

Réunion d'information/formation sur l'utilisation des outils de mise à jour des informations liées à l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène Région [...]

Avec l'appui de :



Lancement et suivi de programmes concrets de développement



Et le soutien de :



Heure	Activités	Intervenant
8h à 8h30	Accueil des participants	Responsable d'antenne Ran'Eau
8h30 à 8h40	Discours d'ouverture	DREAH
8h40 à 8h50	Présentation des participants	Participants
08h50 à 9h30	Présentation de l'ONG Ran'Eau et du projet Madioa	Responsable d'antenne Ran'Eau
9h30 à 11h	Présentation de la méthodologie de collecte des données	Responsable d'antenne Ran'Eau
11h à 11h30	Questions-réponses	Participants
11h30 à 11h45	Discours de clôture	DREAH
A partir de 11h45	Cocktail	

*« Réseau de Référence de tous les acteurs
de l'Eau et de l'Assainissement et de
l'Hygiène à Madagascar. »*

MISSION

Améliorer la qualité et la quantité des projets liés à l'eau, sa préservation et ses usages, ainsi qu'à l'assainissement et à l'hygiène à Madagascar, en cohérence avec la stratégie nationale malgache.

OBJECTIFS

1. **Connaitre et valoriser les acteurs et actions** dans le secteur de l'eau et l'assainissement à Madagascar ;
2. **Organiser un espace d'échanges** et favoriser le **partage d'expériences** entre les acteurs du secteur ;
3. **Elaborer et mettre à disposition des ressources** utiles aux acteurs du secteur ;
4. **Appuyer les porteurs de projets** dans leur démarche en les conseillant et les orientant à l'aide d'informations et d'outils spécifiques.

LES BENEFICIAIRES

Les acteurs du secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (EAH) à Madagascar :

- ✓ Associations de solidarité internationale, ONG, coopérations décentralisées, collectivités territoriales, entreprises, enseignants-chercheurs, étudiants, etc ;
- ✓ Les autorités nationales malgaches en charge du secteur EAH (MEAH, DREAH, etc.) et les autorités nationales en relation avec le secteur EAH (DREDD, MID, etc.) ;
- ✓ Les Partenaires Techniques et Financiers (PTF).

L'ORGANIGRAMME DE Ran'Eau



LES ANTENNES Ran'Eau



- ✓ Analanjirofo
- ✓ Boeny
- ✓ Analamanga
- ✓ Vakinankaratra
- ✓ Haute-Matsiatra
- ✓ Atsimo-Andrefana
- ✓ Androy
- ✓ Anôsy

AXES DE TRAVAIL

1 - Gestion de l'information :

- Site web : <https://www.raneau.org/>
- Page Facebook : [Réseau RanEau](#)
- Newsletters
- Base de Données : <https://www.pseau.org/outils/organismes/>
- Bibliothèque physique bientôt accessible

2- Accompagnement et valorisation des initiatives locales :

- Conseils techniques et méthodologiques et mises en relation des acteurs
- Formations en régions
- Capitalisation d'expériences



3 - Organisation d'échanges entre les acteurs :

- Rencontres d'information et d'échanges
- Groupes de travail : Déchets Solides, Gestion des Boues de Vidanges, Qualité de l'eau, STEFI, GIRE.
- Réunion institutionnelle



4- Réalisation d'outils :

- Annuaires locaux
- Fiches techniques (sur diverses thématiques dans le cadre de groupes de travail)
- Fiches projets
- Cahier technique sur la qualité de l'eau à Madagascar
- Fiche pays Madagascar

Guide pratique pour les acteurs de la coopération

1 Matrices publiques
Commune de vidange et de la commune de Brickaville

2 Matrices publiques

3 Matrices publiques

ASSAINISSEMENT A MAHAJANGA
Vaillon Metzinger
Commune Urbaine de Mahajanga - GESCOD

CONTENU

Quatrième ville du pays, la commune urbaine de Mahajanga, se compose de 26 quartiers qui s'étendent sur 21387 hectares et où vivent 300 000 personnes. Les besoins en assainissement y sont sensibles, surtout dans la zone dite de Vallon Menarany régulièrement inondée par les pluies et les marées hautes et où s'est développé un habitat spontané peu propre à la salubrité publique. Il est sans règlementation le foyer d'épidémies, celle le peste de 1999 qui s'est répandue ensuite à travers le pays.

