



# RAPPORT, D'ACTIVITÉS



2024

## SOMMAIRE

03 **Objet / Vision**

## 04 **2024 en résumé**

05 **En chiffre clés**

06 **Nos actions**

07 **Partages d'expériences -  
évènements - capitalisation**

## 10 **Les projets**

12 **TOGO**

19 **NIGER**

22 **TCHAD**

24 **CAMEROUN**

25 **MULTI PAYS**

## 26 **L'association**

27 **L'organisation**

28 **Partenariats**

29 **Transparence financière**

## Objet / Vision

SEVES est une ONG professionnelle de solidarité internationale créée en 2007. Elle a pour objet de **favoriser l'accès durable et universel aux services essentiels, en préservant l'environnement et les ressources naturelles dans le monde.**

L'accès à l'eau et à l'assainissement est un droit pour les populations reconnu comme l'un des **droits de l'homme universel** par les nations unies.

Il s'agit d'un prérequis essentiel à l'amélioration des conditions et du cadre de vie des populations dans une perspective de développement durable et inclusif. À ce titre, nous nous engageons pour la réalisation de ce droit à travers **l'identification et la mise en œuvre de solutions durables sur le terrain et pour l'amélioration institutionnelle, financière, organisationnelle, économique et sociale** tant à l'échelle locale que nationale ou internationale.



**L'eau potable** à travers la création, le renforcement et l'organisation de services pérennes et accessibles, au plus proche des usagers, et la préservation de la ressource en eau.



**L'assainissement liquide** à travers l'accès à des toilettes durables dans les lieux publics et au sein des ménages, et l'organisation de la gestion des boues de vidange (évacuation, traitement).



**La gestion des déchets solides** à travers une approche de filière depuis la pré-collecte jusqu'à la revalorisation et/ou le traitement des déchets adaptée aux besoins et aux tailles des localités.

## Nos principes d'intervention

- Le partenariat avec les ONG locales et l'appui aux tissus d'acteurs locaux ;
- La conformité avec les cadres sectoriels et les politiques locales ;
- La durabilité institutionnelle, économique, technique et sociale ;
- L'expérimentation et la recherche-action ;
- La prise en compte des défis mondiaux et locaux et les actions pour influencer sur : le changement climatique et la préservation de l'environnement, genre, jeunesse, crises et vulnérabilités, sécurité.
- Accompagner et **renforcer les capacités des parties prenantes des services et des projets**, les populations, à travers des actions et des méthodes de concertation multi-acteurs, de conseil et d'aide à la décision, de formation et de sensibilisation ;
- Piloter et **conduire des études socio-économiques, techniques et institutionnelles** afin de proposer des planifications, solutions adaptées aux réalités, aux besoins, aux attentes et aux contraintes des territoires et des acteurs ;
- Piloter et financer la **réalisation d'infrastructures de services** ;
- Contribuer au **renforcement continu du secteur** à travers la capitalisation et le partage d'expériences, la production documentaire et la publication, l'organisation et/ou la participation à des événements de partage, la participation et le soutien à des réseaux d'acteurs ;

## Nos activités en résumé

- Elaborer des projets en **concertation avec les acteurs locaux et nos partenaires**, mobiliser les financements, coordonner et piloter des projets (assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'ouvrage déléguée), assurer le suivi-évaluation des projets, la conformité, la redevabilité ;
- Accompagner et **promouvoir les initiatives de coopération et de solidarité** entre acteurs et territoires.



01.

# 2024 en résumé



## 2024 en chiffres clés

### Côté organisation

**4** pays d'intervention

Les projets de terrain se sont déroulés au Niger, au Tchad, au Cameroun et au Togo.

**4** thématiques d'intervention



Les projets ont concerné les services d'eau potable, d'assainissement liquide, de gestion des déchets solides et de sensibilisation à l'hygiène.

### Côté résultats

**575 960** personnes concernées par les services accompagnés

6 376 usagers avec un nouvel accès à l'eau potable

57 606 usagers avec un service d'eau potable renforcé

4 884 élèves avec un nouvel accès à l'eau et l'assainissement

**24** collectivités territoriales accompagnées dans nos pays d'intervention

**17** exploitants publics, privés, et associatifs de services publics d'eau potable renforcés

**8** opérateurs fournisseurs d'équipement de toilettes pour les ménages

**15** collaborateur-trice-s dont 8 au siège

**7** permanent-e-s sur le terrain  
**9** bénévoles

Volume d'activité : **1,92** k€

**99%** des financements obtenus sont essentiellement composés de subventions

**10** projets de terrain

**6** organisations de la société civile partenaires du Sud

**5** ONG partenaires du Nord

**5** réseaux d'acteurs dont SEVES est membre

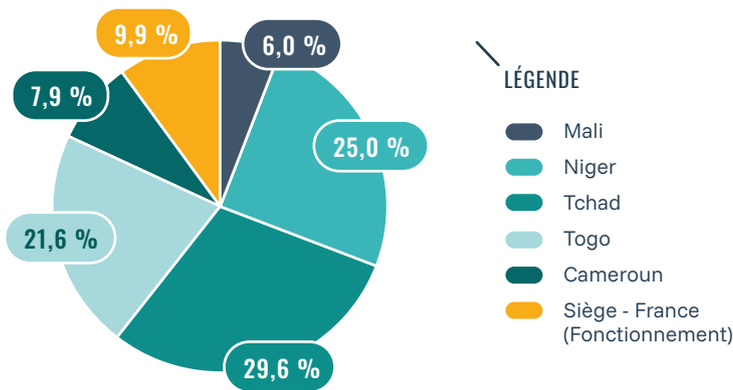
**142** organisations locales de la société civile

directement renforcées dont 132 organisations des usagers du service public de l'eau, 5 comités de gestion des équipements scolaires et sanitaires

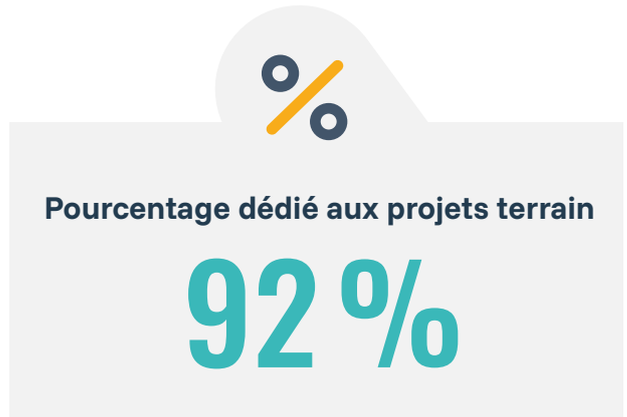
# Nos actions

La carte ci-dessous synthétise les **thématiques d'intervention** et le **nombre de projets** par pays en 2024. Le graphique ci-dessous présente la **répartition du volume d'activités** en lien avec les projets dans les pays.

