

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2025

H₂
HYDRAULIQUE
SANS FRONTIÈRES



1 Mot du Président

2 Organisation de l'Association

4 HSF dans le monde

5 Synthèse projets

7 Présentation projets Sud

22 Présentation projets Nord

24 Rapport financier



Mot du Président



Pierre MAZINGUE

2025 restera marquée pour HSF, par un changement de Président et de gouvernance.

La supervision des projets est désormais assurée par un Comité de pilotage qui se réunit à échéance régulière, tandis que le Bureau se charge de prendre les décisions au fil de l'eau et mène des actions de fond (refonte des statuts, du règlement intérieur...) pour discussion au CA et en AG, et qui porteront leurs fruits à long terme.

Un suivi mensuel de la trésorerie est également mis en place pour l'ensemble des projets.

Tout cela mené en équipes dans un esprit de cohésion et d'efficacité. Merci à tous pour votre aide.

Aide d'autant plus précieuse dans un contexte de tension mondiale où le monde associatif est soumis à rude épreuve. Les sources de financements des projets s'appauvrissent, et les conditions imposées par les bailleurs sont de plus en plus exigeantes.

Pour autant, le nombre de projets en 2025 est resté à un niveau très élevé : 44 projets en cours dont 14 en phase de réalisation.

Le Togo avec 19 projets et Madagascar avec 8 projets en cours restent nos deux points d'ancrage en Afrique.



Notre implantation dans les autres pays d'Afrique et d'Amérique du Sud a du mal à se pérenniser, en dehors du Sénégal où HSF s'est fortement investi pour le déroulement de 3 projets.

A noter également, l'enclenchement d'un plan de Solidarité Internationale entre Grand Chambéry et la Commune de Kloto 1 qui se concrétisera lors de la 2ème phase du projet Kpadapé au Togo.

Constaté que les communes des pays en voie de développement et les ONG locales sollicitent HSF pour leur fournir des formations dans le domaine de la gestion de l'eau, est un gage de reconnaissance de notre savoir-faire.

Dans le même esprit, des échanges sont en cours avec des centres de formation universitaires au Togo et à Madagascar, afin d'assurer des enseignements pratiques axés sur la maintenance des infrastructures.

Côté Projets Nord, l'engagement d'HSF dans 2 projets Erasmus visant à préserver la ressource en eau et à sensibiliser les populations de l'hémisphère Nord au dérèglement climatique, a nécessité un engagement fort de la part des bénévoles, sans oublier les différentes interventions d'HSF en milieu scolaire au titre de l'ECSI.

Personnellement, une mission effectuée à Madagascar fin 2025 m'a permis de tirer des leçons essentielles sur l'importance de privilégier des solutions simples et robustes, tout en utilisant avec prudence les technologies avancées. Il est bon de se rappeler que les solutions les plus efficaces sont souvent celles qui s'adaptent le mieux au contexte et aux capacités locales.

Enfin, quelle meilleure motivation que de savoir que nous œuvrons pour apporter la vie, l'eau potable, à ces populations qui en sont dépourvues.

Dans les pays où nous intervenons, celles-ci peuvent représenter en zone rurale 90 % des habitants, et de savoir que ce sont d'abord les femmes et les enfants (les plus fragiles) que nous servons, alors tout est dit !

Un grand Merci à tous les salariés et les bénévoles pour leur implication et leur dévouement au service de cette cause, et longue vie ensemble !