En 2010, un plan stratégique d'assainissement communal détermine un ouvrage de Sacsacens urbains, le plus propre et le plus sensible dans le secteur de Vallon et ses abords, caractérisé par une forte densité (40 000 hab/km²), un aspect saharien différenciant l'urbanisation, une sensibilité accrue par un usage intensif. Le drainage est déficient en zone plate et submersive, alors qu'il constitue le bassin d'évacuation des effluents de la ville. Cette situation a une incidence forte sur l'utilisation, la concentration et la digestion des boues de latrines et présente des risques permanents de contamination de l'eau. L'assainissement ponctuel concerne majoritairement des dispositifs à la parcelle: latrines traditionnelles non finies (60%) et fosses septiques (27%). La défécation à l'air libre y est répandue en raison de l'insuffisance d'infrastructures sanitaires de base, bien que leur nombre ait augmenté dans le cadre du partenariat entre la CUM, le Département du Bas-Rhin, Mulhouse et Gescod. La situation est dangereuse sur le plan sanitaire: l'incidence des habitants, l'utilisation des excréments et le déversement des boues de vidange devant les habitations ou dans les zones d'irrigation occasionnels de déchets, entraînent une forte contamination de la nappe, aggravée en surface en saison de pluies.

HISTORIQUE

Depuis 2010, Gescod apporte son appui à la CUM dans le domaine de l'assainissement (coopération décentralisée avec le Département du Bas-Rhin) et de la propreté urbaine (coopération décentralisée avec la Ville de Mulhouse). En 2013, une subvention de l'Union Européenne a permis de structurer une chaîne complète d'assainissement allant de la pré-collecte à la transformation valorisante. Le projet ASSMA a abouti entre autres à la création d'une station de traitement des boues de vidange, de 33 blocs sanitaires publics, 436 latrines familiales, 14 bornes à ordure et à la structuration des services communaux. Le projet a concerné essentiellement sur la zone sensible de la ville. Ces résultats, nombreux, demeurent toutefois insuffisants à l'échelle de la ville: le projet d'extension de la filière assainissement financé par le SIAAP, l'ADMF et l'AESN vise donc l'élargissement des interventions à l'ensemble des 26 fokontany qui la composent.

MATRIÈRE D'OUVRAGE :
Commune Urbaine de Mahajanga (CUM)

PARTENAIRES TECHNIQUES :
Eau Madagascar
WSUP (Water and Sanitation for Urban Poor)
SIA (Solomon) Intégrés pour l'assainissement

PARTENAIRES FINANCIERS :
SIAAP (Syndicat Interdépartemental de l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne)
ADMF (Association Internationale des Maires Européennes)
AESN (Agence de l'Eau Seine-Normandie)

BUDGET : 1 360 000 €
LETT : 26 fokontany de la Commune Urbaine de Mahajanga
DURÉE : 3 ans

PARTENAIRES FINANCIERS :
Le Département du Bas-Rhin et la Commune de Gennevilliers
l'Agence Appréhension des Métrages
le Ministère de l'Énergie
le Préfet Adjoint-Gouverneur de la Région Réunion-Madagascar
le Comité de Concertation de Gennevilliers

LE BUDGET : 1,3 million € (phase 1 à 4)
Ville de Brickaville
Depuis 2014, jusqu'à aujourd'hui

REMERCIEMENTS :
Le projet a été financé par le SIAAP, l'ADMF et l'AESN.