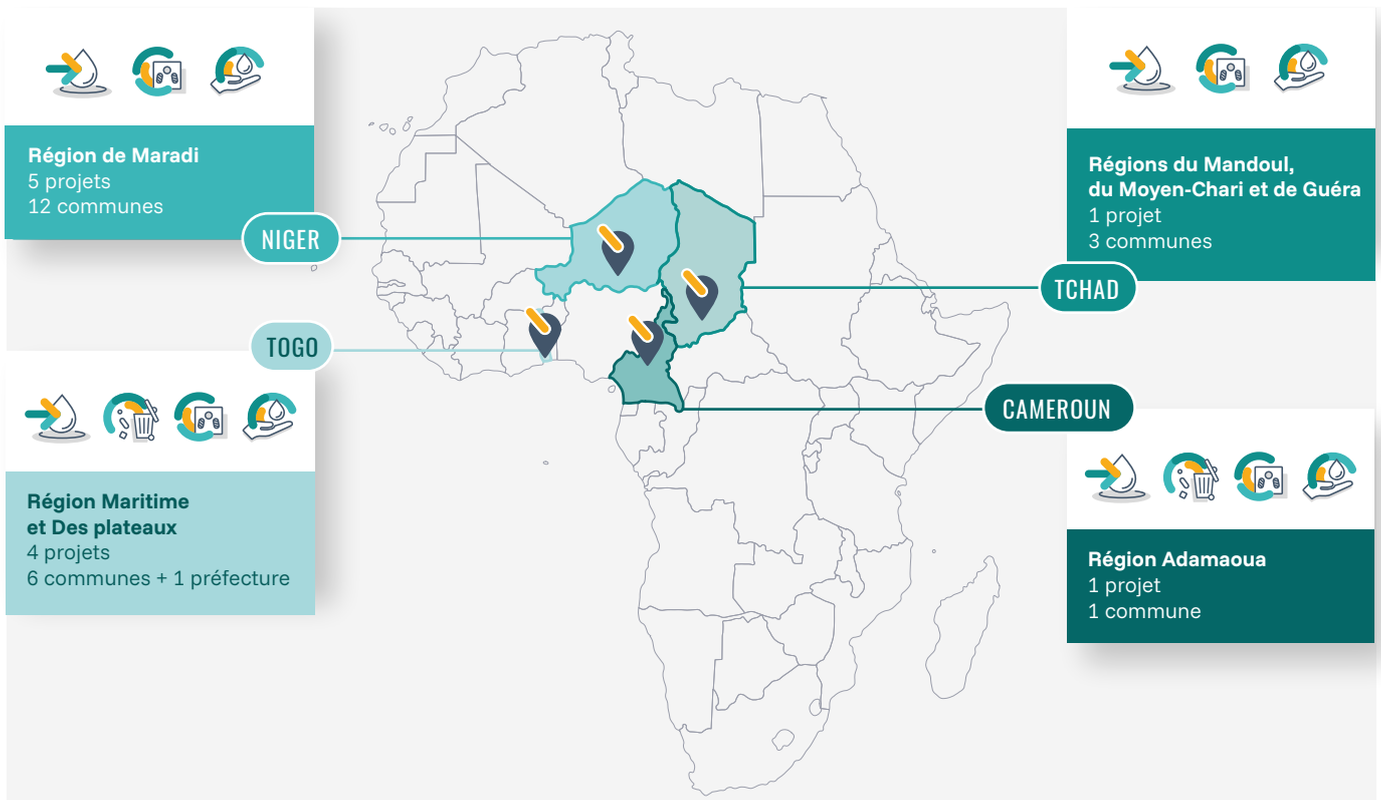
## PART DES DÉPENSES AFFECTÉES AUX OPÉRATIONS PAYS



- LÉGENDE**
- Mali
  - Niger
  - Tchad
  - Togo
  - Cameroun
  - Siège - France (Fonctionnement)



## THÉMATIQUES ET NOMBRE DE PROJETS EN 2024



- LÉGENDE**
- Eau potable
  - Assainissement liquide
  - Déchets solides
  - Hygiène

## Nos mises en œuvre

### Études et planifications



- 7 études socio-économiques** : 4 au Togo et 3 au Niger
- 9 études techniques (APD)** en vue de la création ou l'optimisation de systèmes d'alimentation en eau potable (AEP) (3 au Niger, 1 au Cameroun, 2 au Togo, 2 au Tchad) et une étude technique en vue de la création de blocs sanitaires en milieu scolaire (1 au Cameroun).
- 1 étude économique et tarifaire** en vue de la délégation du service public de l'eau au Togo
- 2 études de filière au Cameroun** : 1 sur l'assainissement liquide et 1 sur la gestion des déchets solides
- 1 évaluation finale du projet ALMEA au Niger**

### Infrastructures et équipements



- 1 système d'alimentation en eau potable (AEP) créé à Elou, Niger, comprenant** : 1 château d'eau, 1 dispositif de pompage solaire, 1 km de réseau, 4 bornes fontaines, 1 branchement social et 19 branchements privés
- 13 systèmes d'alimentation en eau potable (AEP) optimisés** : 2 forages, 1 château d'eau et 6 dispositifs de pompage solaire financés à 100% par les opérateurs au Tchad ; 5 systèmes optimisés avec un château d'eau, 6.5 km d'extension de réseau, 5 dispositifs de pompage solaire, 7 bornes fontaines, 2 branchements administratifs et 19 branchements privés au Niger ; 1 service optimisé avec la réalisation de 6 km d'extension de réseau au Togo ; la réhabilitation de 110 m<sup>3</sup> de stockage et remplacement de 4.8 km de conduites de réseau au Cameroun ; l'aménagement de deux captages.
- 5 établissements scolaires équipés de blocs sanitaires** au Cameroun et **3 établissements scolaires raccordés au réseau d'eau potable** au Niger

### Renforcement des capacités



#### Appui à la maîtrise d'ouvrage

## 24 maîtres d'ouvrages

appuyés dans la planification concertée et à l'organisation de la gestion des services : 12 au Niger, 8 au Togo, 3 au Tchad et 1 au Cameroun

#### 4 maîtres d'ouvrages appuyés dans la passation de marchés de travaux

(3 au Niger, 2 au Tchad, 1 au Cameroun, 1 au Togo)

Appui à la **délégation de la gestion** de 13 services d'eau potable (7 au Niger, 3 au Togo, 2 au Tchad et 1 au Cameroun)

Appui à 3 **intercommunalités** pour la planification, le pilotage et le suivi des services d'eau potable et/ou d'assainissement au Niger

#### Appui aux organisations de la société civile

## 128 organisations d'usagers

de l'eau créées et formées ou renforcées à leur rôle (103 au Niger, 25 au Tchad)

#### 5 comités de gestion des équipements scolaires

au Cameroun appuyés à la gestion, l'entretien, l'approvisionnement en produits d'hygiène des services d'eau potable et d'assainissement dans les écoles

#### Appui aux opérateurs

#### 17 exploitants appuyés

(8 au Tchad, 6 au Niger, 2 au Togo, 1 au Cameroun) dans la prise en main d'un nouveau service public de l'eau ou **l'amélioration des performances des services**

#### 2 opérateurs de suivi technique et financier

appuyés dans le développement des services suivis (Niger, Tchad)

#### 8 opérateurs de sanimarché appuyés

dont 2 au Togo et 6 au Niger

#### 5 partenaires locaux, ONG et bureaux d'études

appuyés et renforcés dans la mise en œuvre de leurs missions d'études et d'appui conseil aux acteurs locaux.

# Partages d'expériences - évènements - capitalisation

## Publications



### NOVEMBRE 2024 **Renforcement des connaissances de la ressource en eau dans la Province du Guéra, SEVES**

Dans le cadre d'une **collaboration avec Sorbonne Université et ANTEA**, SEVES a renforcé ses compétences en prospection hydrogéologique dans la province du Guéra, au Tchad. L'étude réalisée propose un modèle conceptuel des ressources en eau locales et formule des recommandations pour l'implantation future de forages.



### AVRIL 2024 **Capitalisation – Forum de l'eau et de l'environnement du Mono**

En décembre 2023, SEVES a coorganisé à Aného (Togo), avec la commune des Lacs 1 et le CCEABT, le premier Forum de l'eau et de l'environnement du Mono (FEEM). Ce forum a rassemblé de nombreux acteurs autour de **18 sessions thématiques** portant sur les services essentiels : eau, assainissement liquide, déchets solides, gestion intégrée de la ressource en eau, ainsi que des sujets transversaux comme la coopération décentralisée, l'intercommunalité ou la participation citoyenne. **En 2024, la publication du rapport du FEEM est venue valoriser ces riches échanges et renforcer la diffusion des enseignements** auprès des acteurs locaux et nationaux.

### AVRIL 2024 **Capitalisation – Approche multisectorielle des services essentiels avec le pS-Eau**

En avril 2024, SEVES a participé à une **capitalisation avec le pS-Eau sur l'approche multisectorielle des services essentiels**. L'expérience du projet PASPEVO à Vogon (Togo) y a été mise en avant : trois schémas directeurs – eau potable, assainissement et gestion des déchets – ont été élaborés de manière coordonnée avec la commune, sur la base de diagnostics partagés. Ce travail, mené avec l'appui technique d'Aquassistance et en étroite concertation avec les acteurs locaux, a permis de proposer des plans d'action intégrés, adaptés et porteurs de pérennité.

## Ateliers



JUIN 2024

### Organisateur : FONJEP / MAE

**Journée d'échange sur le dispositif VEC** et son intégration chez les porteurs de projet FONJEP 2024 : partage d'expérience entre porteurs de projet Fonjep 2024 sur le dispositif VEC et son intégration dans chacun des structures.

OCTOBRE 2024

### Organisateur : SEDIF

**1 Atelier sur le pompage solaire –** Partage d'expérience sur le pompage solaire, entre porteurs de projet soutenus par le SEDIF

MARS 2024

### Evènements : responsabilité climatique

Le 29 mars 2024, SEVES a engagé son équipe dans un **atelier de sensibilisation à la fresque du climat**, réunissant ses antennes du Cameroun, du Niger, du Togo et de la France. Cet exercice collaboratif, animé par Switch and Go, marque la première étape d'une **démarche globale de responsabilité climatique de l'organisation**. Faisant suite au premier bilan carbone de l'association réalisé en 2023, cette dynamique a abouti à la rédaction d'une charte RSE interne, première pierre d'une stratégie climat construite collectivement.





02.

