement malgache de poursuivre ses efforts pour améliorer la situation et en particulier dans les sous-secteurs de l'assainissement et l'hygiène. La création d'une Direction générale dédiée à l'Assainissement et l'Hygiène vise à s'assurer que ce domaine bénéficie d'une attention et de moyens nécessaires pour son développement.

Depuis quelques années déjà, des initiatives portées par la coopération décentralisée et non gouvernementale (CDNG) française ciblent la question de l'accès et la gestion de services d'assainissement liquide en milieu urbain à Madagascar. Elles ont permis ou visent la mise en place de filières complètes d'assainissement, de l'accès au traitement, en passant par la collecte et le transport des matières. Bien que les défis soient encore nombreux, ces initiatives alimentent et font évoluer les politiques publiques malgaches grâce aux innovations techniques et organisationnelles qu'elles apportent, ainsi qu'aux enseignements qu'elles font émerger du terrain.

Ainsi, le pS-Eau et Ran'Eau avec l'appui de leurs partenaires, organisent dans le cadre des activités du réseau des acteurs de l'eau et l'assainissement intervenant à Madagascar, une réunion institutionnelle pour permettre aux acteurs de coopération de prendre connaissance des actualités et évolutions du secteur ainsi que de projets de terrain.

¹ InStat, 2018.

² JMP Monitoring Program, OMS/Unicef, 2020. Dont 38,2% ayant accès à un service géré en toute sécurité.

³ JMP Monitoring Program, OMS/Unicef, 2020. Dont 14,2% ayant accès à un service géré en toute sécurité

PROGRAMME PREVISIONNEL

Horaires	Intitulé
9h00 – 9h30	Accueil des participants
9h30 – 9h45	Introduction Allocutions d'ouverture <i>M. Rémi Touron, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse</i>
9h45 – 10h00	Le réseau Madagascar : - Actualités et bilan des actions CDNG en 2021 - Éléments de cadrage sur la thématique <i>Mme Liana Rajaonary – pS-Eau</i>
10h00 – 10h15	Le sous-secteur de l'assainissement à Madagascar : état des lieux, enjeux et orientations <i>Représentant.e – Ministère de l'EAH de Madagascar (en ligne)</i>
10h15 – 10h45	Echanges
10h45 – 11h05	Appui à la structuration des services d'assainissement de la commune urbaine de Brickaville <i>M. Alain Mouflard, ONG Hydraulique Sans Frontière</i>
11h05 – 11h30	Echanges
11h30 – 11h45	Pause
11h45 – 12h05	Mise en place d'une filière d'assainissement liquide à Fianarantsoa <i>Mme Karine Blanc, Métropole de Lyon</i>
12h05 – 12h30	Echanges
12h30 – 12h50	« Grandeur nature » : conception et construction d'un système d'assainissement végétalisé sur la commune d'Ambavahaditokana <i>Mme Catherine Freissinet, Bureau d'étude Artelia</i> <i>M. Fabien Clément, Bureau d'ingénierie Ecobird</i>
12h50 – 13h15	Echanges
13h15 – 13h30	Clôture de la réunion
13h30 – 15h00	Cocktail déjeunatoire et poursuite des échanges

Le réseau Madagascar est soutenu par :