GREP

**ANNUAIRE DES ACTEURS DU SECTEUR
EAU ASSAINISSEMENT HYGIENE
REGION ANALAMANGA - 2021**

EDBM

PS-EAU

**ANNUAIRE LOCAL
TOAMASINA
RÉGION ATSIANANA**

**ANNUAIRE LOCAL
MAHAJANGA
RÉGION BOENY**

LES SERVICES OFFERTS PAR Ran'Eau

1. Proposition de solutions techniques en EAH :

- présentation de nouvelles techniques et technologies en EAH



LETZTEST

ACTEURS DE L'EAU EN MILIEU RURAL ...

... devenez professionnels de l'analyse de la qualité de l'eau !



IEM

Purificateur d'eau Ultraviolet

Élimine 99,9% des bactéries, microbes, virus, COVID...

La meilleure solution pour traiter l'eau de source, l'eau de forage, l'eau de réseau, piscine ou l'eau d'un puits contaminé par des bactéries, microbes, virus, COVID...

Débit : 0,2m³/h jusqu'à 22m³/h

CE, ISO, IEM

www.iem-ing.com

Box Pommeau Paul Moussofoko Avenue Antenne 101 Moussofoko T. TEL. +2106 21 21 22 43 | Facebook : IEM médical | Mail : iem@i-em.com

2. Animation et facilitation de réunions / ateliers



3. Prêt de documents à la médiathèque

- Livres sur l'Eau, Assainissement et Hygiène
- Films documentaires
- Rapports de projets, documents de capitalisation etc.

4. Insertion de publicités

- Annuaire et réseaux sociaux Ran'Eau.

5. Insertion des annonces de recrutement

Ces services sont quasi-gratuits pour les Membres.

ADHESION AU RESEAU Ran'Eau :


1. Contacter le Siège/ l'Antenne la plus proche ;
2. Remplir le formulaire d'adhésion ;
3. S'acquitter de la cotisation annuelle :
 - ✓ Etudiant : 10.000 Ar
 - ✓ Personne physique : 40.000 Ar
 - ✓ Personne morale : 100.000 Ar

Une Equipe à votre disposition pour des conseils, accompagnements, orientations et mises en relation sur les thématiques EAH.

Nous vous invitons à venir nous rendre visite à notre siège au :

 Lot IIIQ 60 Bis Andoharano Tsimbazaza
Rue Fernand Kasanga, Antananarivo 101

Vous pouvez également nous contacter via :

 +261 34 13 550 87 / +261 33 80 633 25 / +261 32 69 144 70


 raneau@raneau.org


 ONG Ran'Eau

 www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau ANOSY



 Bureau - ONG AVIA
III BB O10 Bazary Be
Tôlagnaro

 +261 34 52 978 50


 oely.raneauans@gmail.com

 ONG Ran'Eau

 www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau ANALAMANGA



 Lot III Q 60 Bis Andoharano
Tsimbazaza
Rue Fernand Kasanga
Antananarivo 101



+261 34 77 222



laingotina.raneauanlg@gmail.com



ONG Ran'Eau



www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau BOENY



+261 34 13 881 28



thina.raneau.boeny@gmail.com



ONG Ran'Eau





www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau VAKINAKARATRA




 Bureau - Direction Régionale de l'Eau, de
l'Assainissement et de l'Hygiène Vakinakaratra
Piste Vatofotsy - Route ACMIL - Antsirabe 110


 +261 33 12 095 14
 lalaina.raneauvkn@gmail.com

 ONG Ran'Eau
 www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau ANDROY



 Bureau - Direction Régionale
de la Jeunesse et Sport
Tanambao Androy

 +261 34 03 690 74

 olga.raneauandroy@gmail.com

 ONG Ran'Eau

 www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau ANALANJIROFO



Bureau - ONG SOAKOJA
Be masoandro - Vavatenina



+261 34 42 765 77



hernolah.raneauajf@gmail.com



ONG Ran'Eau



www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau ANALANJIROFO



Bureau - CEDII
Boulevard Philibert TSIRANANA
Tsianolondroa - Fianarantsoa 301



+261 34 61 259 72



landry.raneauhm@gmail.com




ONG Ran'Eau




www.raneau.org

ANTENNE Ran'Eau ATSIMO-ANDREFANA



 Bureau - Direction Régionale
de la Jeunesse et Sport
Atsimo-Andrefana - Toliara

 +261 32 76 353 68
+261 34 16 319 01

 jean.raneautul@gmail.com

 ONG Ran'Eau

 www.raneau.org

Le projet Madiosoa

a**M**élior**A**tion de la capacité des organisations de la société civile à la réalisation des **Dro**Its des **pO**populations à l'eau, à l'**aS**sainissement et à l'hygiène dans sept régi**O**ns de m**A**dagascar