# Les projets

---

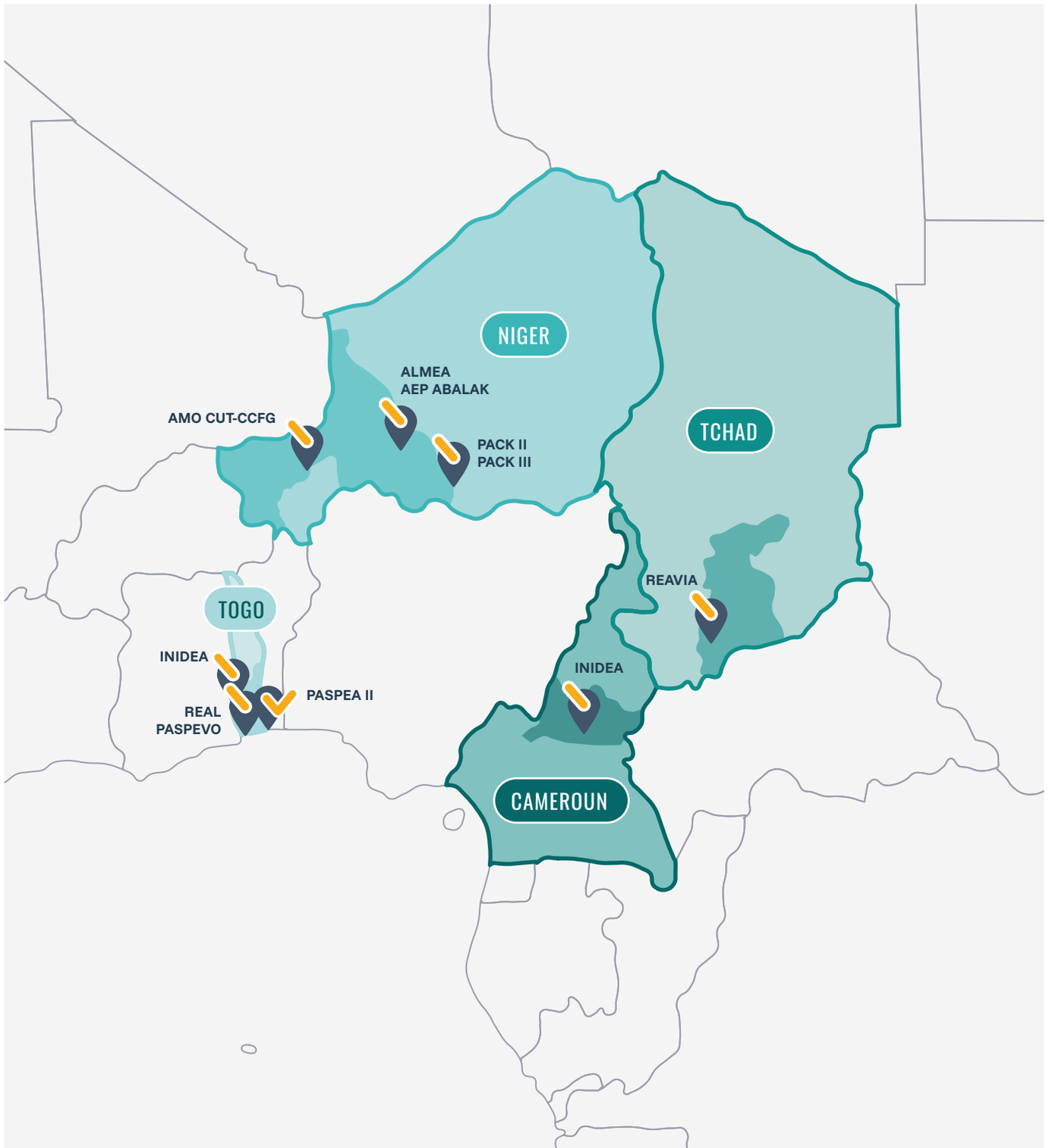
SEVES a accompagné la **mise en œuvre de 10 projets en 2024**. Le tableau ci-dessous liste les projets et les territoires d'intervention, dont le détail est présenté dans les pages suivantes.



SIGLE	NOM DU PROJET	PAYS	TERRITOIRE CONCERNÉ
MIAPE DIGNITE	Projet de lutte contre la précarité menstruelle des jeunes filles et des femmes au Togo et en Sierra Leone	TOGO	Commune de Lomé et régions Maritime, des Plateaux, Centrale et Kara
PASPEVO	Projet d'amélioration des services publics essentiels de Vogan	TOGO	Commune de Vo 1, Région Maritime
REAL	Projet de Renforcement de l'accès à l'Eau et à l'Assainissement dans la commune des Lacs 4	TOGO	Commune des Lacs 4, Région Maritime
INIDEA	INItiatives Durables pour l'accès à l'Eau et à l'Assainissement	TOGO	Communes des Lacs 1 et Lacs 4 et de Vo 1 et Vo 3, Région Maritime
PACK III	Programme d'action cantonal eau et assainissement de Kanembakaché III	NIGER	4 communes du Canton de Kanembakaché, Département de Mayahi, Région de Maradi Communes de Agou 1 et Amou 2, Région des Plateaux
ALMEA	Appui aux acteurs Locaux de la région de Maradi pour l'Eau et l'Assainissement	NIGER	Communes de Gangara, Gazaoua, Attantané, Mayahi, Serkin Haoussa, Guidan Amoumoune, Tchaké, Kanembakaché, Issawane, A. Meyreyrey
REAVIA	Projet de REnforcement de l'Accès, des acteurs et de la VIAbilité du service public de l'eau	TCHAD	Communes de Bessada, Goundi et Bitkine, Régions du Mandoul, du Moyen-Chari et de Guéra
INIDEA	INItiatives Durables pour l'accès à l'Eau et à l'Assainissement dans la commune de Ngaoundal	CAMEROUN	Commune de Ngaoundal, département du Djérem, région de l'Adamaoua
EVOSEAD	Expertise Volontaire pour les Services d'Eau et Assainissement et Déchets	MULTI PAYS	Cameroun, Togo, Sièges
AMO Téra et CCFG	Programme coopération décentralisée en matière d'eau et d'assainissement, Région de Tillabery	NIGER	Commune urbaine de Téra

La carte ci-dessous détaille la **situation géographique** des projets mis en œuvre par SEVES en 2024.

ZONE GÉOGRAPHIQUE DES PROJETS EN 2024





## PASPEA II – ANEHO — Projet d'amélioration du service public de l'eau d'Aného II

### FICHE TECHNIQUE



**Localité :** Communes des Lacs 1 et Lacs 4, Région Maritime, Togo

**Bénéficiaires :** 39 000 personnes

**Durée :** 6 ans (2017-2023)

**Partenaires :** Commune des Lacs 1, Société Togolaise des Eaux (TdE), Société de Patrimoine des Eaux et d'Assainissement en milieu Urbain (SP-EAU), Ministère de l'Eau, de l'Équipement Rural et de l'Hydraulique Villageoise (MEERHV)

**Opérateurs :** SEVES – ARWP

**Budget – partenaires financiers :** 1,387 million d'€ - SEDIF, AESN, TdE, SP-Eau, Commune des Lacs 1

### L'évaluation du projet PASPEA II en 2024

Le Projet d'Amélioration du Service Public de l'Eau Potable d'Aného (PASPEA II) s'est déployé sur une **période de six ans**, de septembre 2017 à décembre 2023, dans la ville d'Aného et la commune des Lacs 1, située dans la région Maritime du Togo. Porté par SEVES en coordination avec l'ARWP et en partenariat avec la Togolaise des Eaux (TdE), la Mairie d'Aného et le SP-EAU, le projet a bénéficié d'un financement conjoint du SEDIF, de l'Agence de l'eau Seine-Normandie (AESN), de la TdE, du SP-EAU et de la commune. Son budget global s'élève à **1 378 359 €**.

Cette intervention s'inscrit dans un contexte national de forte évolution du cadre institutionnel du secteur WASH, et dans un territoire marqué par des enjeux spécifiques d'accès aux services de base, notamment en milieu périurbain et rural. Aného, ville de plus de 50 000 habitants dont la moitié vit en zone rurale, illustre les défis d'un développement équilibré dans les petites et moyennes agglomérations.

### Un projet structurant pour le service public de l'eau

Le projet PASPEA II a poursuivi plusieurs objectifs clés : **renforcer la performance du réseau de la TdE**, expérimenter une **délégation de gestion des bornes fontaines à un opérateur privé**, et **améliorer les conditions d'hygiène et d'assainissement dans les établissements scolaires**.

Les résultats obtenus sur le volet eau potable sont significatifs. Grâce à la **réhabilitation de 40 % du réseau existant** – représentant près de 29 km de conduites renouvelées en PVC – et à la création d'une nouvelle conduite d'interconnexion entre les sous-réseaux d'Anfoin et d'Aného, la capacité de distribution a doublé. **Le taux de couverture est passé de 37 % en 2017 à 47 % en 2023**, soit une amélioration de 10 points.



Réhabilitation du réseau d'eau

La stratégie d'extension du réseau s'est traduite également par la création de **76 nouveaux branchements privés** dans le cadre du projet, et une moyenne de 118 branchements par an a été atteinte, soit plus du double de l'objectif initial (50 BP/an). Cette dynamique a permis un quasi-doublement du nombre d'abonnés et de la production d'eau. En parallèle, la production moyenne journalière a atteint 1 094 m<sup>3</sup>/jour, et **le rendement du réseau s'est stabilisé à 64 %, en progression de 11 % par rapport à 2017**.