Organisation de l'Association



Conseil d'administration



Pierre Mazingue

Président



Dominique Gautier

Vice-Président
Délégué régionale Sud-Est



Hubert Leclerc

Vice-Président
Délégué régional Sud-Ouest



Bruno Godfroy

Tésorier



Marc Lefranc

Tésorier adjoint



Bruno Rémont

Référent
Financement



Maurice Bolze

Référent Technique



Philippe Galiegue

Référent Technique adjoint



Hélène Mazingue

Référente ECSI



Alain Mouttet



Michel Fontanel



Alain Moufflard



Pierre Sassolas



Pascal Anceau



Jean-Claude Schuber



Willy Zurell



Patrick Deguette



Roland Wagner

Salarié.e.s



Nathalie Jarinet

Assistante administrative
et aide comptable



Marie-Paule Redombina

Chargée de communication



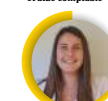
Claire Almeras

Chargée de financements et des partenariats



Miary Ravelonjato

Chargée de suivi de projets Madagascar



Florine Limandas

Chargée de suivi de projets



Thierry Bringel

Chargé de suivi de projets -
Mécinat de compétence EDF



Naomi Monnier

Chargée de suivi de projets -
Animation Ecsi



Baptiste Farnoux

Chargé de suivi de projets -
CDD congé maternité



L'Association

Elle porte la responsabilité juridique et financière de l'ensemble des actions.

Le Siège

Le Siège se compose du Président, des Vice-Présidents, du Secrétaire Général, du Secrétaire Général adjoint, du Trésorier, du Trésorier Adjoint, des Salariés ainsi que des membres des différents Comités :

- Comité de pilotage, Comité d'engagement des projets (CEP), Comité technique, Comité de financement, Comité de communication, Comité de formation et d'éducation.
- Il est le garant du respect des valeurs de HSF,
- Il représente, anime, coordonne l'Association,
- Il est le responsable de la gestion financière,
- Il peut déléguer des personnes pour représenter HSF dans des actions spécifiques,
- Il peut mener des projets de façon exceptionnelle sur décision du CA.



Les délégations

Hydraulique Sans Frontières est organisé en délégations régionales afin de développer un ancrage local. Il existe deux délégations qui mènent et pilotent les projets. Une dans le sud-Ouest, dont le siège est à Bordeaux. La seconde dans le sud-est dont le siège est à Lyon.

Le rôle opérationnel de l'association est dévolu aux deux délégués régionaux.

- Pour coordonner les actions, les délégués régionaux doivent veiller au respect de l'éthique et des valeurs de l'association.
- Animer des équipes de bénévoles et recruter
- Veiller à la circulation des informations tous azimuts.
- Participer à toutes les instances, en tant que vice-présidents.
- Coordonner et animer les projets « nord » et les différentes manifestations locales, rencontres.
- Rencontrer des bailleurs publics et privés, des collectifs d'associations.
- Participer aux actions de communication ici et là-bas.



2025 : HSF dans le monde



09 pays
d'interventions
en 2025

Hydraulique Sans Frontières favorise l'autonomie des populations dans les pays en voie de développement. Elle agit sur sollicitation des communautés villageoises, essentiellement en milieu rural, et accompagne des projets dans les domaines suivants :

- L'eau potable
- La formation technique
- La mise en place des services publics de l'eau
- L'assainissement
- La sensibilisation des populations
- L'éducation à la citoyenneté et à la solidarité internationale