□ Objectif général :

Contribuer à l'amélioration de l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène des populations en soutenant les OSC à jouer leur rôle et à la réalisation des droits à l'EAH

□ Objectif spécifique :

Développer et mobiliser les actions des OSC dans le secteur EAH dans 7 régions de Madagascar par le renforcement durable de leurs capacités, le développement d'un dispositif d'information et d'un accompagnement ciblé de proximité.

□ Financement :

Fanainga, pS-Eau et Ranowash

□ Régions d'intervention :

Analamanga, Analanjirofo, Vakinankaratra, Haute Matsiatra, Atsimo Andrefana, Anosy et Androy

□ Durée :

15 mois

Grandes lignes d'activités

- A.1 Mise à jour et diffusion des informations liées à l'EAH dans toutes les régions cibles
- A2. Sensibilisation sur le code de l'eau et les droits à l'EAH
- A3. Transfert de compétences aux OSCs dans chaque zone d'intervention : gestion des réseaux d'AEPAH
- A4. Mise en place de plateforme de concertation et de négociation
- A.5 Organisation des réunions d'échanges au niveau national
- A.6 Modèles de contrat de délégation
- A.7 Dispositif d'appui et d'accompagnement de proximité de Ran'Eau dans chaque région d'intervention avec les ressources nécessaires (humaines, matérielles, financières)

Attentes envers les participants :

- Appuyer Ran'Eau pour la collecte des données des acteurs ;
- Partage des documents de référence du secteur (version électronique et/ou version physique)

Présentation de la méthodologie de collecte des données

Objectifs de la collecte :

- Avoir les coordonnées des acteurs : Nom, tel, e-mail, etc.
- Connaitre les activités des acteurs
- Recenser les différents projets au sein du secteur EAH et les documents de référence au sein du secteur : (code de l'eau, droits à l'EAH, textes d'application, plan communal de développement de l'EAH (PCDEAH), contrat de délégation de gestion ...), etc.

Résultats attendus :

- Un annuaire régional des acteurs de l'EAH ;
- Les informations des acteurs sont mises à jour et disponibles au sein de la base de données pS-Eau et le site web Ran'Eau ;
- Les documents de référence sont consultables au sein de la base de données pS-Eau et le site web Ran'Eau
- une étude sur le secteur privé et approvisionnement en eau, assainissement et hygiène ;
- Une cartographie des acteurs de l'EAH.

Quels sont les différents types d'acteurs

- Les organismes publics (Direction régionale de l'EAH et Communes)
- Les ONGs et Associations intervenant dans le secteur EAH
- Les partenaires techniques et financiers
- Les entités privés **DANS** le secteur EAH : Entreprise de construction, gestionnaire privé, quincaillerie, entreprise de forage, entreprise de traitement des déchets, fabricants d'outils (Dalle SanPlat, etc.), opérateurs de Vidange des fécales, maçons locaux, etc.
- Les entités privés **POUR** le secteur EAH à travers différents engagements : finance (par ex: microfinance), renforcement de capacité, technologie, etc.