## PASPEA II – ANEHO — Projet d'amélioration du service public de l'eau d'Aného II

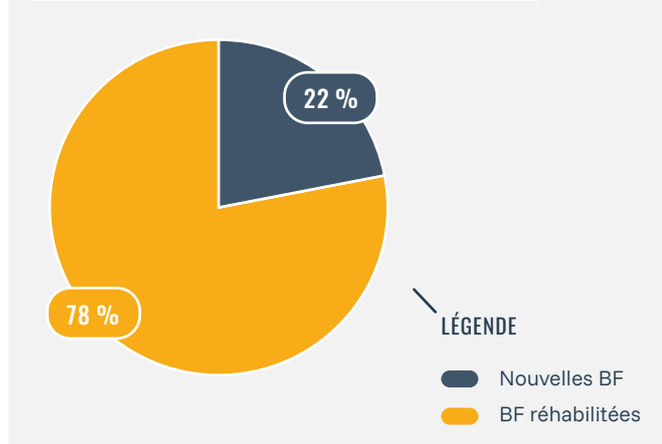
(suite)

### ÉVOLUTION DU TAUX DE COUVERTURE DU SERVICE D'EAU



### Une gouvernance locale renforcée et un modèle de gestion innovant

#### RÉPARTITION DES BORNES FONTAINES ACTUELLES



Le projet a appuyé la commune d'Aného dans la mise en œuvre d'un **modèle de gestion déléguée des bornes fontaines**, confiées à un opérateur unique. Ce dispositif a permis d'assurer une **meilleure régularité de la facturation**, une maintenance mutualisée et un **respect du tarif réglementaire**. À fin 2023, on comptait 24 bornes fontaines fonctionnelles à Aného et Anfoin, dont 8 gérées par l'exploitant délégué. Ces dernières représentent à elles seules 38 % des volumes vendus aux BF.



Réunion de renforcement de la gouvernance locale et du modèle de gestion

Le chiffre d'affaires annuel généré par la gestion des BF s'élève à plus de 3 millions FCFA (environ 5 000 €), ce qui constitue un **revenu d'appoint pour les fontainières**. Par ailleurs, une étude de faisabilité a montré que, pour un ménage de cinq personnes s'approvisionnant exclusivement à la borne fontaine, une consommation de 15 litres par jour et par personne permettait une **économie mensuelle** moyenne de 1 143 FCFA (1,74 €), grâce à l'application du tarif régulé.



Tarif régulé pour l'utilisation de la borne fontaine

Tout au long du projet, l'agence locale de la TdE à Aného a bénéficié d'un accompagnement technique pour renforcer ses capacités d'exploitation, de gestion patrimoniale et de suivi des performances, en lien étroit avec les directions techniques de la TdE. Des espaces de dialogue et de capitalisation ont également été mis en place, favorisant le partage d'expériences entre communes et entreprises publiques.



## PASPEA II – ANEHO — Projet d'amélioration du service public de l'eau d'Aného II

(suite)

### Améliorer l'assainissement et l'hygiène en milieu scolaire

Le projet PASPEA II a permis de **renforcer durablement les infrastructures sanitaires dans deux établissements scolaires de la commune**. Au Lycée d'Aného Ville, un bloc sanitaire de 10 cabines de toilettes à chasse manuelle a été construit, intégrant des dispositifs de lave-mains et une fosse septique. Au Collège Protestant, un bloc sanitaire existant comprenant 11 toilettes et 7 douches a été réhabilité dans des conditions similaires.

Au-delà des infrastructures, **deux comités de gestion scolaire ont été créés et formés** pour assurer la pérennité des équipements. Des actions de sensibilisation à l'hygiène et à l'assainissement ont été menées auprès des élèves afin d'encourager l'adoption de bonnes pratiques.



Session de sensibilisation au Lycée d'Aného

### Conclusion après six ans de projet

Le projet PASPEA II constitue une référence en matière **d'amélioration concertée des services d'eau et d'assainissement** dans un contexte local en mutation. Il a permis de renforcer les capacités techniques, institutionnelles et opérationnelles des acteurs locaux tout en produisant des impacts concrets sur l'accès à l'eau pour les populations. En 2024, les acquis du projet continuent de nourrir la réflexion sur la gouvernance locale de l'eau et les modèles de gestion adaptés aux réalités des petites villes et de leurs périphéries.



Borne fontaine en fonctionnement



## PASPEVO – VOGAN — Projet d'amélioration des services publics essentiels de Vogan

### FICHE TECHNIQUE



**Localité :** Ville de Vogan, Commune de Vo 1, Région Maritime, Togo

**Bénéficiaires :** 25 000 personnes

**Durée :** 8 ans (2018-2026)

**Partenaires :** Commune de Vo 1, Société Togolaise des Eaux (TdE), Société de Patrimoine des Eaux et d'Assainissement en milieu Urbain (SP-EAU), Ministère de l'Eau, de l'Équipement Rural et de l'Hydraulique Villageoise (MEERHV), le Gret, Aquassistance

**Opérateurs :** SEVES – ARWP

**Budget – partenaires financiers :**  
1 750 k€ - SEDIF, AESN, SYCTOM, SIGEIF, Ville de Paris, TdE, SP-Eau, Commune de Vo 1



Collecte des déchets à Vogan

### Résumé

Le projet, construit avec la commune, consiste en une **approche intégrée d'amélioration des services d'eau potable, d'assainissement liquide et de gestion des déchets solides**. La phase 1 repose sur une démarche concertée d'élaboration d'un diagnostic et de trois schémas directeurs simplifiés (eau, assainissement, déchets solides). Les phases 2, 3 et 4 du PASPEVO (2021-2026) ont pour objectif de **mettre en œuvre les actions prioritaires des schémas directeurs d'eau potable, d'assainissement et de gestion des déchets**.



Lancement des travaux du site de traitement des déchets solides et liquides

### Principales réalisations en 2024

Concernant l'eau potable en 2024, les études en vue de la réalisation de 4,5 km d'extension de réseau ont été menées. La commune, la TdE et le futur exploitant des bornes fontaines ont été accompagnés dans la phase de négociation contractuelle et de préparation au démarrage du service.

Les **travaux d'aménagement d'un site de traitement des déchets solides** et liquides ont été lancés par la commune en novembre 2024 après 2 ans d'études et de passation de marché. Le site comprendra notamment un casier pour le stockage des déchets solides et une station de traitement des boues de vidange.

Un **service de collecte des déchets a été lancé en août 2024**, par la commune et son délégataire le groupement ONG STADD – GIP Togo. Après 4 mois, le service compte environ 400 abonnés et s'étend sur plusieurs quartiers de la ville. Les acteurs ont été accompagnés pour développer et optimiser les circuits de collecte et mettre en place un cadre de gouvernance multi-acteurs.

Des **actions de promotion du service de collecte des déchets et un événement Ville Propre** ont été organisés pour accompagner un changement de comportement des populations vis-à-vis de leurs pratiques de gestion des déchets.



## REAL – ANFOIN – Projet de renforcement de l'accès à l'eau et à l'assainissement dans la commune des Lacs 4

### FICHE TECHNIQUE

**Localité :** Ville d'Anfoin, Commune des Lacs 4, Région Maritime, Togo

**Bénéficiaires :** 33 500 personnes

**Durée :** 4 ans (2022-2026)

**Partenaires :** Commune des Lacs 4, Société Togolaise des Eaux (TdE), Société de Patrimoine des Eaux et d'Assainissement en milieu Urbain (SP-EAU), Ministère de l'Eau, de l'Équipement Rural et de l'Hydraulique Villageoise (MEERHV)

**Opérateurs :** SEVES – ARWP

**Budget – partenaires financiers :**  
938 k€ - SEDIF, AESN, TdE, SP-Eau, Commune des Lacs 4



Affiche de communication sur la campagne de promotion des branchements privés

## Résumé

Le projet a pour objectif **d'accompagner la commune dans le développement de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement liquide sur son territoire**. La phase 1 a permis d'élaborer un diagnostic de la situation actuelle et des plans d'action pour le développement des services (eau potable, assainissement). Les phases 2 et 3 prévoient la mise en œuvre des actions prioritaires des plans locaux : **développement de la desserte en eau potable et de l'accès des ménages à des toilettes améliorées et à un service de vidange**.

## Principales réalisations en 2024

En 2024, la commune a été accompagnée dans la **sélection d'un exploitant privé pour la gestion des bornes fontaines**.

Une campagne de promotion des branchements privés subventionnés a été lancée. Des actions de communication via de l'affichage public, des émissions radiophoniques et des réunions avec les leaders communautaires ont permis de réaliser 40 branchements privés en 2024.

Les études techniques pour la réalisation de 4,5 km d'extension de réseau et pour l'équipement de 2 écoles en blocs sanitaires ont été menées. Les travaux interviendront en 2025.