Afrique de l'Ouest



Afrique de l'Est




Afrique centrale



Amérique du sud



Rays	Missions exploratoires	Projets en montage (avant CEP 2)	Projets présentés aux bailleurs	Projets en cours	Projets terminés
BÉNIN		<ul style="list-style-type: none"> Hangbi - Travaux de réhabilitation pour alimentation en eau, assainissement et aide à la gestion - 1300 ménages en 2023 - 3 000 élèves et 100 enseignants. Togbedomey - 62 100 habitants - Etablir une cartographie de la zone, évaluation des besoins complémentaires - budget non encore défini. 			
BOUVE					<ul style="list-style-type: none"> Somajopa - Projet Etude des ressources en eau pour l'approvisionnement en eau potable de la Commune urbaine de Somajopa - 5 000 habitants - 30 000 €
BURKINA FASO				<ul style="list-style-type: none"> Koufri phase 2 - Projet d'accès à l'eau Potable, à l'assainissement et gestion des ouvrages pour la Commune de Koufri - 2000 bénéficiaires - 60 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> Loropéi - Projet Pré-étude sur la Commune de Loropéi - Province PONI
CAMEROUN		<ul style="list-style-type: none"> 4 villages - NKOLDJOBE NIKOLAKIE NKUANYADA BITINDOIA - Commune d'FOUÉ - Projet Etude pour le renforcement de la desserte en eau potable de la commune et de l'assainissement en milieu scolaire - 8 000 habitants. Village de Landong - Projet Etude de la ressource en eau - 900 habitants Canton de BAPI - 6 villages - Etude de la ressource en eau - 7 000 habitants. 			
CONGO - BRAZZAVILLE	<ul style="list-style-type: none"> Linale - District de Goma Tadrésé département de Pool - 9 000 habitants - budget non encore défini. 				
CÔTE D'IVOIRE		<ul style="list-style-type: none"> Piste Fromager - Commune de Abou-Carrefour - Projet de travaux d'accès à l'eau potable - 1800 habitants - budget non défini 	<ul style="list-style-type: none"> Villages de Nongbékakaha et Séguébé - Etude - 2 000 habitants - 70 000€ 		
MADAGASCAR	<ul style="list-style-type: none"> Sahamadio - Projet Etudes des ouvrages eau et assainissement existants, de la gestion et de l'assainissement - 24 000 habitants. Ambohimamalaza - Projet Etudes des ouvrages eau et assainissement existants, de la gestion et de l'assainissement - 15 000 habitants. 	<ul style="list-style-type: none"> Migloko - Projet d'accès à l'eau potable - 11 000 habitants - Budget non défini 	<ul style="list-style-type: none"> Sembaina - Projet Etude et travaux d'accès à l'eau potable dans la Commune - 10 000 habitants - 115 000€. 	<ul style="list-style-type: none"> Ambohimangoky - Projet Etude pour le renforcement de la desserte en eau potable de la Commune - 120 000 habitants - 80 000 €. Ambohimangoky Ecole - Equipement Eau et Assainissement - 270 élèves - 16 000 €. Fanivelona - Projet d'alimentation en Eau potable, et d'aménagement de latrines et accompagnement à la gestion sur la Commune de Fanivelona - 15 000 habitants - 169 000 €. Ambolesmarina - Etude des ouvrages existants et de la gestion actuelle (prestation) et recommandations - 2 000 habitants - 5 000 €. 	
SÉNÉGAL			<ul style="list-style-type: none"> Commune de Sinihou Momoou Boubou - Projet Travaux Eau Potable- 2 000 habitants - 320 000€. Commune de Diaroum - Projet travaux Eau Potable et Assainissement - 7 000 habitants - 360 000€. 	<ul style="list-style-type: none"> Kédougou - Projet Sur la piste du Carriéroun- 7000 habitants - Budget total du programme : 1 643 000 - Budget Eau: Etude : 60 000 € - Travaux : 269 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> Projet Eau et Assainissement dans la ville de Karung - 25 000 habitants - 96 000 €.