Quels sont les différents types d'acteurs

- Les entités privés AVEC le secteur EAH, notamment les plateformes existants : SLC, SRMO, OSCEAH, etc.
- Les Universités/Instituts ayant des filières sur l'EAH

Méthode de collecte

- Soit en ligne, en remplissant le questionnaire via le lien suivant :

<https://ee.humanitarianresponse.info/single/Ad4k7bD3>

- Soit sur papier, via le questionnaire imprimé

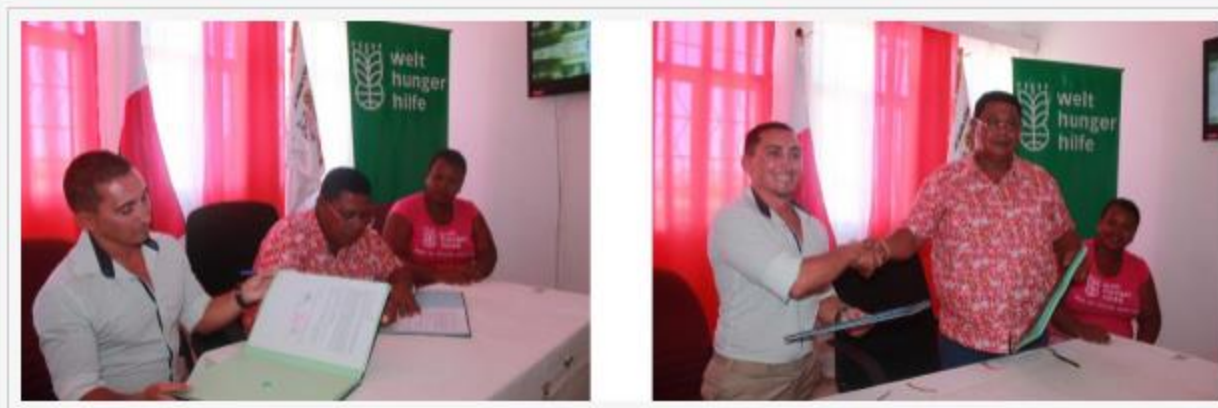
Présentation du site web Ran'Eau

www.raneau.org

Les actualités du secteur

Le ramassage des ordures dans la ville de Toliara confié à la société Malio

Langue
Français



Après sept ans de bons et loyaux services, le Projet PASSAT 2 initiative de l'ONG WeltHungerHilfe (WHH), financé par le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ), accompagne progressivement la délégation du service de gestion des ordures dans la ville de Tuléar.

Tags: [Tuléar](#) [Délégation](#) [Gestion des déchets solides](#)

[Lire la suite](#)

Les actions de Ran'Eau

Nos actions

L'ONG Ran'Eau mène diverses activités en vue de contribuer à l'amélioration de l'accès à l'eau potable et l'assainissement à Madagascar. Collecter et rediffuser les informations sectorielles, informer les acteurs, capitaliser les connaissances, accompagner les porteurs de projets, mettre en relation les acteurs et favoriser les échanges sont autant d'actions que l'ONG Ran'Eau est amenée à réaliser dans le cadre de sa mission.



Des newsletters

Newsletter

L'ONG Ran'Eau publie régulièrement une **lettre d'informations** afin de délivrer directement à ses membres les informations pertinentes du secteur EAH malgache. A travers cette newsletter, les lecteurs peuvent prendre connaissance des actualités récentes du secteur et de l'ONG Ran'Eau, mais également **s'informer des prochains rendez-vous** importants.

Les précédentes lettres d'informations de Ran'Eau peuvent être consultées et téléchargées :

- [Newsletter Mai 2021](#)
- [Newsletter Août 2020](#)
- [Newsletter Mars 2020](#)
- [Newsletter Novembre 2019](#)
- [Newsletter Juin 2019](#)
- [Newsletter Janvier 2019](#)
- [Newsletter Août 2018](#)
- [Newsletter Avril 2018](#)
- [Newsletter Octobre 2017](#)
- [Newsletter Mai 2017](#)
- [Newsletter Décembre 2016](#)
- [Newsletter Juin 2016](#)
- [Newsletter Février 2016](#)
- [Newsletter Septembre 2015](#)
- [Newsletter Mai 2015](#)

Un outil de recherche des contacts des acteurs à Madagascar

Recherche de contacts

[Ressources](#) / [Bases de données](#) / [Contacts](#)