Réunion publique et séance de travail sur la gestion des bornes fontaines



## INIDEA — Projet initiatives durables pour l'accès à l'eau et à l'assainissement

### FICHE TECHNIQUE



**Localité :** Communes Lacs 1, Lacs 4, Vo 1, Vo 3 en Région Maritime ; Communes Agou 1 et Amou 2 en Région des Plateaux

**Bénéficiaires :** 355 900 personnes

**Durée :** 3 ans (2023-2026)

**Partenaires :** Commune, Société de Patrimoine des Eaux et d'Assainissement en milieu Urbain (SP-EAU), Ministère de l'Eau, de l'Équipement Rural et de l'Hydraulique Villageoise (MEERHV), Ministère de l'Administration Territoriale

**Opérateurs :** SEVES – PADIE

**Budget – partenaires financiers :** 750 k€ - AFD

### Résumé

Le projet a pour objectif **d'améliorer durablement les conditions d'accès et de pérennité des services d'eau, l'accès à l'assainissement amélioré et les comportements en matière d'hygiène**. 3 communes seront accompagnées à l'élaboration de plans locaux eau et assainissement répondant aux besoins des territoires. Par ailleurs, 3 communes seront accompagnées sur le renforcement de leurs services techniques eau et assainissement, et l'amélioration de la gestion des points d'eau publics sous maîtrise d'ouvrage communale (bornes fontaines et postes d'eau autonomes) en milieux rural et semi-urbain. **4 établissements scolaires auront un accès amélioré à l'eau et l'assainissement avec la création ou la réhabilitation de blocs sanitaires et de points d'eau**. Le projet prévoit d'appuyer le CCEABT, réseau des OSC WASH du Togo, dans son fonctionnement et sa mission de plaidoyer.

### Principales réalisations en 2024

En 2024, des **diagnostics territoriaux en matière d'accès à l'eau et l'assainissement ont été lancés dans 3 communes** (Agou 1, Amou 2 et Vo 3). Les données issues du recensement des localités, des points d'eau et établissements publics, des enquêtes ménages et des ateliers de cartographie participative ont été analysées. Les conclusions des diagnostics seront restituées aux acteurs locaux en 2025 et des processus de planification locale du développement des services seront menés.

De plus, des **diagnostics institutionnels et organisationnels** ont été menés dans les 6 communes du projet qui aboutiront à des plans d'opérationnalisation des services techniques eau, hygiène et assainissement en 2025.

La commune des Lacs 1 a été accompagnée dans l'élaboration d'un plan de développement de son parc de bornes fontaines publiques en gestion déléguée à un opérateur privé. Ce plan de développement sera mis en œuvre en 2025 et la commune et son opérateur seront accompagnés par PADIE avec l'appui de SEVES.

Enfin, le CCEABT a engagé une démarche de restructuration de sa gouvernance interne et a décidé de s'enregistrer en tant que réseau d'associations auprès des autorités locales. Le CCEABT a élaboré le plan de plaidoyer qui sera mis en œuvre sur 2025-2026 et qui a pour objectif de contribuer à accélérer les progrès du Togo vers l'atteinte de l'ODD6 par l'augmentation du financement dédié au secteur Eau Hygiène et Assainissement à hauteur de 7% du budget national.



Formation des enquêteurs pour le diagnostic de Agou 1



# MIAPÉ DIGNITÉ MENSTRUELLE – Projet de lutte contre la précarité menstruelle

## FICHE TECHNIQUE



**Localité :** Préfecture d'Agoé-Nyiévé, Lomé  
Région des Plateaux

**Bénéficiaires :** 47 886 personnes

**Durée :** 3 ans (2024-2026)

**Partenaires :** Ministère de  
l'Enseignement Primaire et Secondaire,  
Préfecture d'Agoé-Nyiévé

**Opérateurs :** SEVES – Jeunesse et Avenir  
Togo (JAT)

**Budget – partenaires financiers :**  
350 k€ - AFD via Entrepreneurs du Monde

## Principales réalisations en 2024

L'année 2024 a été consacrée à la **préparation du démarrage du projet, au cadrage partenarial avec l'association JAT et avec les acteurs sectoriels** (ministère et services déconcentrés, préfecture).

## Résumé

Le projet Miapé Dignité Menstruelle vise à **renforcer les infrastructures sanitaires dans 4 établissements secondaires** et à améliorer la prise en compte et la **gestion de l'hygiène menstruelle dans 6 établissements**. Un diagnostic des besoins en infrastructures et en accompagnement à la gestion sera réalisé à l'échelle d'une préfecture. Le projet prévoit la **création de 52 cabines de toilettes, 4 points d'eau, 6 dispositifs de lave-mains, le tout en parallèle de mesures d'accompagnement à la gestion des équipements** faites auprès des directions d'établissements et des autorités locales compétentes. Par ailleurs, tout un volet de sensibilisation et de formation à la gestion de l'hygiène menstruelle auprès des élèves et du personnel enseignant dans le cadre d'un partenariat avec l'association locale JAT est prévu. Au total, **8 583 élèves, dont 53% de jeunes filles bénéficieront de ce projet**.



## ALMEA — Appui aux acteurs locaux de la région de Maradi pour l'eau et l'assainissement

### FICHE TECHNIQUE



**Localité :** 10 communes de la Région de Maradi, Niger

**Bénéficiaires :** 15 000 usagers avec un accès à l'eau créé ou amélioré

**Durée :** 3 ans (2022-2024)

**Partenaires :** MHA, DRA, communes

**Opérateurs :** SEVES (Paris, Niamey) – Association SACEau (Maradi)

**Budget – partenaires financiers :**  
1,4 million € (dont 695K€ du PACK II et III)  
AFD, SEDIF, AESN

### Résumé

D'une durée de 3 ans (2022-2024), le projet doit permettre à son terme de **renforcer la gouvernance et les capacités des acteurs des services d'eau et d'assainissement**, d'améliorer la qualité et la durabilité du service public de l'eau et de renforcer l'accès à l'assainissement de base pour les ménages. La zone d'intervention s'étend sur les départements de Mayahi et Gazaoua.

Le projet ALMEA (englobant le PACK II et III sur leurs volets du service public de l'eau) prévoit entre autres la **création de 4 mini-AEP et l'optimisation de 5 services existants** ainsi que l'installation d'un marché de l'assainissement afin de rendre accessibles les produits d'assainissement aux ménages des localités d'intervention.

### Principales réalisations en 2024

Concernant les travaux, 5 systèmes de pompage de mini adductions d'eau potable ont été solarisés avec l'investissement des délégataires (pour 79 k€) et a permis d'éviter l'émission de 51 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

En matière d'organisation et de renforcement de la gestion des services, **101 associations des usagers du service public de l'eau dans 6 communes ont été renforcées**. 4 ateliers de concertation sur la gestion du service public de l'eau ont réuni élus locaux, agents de l'Etat, délégataires, associations d'usagers afin d'élaborer et mettre des plans d'amélioration des services. 4 agents des services municipaux de l'eau et de l'assainissement ont été formés et outillés pour renforcer le pilotage de la gestion déléguée des services d'eau.

**SEVES a appuyé 6 opérateurs de sanimarchés (boutiques de vente de toilettes) pour le développement du marketing de l'assainissement** à Kanembakaché et Mayahi, aboutissant à la vente de 38 latrines.

Enfin, la création d'une Mini adduction d'Eau potable (MAEP) et l'optimisation d'une autre à travers le PACK III (ci-dessous) sont rentrées dans le cadre du projet ALMEA.



Formation délégataires de Gazaoua-Gangara



## PACK III — Programme d'action cantonal eau et assainissement de Kanembakaché III

### FICHE TECHNIQUE

**Localité** : 5 villages de l'AICK (communes de Issawane, Kanembakaché, Maireyrey et Tchaké), Département de Mayahi, Région de Maradi, Niger

**Bénéficiaires** : 19 000 personnes

**Durée** : 3 ans (2023-2026)

**Partenaires** : Association Intercommunal du Canton de Kanembakaché (AICK) regroupant les communes de Issawane, Kanembakaché, Maireyrey et Tchaké

**Opérateurs** : SEVES (Paris, Niamey) – Association SACEau (Maradi)

**Budget – partenaires financiers** : 745 000 € - SEDIF, Fondation VITOL, délégataires, communes



Réception des travaux de l'AEP de Meyreyrey

## Résumé

D'une durée de 3 ans (2023-2026), dans la continuité du PACK II, ce projet a pour objectif d'améliorer les conditions d'accès universel et équitable à un service basique d'eau potable et l'amélioration de l'hygiène et de l'assainissement dans les 4 communes du projet. **Le volet eau potable comprend la réalisation d'une mini-AEP simple, l'optimisation et l'extension de 3 AEP, ainsi que des mesures de renforcement des acteurs du service public de l'eau.** Ce volet constitue un axe du projet ALMEA ci-dessus à partir de 2023.

## Principales réalisations en 2024

En 2024, l'**Association Intercommunale des Communes du canton de Kanembakaché (AICK)**, regroupant quatre communes nigériennes, a été appuyée dans son rôle de maître d'ouvrage pour la passation des marchés de travaux et de délégation de service public. Ce soutien institutionnel s'est accompagné de réalisations concrètes sur le terrain, avec notamment la **création d'une mini-adduction d'eau potable à Elou**, ainsi que **l'optimisation et l'extension du réseau d'eau potable à partir de Meyreyrey vers le village de Kiassara**.

Dans une dynamique de pérennisation et d'appropriation locale, une **étude socioéconomique de faisabilité des branchements privés** a été conduite dans les deux localités. Cette démarche a permis la **co-construction avec l'exploitant d'un modèle et d'un devis type de branchement privé**, adapté aux capacités et aux besoins des populations. Parallèlement, les **outils de campagne pour la promotion des branchements privés** ont été conçus et déployés, avec un **accompagnement spécifique de l'exploitant** pour une mise en œuvre progressive et maîtrisée.