Pays	Missions exploratoires	Projets en montage (avant CEP 2)	Projets présentés aux bailleurs	Projets en cours	Projets terminés
TOGO			<ul style="list-style-type: none"> Villages de Kpete Meposseem et Kpete Bana – Commune de Wawa 1 – Projet Etude – 3 600 habitants – 96 000 € Village de Yodé Kara – Commune de Kozoh 2- Travaux d'eau potable et d'assainissement – 8 000 habitants – 234 000€ Village de Tembô – Commune de Sotouboussou 2 – Travaux d'eau potable et d'assainissement – 2 700 habitants – 360 000€ Village de Kibite Eshogbe – Commune de Wawa 3 – Travaux eau potable et assainissement – 7 000 habitants – 220 000€ 	<ul style="list-style-type: none"> Kpodopé – Etude pour l'accès à l'eau potable dans 4 villages – 11 000 habitants – 169 000€ Lama Village – Etude pour l'accès à l'eau potable dans le canton de lama – entre 10 000 et 16 000 habitants – 160 000€ Bobole – Travaux d'accès à l'eau potable dans le village de Bobole – 3 000 habitants – 304 000€ Tchilhezo – Projet de renforcement du service public de l'eau existant dans 2 villages – 5 000 habitants – 75 000€ Bessea 4 – Projet Etude eau potable et travaux d'accès à Yahohou – 3 100 habitants – 130 000€ Agodomé – Yato 3 – Projet d'alimentation en Eau Potable et Construction de latrines ou Collège d'Agodomé et alimentation en eau du village d'Agodomé – 9 800 bénéficiaires – 83 000 € Tamety glose 8 – Projet d'accès à l'eau et à l'assainissement dans 6 villages – 8500 bénéficiaires – 220 000 € Danyi Dweyaya – Renforcement de l'alimentation en eau potable - 7 600 habitants - 16 000 € 	<ul style="list-style-type: none"> 4 villages – Canton de Obotope – Commune de Zo 1 – Projet d'Etude pour l'obtention eau potable et construction latrines - 15 000 habitants – 175 000 €
Projets	Localisation	Résumé du projet	Objectifs	Actions réalisées	Perspectives
Guide du maintenanceur version		<ul style="list-style-type: none"> Mise à jour de l'édition en français Construction de la version anglaise Création d'une version consultable en ligne 	<ul style="list-style-type: none"> Compléter le guide en VF et réaliser une version anglaise du Guide du Maintenanceur et consultation possible en version électronique. 	<ul style="list-style-type: none"> Collecte des modifications et travaux préparatoires de la version anglaise Consultation des prestataires 	<ul style="list-style-type: none"> Recherche de financement pour préparer l'édition des deux versions VF et EN 2 jour et mise en ligne.
Erasmus	<ul style="list-style-type: none"> Water is life - Projet Erasmus Européen avec des partenaires espagnols, turcs et français My EcoLab - Projet Erasmus Européen avec des partenaires espagnols, turcs, lituaniens, roumains et français 	<ul style="list-style-type: none"> Travailler à l'élaboration de contenus "Educoats" utilisables par les professeurs de collège et lycée, sur les thèmes de l'eau, du changement climatique et de la nécessité d'agir. Le but du projet est de créer une base de données en ligne avec des cours sur différents sujets liés au changement climatique. Ces cours doivent être accompagnés d'activités ludiques. 	<ul style="list-style-type: none"> Le but du projet est d'accompagner les structures scolaires impliquées dans le projet en vue de créer un prototype pour préserver la ressource en eau. 	<ul style="list-style-type: none"> Support technique sur les thèmes développés par les structures scolaires (rhone) et accompagnement de la mise en œuvre des solutions ; séminaire de conclusion en Espagne. Finalisation des supports de cours Test de certains supports lors de mobilités avec les élèves (Lithuanie et Turquie) Production des supports de cours Rédaction d'un guide pour expliquer la démarche et les ressources sur le site Ouverture du site : https://my-digital-ecology.com/ Promotion sur les réseaux : https://www.instagram.com/mydigitalecology/ https://www.facebook.com/mydigitalecology/ 	<ul style="list-style-type: none"> Projet terminé Finalisation du site et du guide explicatif Promotion du site internet Test des supports
Intervention ECSI	<ul style="list-style-type: none"> Lycée Reinhold (73) formations paysagistes et agricoles. MJC Duchère Lyon 	<ul style="list-style-type: none"> 5 interventions avec la même classe sur l'eau et le changement climatique. Animation de différents jeux dans le cadre de la Journée Mondiale de l'Eau + exposition photo Tomety. 	<ul style="list-style-type: none"> Sensibiliser les classes de paysagistes et agricoles sur les enjeux liés à l'eau et au changement climatique. Sensibiliser les usagers de la MJC aux inégalités liées à l'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> 3 interventions : Jeu du pas en avant et jeu sur l'eau virtuelle, escape game sur le système agricole et utilisation des ressources, C'est sur le climat et jeu sur l'empreinte carbone. Une journée de sensibilisation et une séance de présence de l'exposition dans le locaux (amir). 	<ul style="list-style-type: none"> 2 interventions supplémentaires : Jeu sur le changement climatique, bilans des interventions.
JMEAU	<ul style="list-style-type: none"> Lyon 	<ul style="list-style-type: none"> Participation à la Journée Mondiale de l'Eau sous différentes formes. 		<ul style="list-style-type: none"> Animations sur l'ancienne usine des eaux de Saint Clair (stands, maquette, exposition techniques alternatives, ...) Conférence sur différentes thématiques avec plusieurs intervenants (échouffement climatique, glaciers, eau souterraine, les arbres et l'eau, ...) 	
ActiveECSI	<ul style="list-style-type: none"> Chambery 	<p>Ce projet consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> Créer des parcours pédagogiques sur 10 thématiques et animer ces parcours dans des structures scolaires/parcours/associatives/entreprises/collectivités sur la Savoie Animer des formations auprès d'animateurs sur ces parcours pédagogiques Participer avec les membres de la Fabrique du Vivre Ensemble à des formations internes. Organiser des animations lors de festivals (Lofballa, Festival Jmeau, Marché des continents, Grand Bivouac, ...) Créer des nouveaux partenariats avec des entreprises, acteurs de ESS, collectivités locales Créer un outil immersif sur le changement climatique. 		<ul style="list-style-type: none"> Finalisation du jeu Clin'Act Animations à la journée de la Fédération des centres socio-culturels (Chambery – Février) Animation musées de l'enfance du Nivellet (Chambery – Avril) Animations sur le festival LaBallada (Chambery – Juin) Animation Grand Bivouac (Albertville – Octobre) Reflexion sur la suite. 	<ul style="list-style-type: none"> Actions ponctuelles