Filtrer les contacts

Réinitialiser

Filtrer

0-21 sur 21 [Tout afficher](#)

Trier par: **Nom** ▲ | Prénom | Organisme

« ← 1 → »

Dirk Dirix

[Join for Water](#) (Antananarivo)



Fenohasina Randrianjafy

[WaterAid](#) (Antananarivo)



Herinaivo Jean

[WaterAid](#) (Antananarivo)



Aurel Rabehanta

[WaterAid](#) (Antananarivo)



Herinirina Rabemanantsoa

[Join for Water](#) (Antananarivo)



Un outil de recherche des documents de référence à Madagascar

Recherche de documents

Ressources / Bases de données / Documents

Filtrer les documents

Mots-clés:

accès à l'assainissement
accès à l'eau
Afrique
agriculture
aménagement de surface
aménagement du territoire

Supports:

affiche, aide visuelle
article
article de presse
audio
bande dessinée
brochure

Éditeur:

ACF
AES
AFD
Ambassade de France
ARTELIA
A333

Type de document:

0-25 sur 571 [Tout afficher](#)

Trier par: **Titre** ▲ | Date

« ← 1 2 3 4 5 → »

A Critical Look at Governance in the Water, Sanitation and Hygiene Sector in Madagascar ▼

rapport
mode de gestion/gouvernance

A guide to Non-Revenue Water reduction: how to limit losses, strengthen commercial viability and improve services ▼

guide
gaspiillage/économie d'eau

A Madagascar, l'électricité renouvelable renforce le bien-être collectif ▼

brochure, rapport
énergie solaire, développement rural, électrification, mini-réseau micro-réseau

Accès à l'eau dans le "Grand Sud" de Madagascar ▼

rapport
accès à l'eau, climat, sécheresse

Accès à l'eau, quelles qualités pour quels besoins ? ▼

Présentation de la base de données pS-Eau

www.pseau.org

Les actualités du secteur au niveau mondial

ACTUALITÉS

La Région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse lancent un appel à projets !

La Région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse lancent un appel à p

NOS PUBLICATIONS

Rapport d'activités 2020 du pS-Eau

Le pS-Eau a poursuivi ses activités malgré cette période tumultueuse.

Les 1% solidaires pour l'accès aux services essentiels

Un nouvel outil de mobilisation pour les 1% eau-énergies-déchets !

Bilan 2020 AECT eau & assainissement

Le bilan 2020 des engagements des collectivités et agences de l'eau est en ligne !

1% Eau - Energies - Déchets

Collectivités locales, engagez-vous pour un accès universel à des services essentiels!

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Les informations liées aux acteurs

retour | imprimer | Fiche simple

PSO

Aquasys [activités?] [organisme_liste?]

2 rue de Nantes
44710 Port St Père
France (Loire-Atlantique / Pays de la Loire) Google

Lat:47.1347228 Long:-1.7466155 [corriger géolocalisation]

contact@aquasys.fr
www.aquasys.fr/



Personnes Ressources 1 Annul. dem. Ajout contact? 3 Contacts

Prénom	Fonction	Service	Direction	MàJ par le contact	Date création
--------	----------	---------	-----------	--------------------	---------------

► **Stephane Barthon** [contact_liste?] [compétences?] [Exp.] [Courriel mise à jour]

[MàJ] [LP] [Aj.compét.] [24 Jun 2020] PSO

Président Directeur Général (CEO)

Précédt: Dreal Centre, BRGM, Aprona, InraE, Vergnet Hydro

Formation: Ingénieur Informatique

Tél.:0951724172
portable:0670754197
Skype:stephane.barthon Appeler

fb
twitter:
linkedin:

Fax: 0956724172
courriel:stephane.barthon@aquasys.fr
courriel2:sbarthon@gmail.com



Les documents de référence

pS-Eau

retour liste de documents détaillée 224 documents: 🔗

1- 50 sur 224



Service Technique Eau Assainissement Hygiène Sadabe

brochure , guide - 2021 - 4 pp
Ed. [Inter Aide](#) - Antananarivo
Le STEAH a été créé face au constat que la gestion déléguée aux Comités ne suffit pas : il est nécessaire qu'un intervenant externe les rappelle à leurs prérogatives et stimule les prises d'initiatives pour la maintenance.
Il s'agissait aussi de renforcer les compétences de l'équipe communale qui connaissait mal ses missions de maître d'œuvre.