# Programme de coopération décentralisée en matière d'eau et d'assainissement commune urbaine de Tera (CUT)

## FICHE TECHNIQUE



**Localité :** 5 villages de la Commune urbaine de Téra, Département de Téra, Région de Tillabéry, Niger

**Bénéficiaires :** 5 821 personnes

**Durée :** 3 ans (2023-2025)

**Partenaires :** Commune urbaine de Téra (CUT), Communauté de Communes Faucigny Glières (CCFG)

**Opérateurs :** SEVES (Paris, Niamey) – Association SACEau (Maradi)

**Budget – partenaires financiers :** 673 651€ - CCFG, AERMC, REFG, CUT

## Résumé

D'une durée initiale de 3 ans (2023-2026), Ce programme d'amélioration de l'accès durable à l'eau potable et à l'assainissement dans la CUT comprend (1) la réalisation de mini-AEP et de PEA dans les localités prioritaires définies par la commune et (2) le renforcement technique, institutionnel et organisationnel de la gestion des services d'eau et d'assainissement à l'échelle communale.

## Principales réalisations en 2024

Le 5 mars 2024, **SEVES a organisé un atelier de restitution du diagnostic d'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans la commune urbaine de Téra** (région de Tillabéri), dans le cadre d'une assistance technique au programme de coopération décentralisée entre la commune nigérienne et la Communauté de communes Faucigny Glières (France).

Située dans la zone des trois frontières, Téra est confrontée à une situation sécuritaire dégradée et à une pression démographique liée à l'accueil de nombreuses populations déplacées. Dans ce contexte, l'accès durable à l'eau potable et à l'assainissement représente un enjeu majeur.

En 2023, SEVES, en collaboration avec l'ONG nigérienne SACEAU, a accompagné la commune dans la réalisation d'un **diagnostic du parc communal de services** (mini-AEP, postes d'eau autonomes, assainissement), ainsi que dans l'identification de pistes d'amélioration de la gestion technique, économique et organisationnelle de ces services. **L'atelier de restitution a permis de valider ces recommandations et d'engager la commune dans une dynamique de réorientation vers des modèles de gestion plus performants et pérennes.**

Cette action confirme la capacité des collectivités, même en contexte de crise, à porter des projets de développement local structurants en faveur de l'accès aux services essentiels, avec l'appui de partenariats de coopération.

**Le projet est depuis suspendu** en raison des tensions diplomatiques entre le Niger et la France.



## REAVIA — Projet de renforcement de l'accès, des acteurs et de la viabilité du service public de l'eau

### FICHE TECHNIQUE



**Localité :** Régions du Mandoul, du Moyen-Chari et de Guéra, Tchad

**Bénéficiaires :** 95 270 usagers en 2024

**Durée :** 3 ans et demi (2021-2025)

**Opérateurs :** SEVES – ADES – AGIR – Initiative Développement

**Budget – partenaires financiers :** 2,9 M€ - SEDIF, SIGEIF, AESN, AFD, exploitants, Aix-Marseille Provence Métropole, AERMC, AELB, Grand Poitiers



Installation de panneaux solaire

### Résumé

Le projet REAVIA, qui a démarré en décembre 2021, fait suite à une dizaine d'années d'expérimentation de délégation du service public à des délégataires dans la région du Mandoul. Dans un cadre de passage à l'échelle de l'approche testée, l'objet du projet est **d'améliorer durablement les conditions d'accès à des services d'eau et d'assainissement de base et les comportements en matière d'hygiène** dans certains **centres semi-urbains du Tchad** à travers le renforcement de deux OSC d'appui aux parties prenantes de ces services.

Il prévoit d'améliorer la gouvernance et les capacités des acteurs du service public de l'eau et de l'assainissement (public, privé, organisations d'usagers), des travaux de renforcement et de sécurisation des infrastructures et des équipements d'eau et d'assainissement, pour au moins 13 localités (84 500 habitant.e-s) dans les régions du Mandoul, du Moyen-Chari et de Guéra. Il comprend des sujets porteurs comme la **délégation de service public, le financement en partenariat public privé, la régulation du service public de l'eau**, la gestion intégrée de la ressource en eau, le marketing de l'assainissement, l'approche orientée changement.

### Principales réalisations en 2024

**L'optimisation du service d'eau de la commune de Bessada a été finalisée** avec l'achèvement de la solarisation du système de pompage existant et la construction d'un château d'eau de 60 m<sup>3</sup>. Une étude pour l'extension du réseau de 7500 ml, la réhabilitation de 5 bornes fontaines et la création de 5 nouvelles bornes fontaines a été réalisée, avec des travaux programmés pour 2025.

**La solarisation du système de pompage** de la localité de Warai a été réalisée grâce à un financement 100% local, dans le cadre d'un mode de gestion communautaire par l'Association des Usagers de l'Eau (AUE).

Le réseau d'Alimentation en Eau Potable (AEP) de Moukoulou dans le Guéra a été redémarré après son passage en affermage, avec un investissement privé à 100% pour la solarisation du système de pompage.

Une **étude hydro-géophysique a également été menée aux alentours de la ville de Bitkine** en partenariat avec la Sorbonne Université, pour déterminer les sites les plus propices à l'implantation de nouveaux forages productifs.

Les projections pour 2025 prévoient la solarisation en financement PPP de 4 sites supplémentaires (Bessada F2, Ndila, Moussananga et Ngonbe) ainsi que le redémarrage du réseau AEP de Koubo Adougoul grâce à un investissement privé du fermier pour les réparations du réseau et la solarisation du système de pompage.

**L'ensemble des acteurs des services ciblés sont accompagnés pour professionnaliser le service** : exploitant, association d'usagers de l'eau, commune, et opérateur STEFI, via des formations, de l'accompagnement en continu, ainsi que des cadres de concertation multi-acteurs.



## REAVIA — Projet de renforcement de l'accès, des acteurs et de la viabilité du service public de l'eau (suite)



Solarisation du système de pompage à Warai

En matière d'assainissement, un projet ambitieux de **construction de blocs sanitaires a été réalisé pour 4 établissements scolaires** des localités de Bessada, Kol et Ndi-la dans la Province du Mandoul. Les travaux ont permis l'installation de 43 cabines de latrine. Ce projet complet a inclus non seulement les travaux de construction des latrines, mais également la réhabilitation et la création de points d'eau avec installation de dispositifs de lave-mains.

Pour assurer la durabilité de ces installations, un **programme de formation a été mis en œuvre en décembre 2024 à destination des 44 enseignants** des établissements concernés sur le thème "Hygiène et assainissement en milieu scolaire". Cette action s'inscrit dans une démarche globale visant à garantir la bonne gestion et la pérennisation des ouvrages sanitaires.



Réunion de concertation concernant l'emplacement des futurs blocs sanitaires dans l'école primaire publique de Kol

Par ailleurs, le **diagnostic d'accès à l'assainissement** au sein des ménages dans les communes de Bessada et Goundi a été réalisé et une stratégie de **développement de l'offre de toilettes est en cours d'élaboration**. Cette stratégie s'est concrétisée notamment par la signature d'un protocole de collaboration avec un opérateur de sanimarché dans la ville de Goundi.

Pour 2025, il est prévu d'étendre ces actions avec un programme de sensibilisation des élèves à l'hygiène, renforçant ainsi l'impact des infrastructures réalisées et la promotion des bonnes pratiques d'hygiène en milieu scolaire.



# INIDEA — Projet initiatives durables pour l'accès à l'eau et à l'assainissement

## FICHE TECHNIQUE



**Localité :** Commune de Ngaoundal, département du Djérem, région de l'Adamaoua

**Bénéficiaires :** 42 000 habitants de la ville de Ngaoundal

**Durée :** 3 ans (2023-2026)

**Opérateurs :** REPTA Cameroun – SEVES - Aquassistance

**Budget – partenaires financiers :** 1,2 M€ - AFD, SEDIF, AESN, SYCTOM, commune de Ngaoundal, Aquassistance



Sensibilisation au lavage de mains

## Résumé

Le projet INIDEA dans la commune de Ngaoundal, 1<sup>er</sup> projet de SEVES au Cameroun, a démarré en juillet 2023. **L'objet du projet est d'améliorer l'accès aux services essentiels de la population de la ville de Ngaoundal.**

Le volet eau potable prévoit la réhabilitation de l'AEP gravitaire desservant la ville, le changement du mode de gestion du service public de l'eau (SPE), la professionnalisation de la gestion et l'amélioration des performances. Le volet assainissement prévoit la **réalisation de blocs sanitaires dans les écoles prioritaires** et l'accompagnement à la gestion, un **diagnostic sur l'accès à l'assainissement privé** et la préparation de la mise en place d'un **service pilote de vidange**. Le volet déchets prévoit la réalisation d'un diagnostic et d'un plan municipal de gestion des déchets.

Il comprend des sujets porteurs comme la délégation de service public, l'appui aux opérateurs de l'offre d'assainissement, la gestion des déchets dans une petite ville.