Projet : Etude des ressources en eau pour l'approvisionnement en eau potable
Commune de Samaipata - province de Florida- 120km à l'Ouest de Santa Cruz

Statut du projet : Terminé

Contexte

L'approvisionnement en eau potable dans la municipalité de Samaipata est confronté à des problèmes de ressources, tant sur le plan quantitatif que qualitatif. L'une des priorités des autorités locales est d'établir un plan d'investissement à long terme permettant d'utiliser de manière rationnelle les ressources disponibles afin de satisfaire les besoins en eau des populations.

Pour élaborer ce plan, une étude a été menée, comprenant :

- Un inventaire et une synthèse des données existantes sur la géologie, l'hydrologie, le climat et le réseau d'adduction d'eau potable actuel du centre urbain de Samaipata.
- Des missions de terrain et collectes de données, consistant à :
 - Effectuer des reconnaissances géologiques et hydrogéologiques
 - Réaliser un inventaire hydrologique de la zone (rivières, ruisseaux, zones humides, etc.) ainsi que des installations et aménagements hydrauliques
 - Déterminer la vulnérabilité des zones d'infiltration et de ruissellement-érosion
 - Procéder à différentes mesures de débits et analyses d'eau.
- Une caractérisation des différents aquifères, des schémas hydrogéologiques des secteurs d'alimentation et des zones à potentiel hydraulique.
- Une étude spécifique sur l'origine des pollutions des eaux d'approvisionnement.
- Des sondages géophysiques.

Activités

- Sondages géophysiques dans deux secteurs
- Rédaction du rapport des études réalisées
- Solde du dossier.