Fiche Association Loharano Tokana

note - 2021 - 4 pp
Ed. [Inter Aide](#) - Antananarivo



Les métiers de l'eau et de l'assainissement

guide , manuel - 2021 - 10 pp
Ed. [Inter Aide](#) - Antananarivo
Ce guide compile trois fiches présentant les spécificités de ces métiers en incluant des témoignages.
Ces services impliquent en premier lieu la formation d'Agent Communal de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène. Mais d'autres métiers et compétences associés au domaine peuvent être développés et représenter des opportunités pour les villageois :
- pour la préservation de la ressource et la nécessité de maintenir un couvert végétal et

retour imprimer

Service Technique Eau Assainissement Hygiène Sadabe

[type docu] [langue] [auteur] [auteur+classt] [mots-clefs] [public_cible] [pays] [éditeur/diffuseur] 📄

[gestion auteurs] 🔗 [biblio_liste] = Lettre du pS-Eau 93]

brochure , guide Jul 2021 ; 4 pages 🇲🇵 ⚠️ **Manque{auteur (si nécessaire)}**

Ed. [Inter Aide](#) - Antananarivo [modif type diffusion]

Téléchargeable sous format: [Pdf](#) 🇲🇵 (1 660 ko)

🕒 date entrée dans la base: 02 Jul 2021 (ranarison) date de modification: 21 Jul 2021 (taquet)

PSO

Résumé:

Le STEAH a été créé face au constat que la gestion déléguée aux Comités ne suffit pas : il est nécessaire qu'un intervenant externe les rappelle à leurs prérogatives et stimule les prises d'initiatives pour la maintenance.

Il s'agissait aussi de renforcer les compétences de l'équipe communale qui connaissait mal ses missions de maître d'œuvre.

Publics-Cibles:

Collectivité , Association , Acteurs de coopération , Décideurs locaux ou nationaux

Mots clefs:

accès à l'assainissement (DT) (OP) , accès à l'eau (DT) (OP) , collectivité locale (DT) (OP) , maintenance (DT) (OP)

Pays concerné:

Service Technique Eau Assainissement Hygiène STEAH
Commune rurale de Sadabe

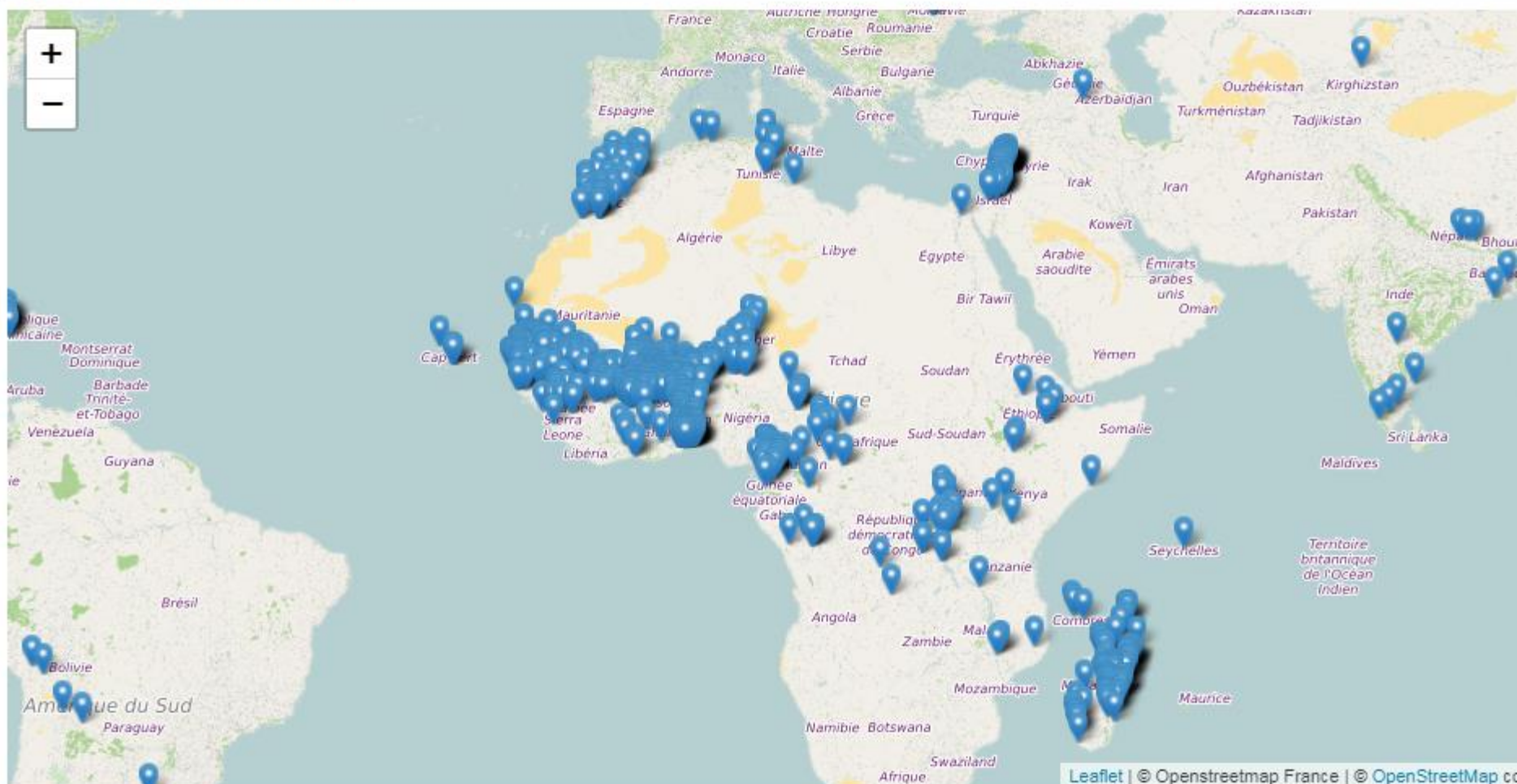
Qu'est-ce qu'un STEAH ?
Le STEAH est un service technique de la mairie, avec sa responsabilité pour la gestion de:
- Des locaux qui le accueillent (le STEAH est installé dans le bâtiment ou dans des locaux adaptés, parfois rénovés ou rénovés)
- Des personnes qui travaillent dans le service technique (le STEAH est composé de personnes formées et motivées pour l'entretien et la maintenance des infrastructures, matériel et services)
- Des locaux qui accueillent le service technique (le STEAH est installé dans le bâtiment ou dans des locaux adaptés, parfois rénovés ou rénovés)
- Des personnes qui travaillent dans le service technique (le STEAH est composé de personnes formées et motivées pour l'entretien et la maintenance des infrastructures, matériel et services)

Centre de la relation client de STEAH

Le STEAH est un service technique de la mairie, avec sa responsabilité pour la gestion de:
- Des locaux qui le accueillent (le STEAH est installé dans le bâtiment ou dans des locaux adaptés, parfois rénovés ou rénovés)
- Des personnes qui travaillent dans le service technique (le STEAH est composé de personnes formées et motivées pour l'entretien et la maintenance des infrastructures, matériel et services)
- Des locaux qui accueillent le service technique (le STEAH est installé dans le bâtiment ou dans des locaux adaptés, parfois rénovés ou rénovés)
- Des personnes qui travaillent dans le service technique (le STEAH est composé de personnes formées et motivées pour l'entretien et la maintenance des infrastructures, matériel et services)

Une cartographie des actions

Actions Eau et Assainissement



1173 lieux affichés d'implantation d'action (depuis l'année 2017)