## Principales réalisations en 2024

A Ngaoundal en 2024, plusieurs diagnostics ont été réalisés dans le cadre d'INIDEA, portant notamment sur la gestion du service d'eau, l'accès à l'assainissement en milieu scolaire, et enfin sur la filière assainissement en parallèle, un diagnostic sur la gestion des déchets solides a été mené et a permis à la commune de valider un plan de gestion communal des déchets.

**Le réseau d'adduction d'eau potable a été réhabilité au niveau des captages**, du stockage (110 m<sup>3</sup>), le remplacement de 4.8 km conduites d'aménées et l'installation d'un dispositif de traitement de l'eau.

**Le projet a accompagné la commune pour pérenniser la gestion du service et améliorer l'exploitation.** La commune a délégué l'exploitation à un opérateur local et les formations et l'outillage des équipes d'exploitation ont démarré. En parallèle, des concertations ont été tenues avec les communautés non desservies par le service et vivant à proximité des captages pour identifier une solution d'accès à l'eau potable.

De plus, **23 sessions de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène ont été menées**, notamment à l'hygiène menstruelle des élèves de 5 établissements scolaires primaires de la ville.

Enfin des **comités de gestion en charge de l'entretien et de la maintenance des blocs sanitaires dans 5 établissements scolaires de la ville ont été constitués et formés** dans le cadre de ce projet.



## EVOSEAD « Expertise volontaire pour les services d'eau et assainissement et déchets » - FONJEP 2024

En 2024, le **projet EVOSEAD** « expertise Volontaire pour les Services d'Eau et Assainissement et Déchets » a permis à SEVES de **bénéficier de l'expertise et des compétences d'actifs volontaires** avec l'appui du FONJEP, le fonds de coopération de la jeunesse et de l'éducation populaire financé par le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères. Par ce biais, SEVES a pu renforcer son expertise sectorielle et la qualité de ses interventions notamment par la **mise en place d'un groupe de travail sur la gestion des déchets solides**. Ce projet a permis le renforcement des capacités des partenaires locaux et des personnels de l'ONG tout en favorisant le transfert de compétences entre pairs. De plus, la capacité d'analyse des demandes d'appui des collectivités, opérateurs, organisations de la société civile locales et des diasporas s'en est trouvée améliorée. Au total, **9 bénévoles sont venus en appui aux missions de SEVES, dont 7 sur le terrain et 3 en appui d'expertise au siège**. Ce dispositif a non seulement permis de disposer de l'expertise précieuse de bénévoles mais également de **formaliser un partenariat avec la Fondation Artélia et renforcer la collaboration avec Aquassistance**. Enfin, deux étudiants ingénieurs en formation au sein de l'école ISAE-SUPAERO ont effectué une mission technique de cinq semaines au Cameroun en avril 2024.



**1** mission d'appui technique sur la gestion des déchets solides au **Togo**

**1** mission de diagnostic technique de services d'eau au **Cameroun**

**1** mission de modélisation hydraulique au **Cameroun**

**2** missions d'appui à distance :

contribution à un groupe de travail interne dédié à la gestion des déchets solides ; appui technique ponctuel sur les questions de mécanismes d'accès aux financements pour l'eau et l'assainissement



**9** **volontaires** en mission d'expertise et appui technique en 2024 :

**4** experts techniques, ingénieurs en activité ou retraités, mobilisés sur la base de bénévolat et de mécénat de compétences, grâce aux conventions partenariales établies avec la Fondation Artélia et l'ONG Aquassistance ;

**3** bénévoles, actives professionnelles, mobilisées à distance, dont 1 volontaire recrutée à partir de la plateforme Tous Bénévoles ;

**2** étudiants ingénieurs en fin de cycle, partis en mission de volontariat via un partenariat entre SEVES et leur association étudiante.



03.

# L'association

---

## L'organisation

En 2024, SEVES comptait **9 bénévoles actif-ve-s**, **8 administrateur-ric-e-s**, **11 salarié-e-s**, **1 volontaire de solidarité internationale (VSI)** et **2 chefs de projet consultants**, basé-e-s en France, au Niger, au Cameroun et au Togo, réunissant des expertises diversifiées, des engagements communs et autour d'une gouvernance partagée : un Conseil d'Administration ouvert aux équipes et aux bénévoles, et la contribution de tous-tes au démarrage de la réflexion stratégique à 2030. SEVES est membre de 5 réseaux d'acteurs.

### Le conseil d'administration

#### Membres bénévoles

**Emmanuel PARENT, Président**

Assistant technique, Ingénieur territorial

**Eric DI CARLO, Trésorier**

Consultant en assainissement et techniques alternatives - Maître d'œuvre

**Chloé NICOLAS, Secrétaire**

Post-Doctorante, Chercheuse en géographie

**Laure CRIQUI, Administratrice**

Consultante indépendante en développement local et international, Docteure

**Vincent DESLOGES, Administrateur**

Ingénieur territorial

**André POUILLES-DUPLAIX, Administrateur**

Ancien collaborateur de l'AFD

**Lise MONNERAIS, Administratrice**

**Céline CARRIER, Administratrice**

#### Membres salarié-e-s

**Léa LHOMMELET, Représentante pays** - Togo

**Mahamane Sani BIZO Hankouraou, Chef de projets** - Niger

### L'équipe

#### AU SIÈGE

#### Délégué général

#### Pôle administratif et financier

Responsable administratif et financier

#### Pôle opérations

Responsable de projets eau et assainissement  
Pays : Cameroun  
Chef de projets eau et assainissement  
Pays : Tchad

#### Pôle technique

Responsable technique  
Référént technique eau et assainissement  
Référént hydrogéologie et GIRE

#### SUR LE TERRAIN

#### Au Niger

Chef de projets

#### Au Togo

Représentante pays  
Responsable technique eau, assainissement et déchets  
Chargé de gestion administrative et financière  
Chargé d'événementiel et de capitalisation  
Chargé de mission eau et assainissement, déchets

#### Au Cameroun

Chef de projets eau, assainissement et déchets

### Nos réseaux



## Partenariats

### Collectivités territoriales

#### AU NIGER

Via l'Association Intercommunale du Canton de Kanembakaché (AICK)

Commune de Attantané  
 Commune de Gangara  
 Commune de Gazaoua  
 Commune de Guidan Amoumoune  
 Commune de Kanembakaché  
 Commune de Issawane  
 Commune de Mayahi  
 Commune de El Alhassan Mayreyrey  
 Commune de Serkin Haoussa  
 Commune de Tchaké  
 Commune urbaine de Téra

#### AU TOGO

Commune de Agou 1  
 Commune de Amou 2  
 Commune des Lacs 1  
 Commune des Lacs 4  
 Commune de Vo 1  
 Commune de Vo 3

#### AU TCHAD

Communes de Bessada, et Bitkine

#### AU CAMEROUN

Commune de Ngaoundal

### Partenaires associatifs au nord

Aquassistance  
 Fondation Artelia  
 Entrepreneurs du Monde  
 GRET  
 Initiative Développement

### Partenaires institutionnels et sociétés nationales

Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement du Niger  
 Direction Régionale de l'Hydraulique et de l'Assainissement de Maradi-Niger  
 Société de Patrimoine des Eaux du Niger (SPEN)  
 DSEOH Direction du suivi de l'exploitation des ouvrages hydrauliques (Ministère de l'Hydraulique), Tchad  
 SP-Eau, Togo  
 Inspection préfectorale éducation Agoë-Niyeve, Togo  
 Société Togolaise des Eaux, Togo

### Partenaires locaux co-opérateurs

ADES, N'Djamena, Tchad  
 AGIR, Moundou, Tchad  
 ARWP, Lomé, Togo  
 PADIE, Lomé, Togo  
 REPTA Cameroun, Garoua, Cameroun  
 SACEau, Maradi, Niger

### Partenaires financiers

AESN (Agence de l'Eau Seine Normandie)  
 AFD (Agence Française de Développement)  
 FONJEP (Fonds de coopération de la jeunesse et de l'éducation populaire)  
 Aix Marseille Provence Métropole  
 ARMC (Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse)  
 CCFG (Communauté de Communes Faucigny Glières)  
 Stone Family Fondation  
 Fondation Vitot  
 SEDIF (Syndicat des Eaux d'Île-de-France)  
 SIGEIF (Syndicat intercommunal pour le gaz et l'électricité en Île-de-France)  
 SYCTOM (Agence métropolitaine des déchets ménagers)  
 Ville de Paris  
 Ville de Grabels

### Réseaux d'acteurs

Coalition Eau  
 Coordination Sud  
 Groupe initiatives  
 PFE (Partenariat Français pour l'Eau)  
 pS-Eau (programme Solidarité Eau)  
 CCEABT (Cadre de Concertation pour l'Eau et l'Assainissement de Base au Togo)  
 RONGITO (Réseau des ONG Internationales du Togo)

## Transparence financière

En 2024, le volume d'activité de SEVES (1,92 k€) est resté relativement stable avec une **augmentation de 9% par rapport à 2023**. 92% du budget de SEVES est utilisé pour les projets dans les pays d'intervention. L'activité a connu un **équilibre important entre les pays** : le Niger est le premier pays d'activité, suivi du Tchad, du Cameroun et du Togo. Les achats et charges externes (travaux, prestations) directs de SEVES représentent 41% du volume d'activité. Les dépenses réalisées via des fonds rétrocédés aux ONG partenaires locales (35%) ont connu une augmentation importante attestant de la stratégie de renforcement des partenaires. La masse salariale de SEVES représente enfin 24% de l'activité.