Collecte des données

Budget

30 000 €

Bénéficiaires

5 000

**Projet : Accès à l'eau potable à l'assainissement et à la gestion des ouvrages, phase 2 travaux
Commune de Koubri- province du Kadiogo à 25km de Ouagadougou.**

**Statut du projet :
En cours**

Contexte

Le projet a pour objectif d'améliorer les conditions de vie et la santé des populations de la ville de Koubri. Pour atteindre cet impact majeur, le projet se décline en quatre objectifs spécifiques (OS) :

OS1 : Faciliter l'accès aux points d'eau et alléger la corvée d'eau pour les femmes et les enfants

OS2 : Améliorer les conditions sanitaires et réduire la défécation à l'air libre

OS3 : Pérenniser les installations et le système d'exploitation de l'eau et de l'assainissement

OS4 : Sensibiliser les bénéficiaires aux bonnes pratiques d'hygiène, à la préservation de l'eau et à l'intérêt de l'assainissement.

Plusieurs activités sont prévues dans le cadre de ce projet.

Activités

- Études des forages existants : réalisation d'analyses d'eau, de soufflages, d'essais de débits, etc.
- Lancement des travaux d'adduction d'eau potable simplifiée : mise en place du système de pompage solaire, d'un réservoir et de deux bornes-fontaines.
- Travaux de construction et de réhabilitation de latrines : construction à l'école de Vossin et réhabilitation au centre de santé de Didri.
- Diagnostic et état des lieux : analyse du fonctionnement et de la gestion de l'ensemble des ouvrages réalisés lors de la phase 1.

Activités à venir

- Finalisation et réception des travaux : achèvement des blocs de latrines et de l'adduction d'eau potable simplifiée de Vossin.
- Formation à la gestion, exploitation et maintenance des ouvrages de la phase 2 (latrines et adduction d'eau potable simplifiée) et renforcement de la gestion des ouvrages de la phase 1 (gestion des blocs de latrines, gestion des AQTAP, des pompes à motricité humaine et gestion de la mini adduction d'eau potable simplifiée au dispensaire de Sinsinguene).
- Accompagnement des acteurs locaux : appui conseil à la commune, aux associations d'usagers de l'eau, à l'exploitant privé et aux gestionnaires des latrines (notamment en milieu scolaire)
- Actions de sensibilisation : promotion des bonnes pratiques d'hygiène et de l'entretien des installations (interventions en milieu scolaire, théâtre forum, ateliers de fabrication de savon, etc).
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation des plaques devant les latrines et bornes fontaines.



Echange à Vossin



Démarrage travaux latrines

Budget

80 000 €

Bénéficiaires

2 600

**Projet : Alimentation en eau potable , aménagement de latrines et accompagnement à la gestion
Commune de Fanivelona - région de Vatovavy
(Côte Est) à 560 km de Antananarivo.**

Contexte

La commune de Fanivelona compte environ 17 000 habitants. Située sur la côte est de Madagascar, dans la région Vatovavy (district de Nosy Varika), elle regroupe 11 fokontany (villages) de tailles variées. Le projet mis en œuvre a pour objectif d'améliorer durablement les conditions de vie de la population et de contribuer au développement ainsi qu'à l'autonomisation de la communauté locale.

Par le passé, certaines localités disposaient de pompes manuelles de type Canzee ou India Mark. Toutefois, en raison du manque de maintenance et de compétences techniques au niveau local, ces infrastructures ne sont plus fonctionnelles aujourd'hui.

En matière d'assainissement, les défis demeurent importants. La population reste encore réticente à la construction et à l'utilisation de latrines. Néanmoins, depuis l'intervention de notre partenaire HYDEAU en 2019, une prise de conscience progressive s'est opérée quant aux risques sanitaires liés à la défécation à l'air libre.