Les financements obtenus sont essentiellement composés de **subventions (99%)**. Ils proviennent de collectivités territoriales françaises, de fondations, d'agences de l'eau et d'agences françaises de coopération. Ils ont connu une **diminution de 30%** par rapport à 2023, en particulier du fait des coupes budgétaires dans l'aide publique au développement française et du non-renouvellement et/ou de l'arrêt de projets au Niger.

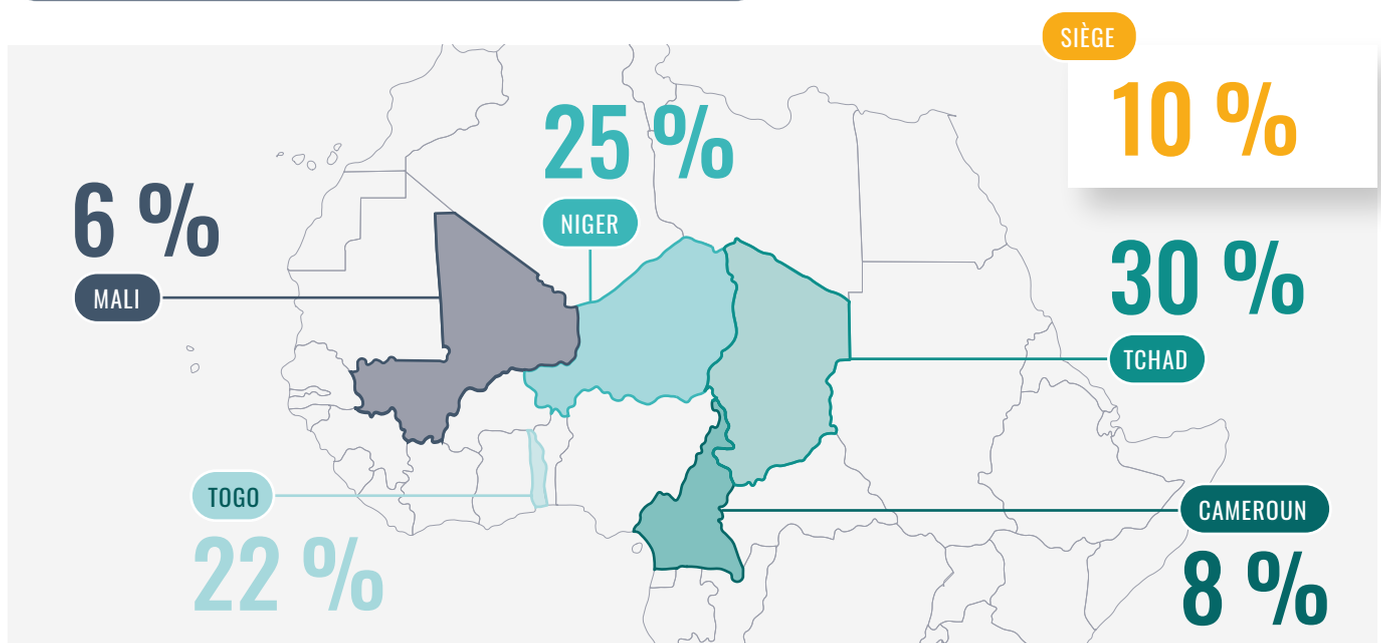
Les frais de fonctionnement restent maîtrisés et l'association dégage un **excédent de 61,2 k€**, du fait d'une maîtrise des dépenses de fonctionnement et d'un **produit financier exceptionnel net de 23,2 k€**. Cet excédent vient augmenter les fonds propres de l'association qui s'élèvent désormais à **173,4 k€ (+55%)**. Le volume d'activité et de financement, avec les risques associés, ont beaucoup augmenté au cours des dernières années. Les résultats sur la période 2021-2023 sont restés à l'équilibre avec un très léger excédent. Ce renforcement des fonds propres vient appuyer la stratégie de sécurisation de l'activité de l'association en poursuivant une trajectoire ascendante des fonds propres, dans la mesure où SEVES ne place pas de provisions pour risques malgré une instabilité croissante des zones d'intervention. Cette sécurisation permet de retrouver une trajectoire d'investissement pour redévelopper des projets au profits des populations les plus vulnérables, après plusieurs années d'incertitudes et d'arrêts de projets au Sahel et de réduction de l'APD.



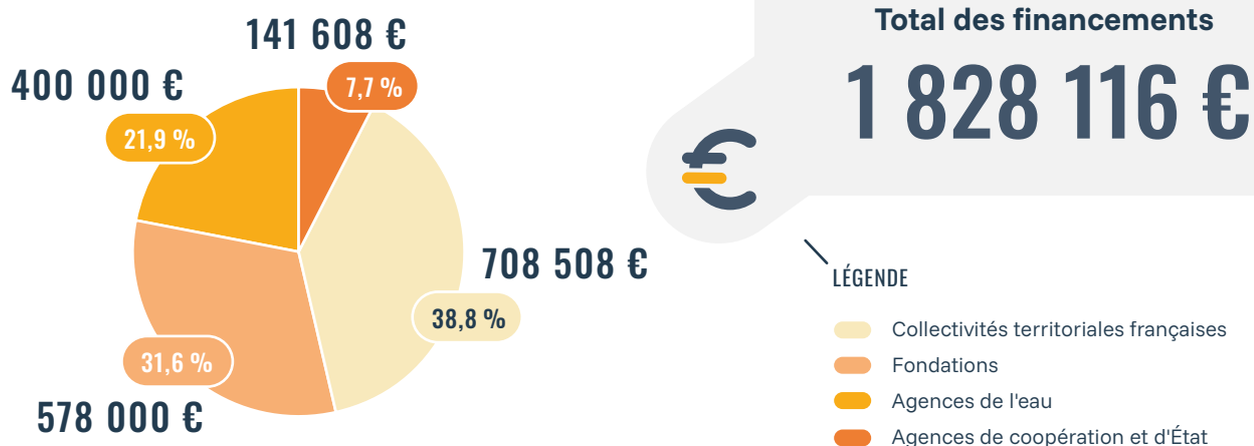
Budget total 2024

**1 920 413 €**

### MONTANT DES DÉPENSES AFFECTÉES AUX OPÉRATIONS PAYS EN 2024



## MONTANTS ET TYPES DE PARTENAIRES FINANCIERS



	2024	2023	2022
<b>PRODUITS PAR ORIGINE EN MILLIERS D'€</b>			
<b>Produits liés à la générosité du public</b>	-	-	-
Prestations de services	12,2	17,2	19,9
Financements privés	578,0	100,0	284,7
<b>Produits non liés à la générosité du public</b>	<b>590,2</b>	<b>117,2</b>	<b>304,6</b>
<b>Subventions et autres concours publics</b>	<b>1 229,6</b>	<b>2 049,8</b>	<b>3 415,0</b>
Autres produits	30,2	19,9	8,4
Utilisation des fonds dédiés	1 642,5	2 075,5	1 430,0
<b>TOTAL DES PRODUITS</b>	<b>3 492,5</b>	<b>4 622,4</b>	<b>5 158,1</b>

	2024	2023	2022
<b>CHARGES PAR DESTINATION EN MILLIERS D'€</b>			
<b>Missions sociales à l'étranger</b>	1 763,0	1 590,4	1 827,5
<b>Frais de recherche de fonds</b>	-	-	-
<b>Frais de fonctionnement</b>	150,9	173,9	134,8
Autres charges	6,6	2,7	1,7
Reports de fonds dédiés	1 510,9	2 841,9	3 186,4
<b>TOTAL DES CHARGES</b>	<b>3 431,3</b>	<b>4 609,0</b>	<b>5 150,5</b>

<b>EXCEDENT OU DEFICIT</b>	<b>61,2</b>	<b>13,4</b>	<b>7,6</b>
----------------------------	-------------	-------------	------------

## CONTACT

### SEVES (siège)

28, rue du Chemin Vert  
(Greenspace Paris)  
75 011 Paris, France  
+ 33.(0)7.70.72.53.40  
[contact@asso-seves.org](mailto:contact@asso-seves.org)

### REPRÉSENTATION TOGO

Rue 101 TOT, Totsi Gblinkomé,  
Lomé, Togo  
+228.93.47.74.91  
[togo@asso-seves.org](mailto:togo@asso-seves.org)

### ANTENNE NIGER

Rue KK 138, Koira Kano,  
Niamey, Niger  
+227.81.72.88-25  
[niger@asso-seves.org](mailto:niger@asso-seves.org)

Retrouvez-nous sur notre site internet et nos réseaux sociaux :