Activités

- Construction de 19 nouveaux puits
- Réhabilitation de 3 puits existants
- Construction de 5 nouvelles latrines scolaires
- Réhabilitation de 6 latrines scolaires
- Sensibilisation en milieu scolaire et auprès des villageois
- Formation des comités de gestion
- Incitation de la population à construire ses propres latrines, par la réalisation d'une "latrine témoin" en collaboration avec notre partenaire HYDEAU
- Dotation de KITFILTRO aux écoles et aux Centres de santé de base.

Activités à venir

- Suivi des comités de gestion
- Mise en place de 3 forages supplémentaires
- Suivi des infrastructures
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation d'une plaque informative.



Budget

159 000 €

Bénéficiaires

17 000



Fanivelona - Un puits terminé

Projet : Etude pour le renforcement de la desserte en eau potable d' Ambohimangakely
Région Analamanga - banlieue de Antananarivo.

Statut du projet :
En cours

Contexte

Depuis 2021, la commune d'Ambohimangakely est partenaire de l'ONG Hydraulique Sans Frontières (HSF) pour la réalisation d'une étude complète relative à l'adduction d'eau potable et à l'assainissement. Située dans la région Analamanga (district d'Avaradrano), la commune compte 18 fokontany (villages) aux caractéristiques urbaines, semi-urbaines et rurales, pour une population estimée à environ 120 000 habitants. Face à une urbanisation croissante et à la transformation progressive de la zone en espace résidentiel, HSF et la municipalité ont choisi de prioriser six fokontany ruraux, particulièrement exposés aux difficultés d'accès à l'eau.

Le projet vise à établir un diagnostic approfondi des ressources en eau et des infrastructures existantes dans ces six localités, sans pour autant occulter les besoins des autres secteurs de la commune.

Parallèlement, des initiatives nationales sont en cours, notamment le programme JIRAMA WATER III et l'élaboration du Schéma Directeur du Grand Antananarivo, avec lesquels cette étude entend s'articuler. Un partenariat a également été initié entre une école de Val en France et l'EPP d'Antanetibe Ikianja à Madagascar. Cet échange vise à sensibiliser les élèves aux enjeux liés à l'eau et à l'assainissement, tout en leur permettant de mieux appréhender les réalités et les contrastes entre les contextes des pays du Nord et du Sud.



Dons privés



LE VAL



FONJEP

Activités

- Audit des ressources en eau
- Réalisation d'un forage de reconnaissance à Tsarahasina
- Diagnostic socio-économique et institutionnel, effectué en collaboration avec notre partenaire E-SMART
- Formation des agents techniques de l'eau et de l'assainissement, dispensée par notre partenaire E-SMART
- Tests de pompage sur plusieurs puits de la commune.

Activités à venir

- Forage de reconnaissance à Antanetibe Ikianja
- Suivi de la formation
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet.



Chef fokontany devant une source



Discussion avec le responsable de l'association des usagers de l'eau

Budget

90 000 €

Bénéficiaires

120 000

Projet Ecole: Amélioration des équipements en eau potable , latrines et électriques d'une des écoles de Ambohimangakely, en complément du projet d'études EAH de la commune du même nom Région Analamanga - banlieue de Antananarivo.

Statut du projet :
En cours

Contexte

Dans le cadre d'un partenariat scolaire, HSF intervient à l'école d'Antanetibe Ikianja pour pallier un manque critique d'infrastructures. Accueillant 270 élèves, l'établissement souffre d'un manque de salles de classe, imposant un roulement des horaires. Actuellement, l'école ne dispose ni d'électricité ni d'accès fonctionnel à l'eau. Les sanitaires sont vétustes et insuffisants pour l'effectif scolaire

Le projet de réhabilitation s'articule autour de quatre axes principaux :

- Eau et maraîchage : remise en service du puits existant grâce à l'installation d'une pompe solaire et d'un réservoir ;
- Énergie : électrification des salles de classe et du bureau de la direction ;
- Hygiène : construction d'un bloc sanitaire (latrines et urinoirs) et mise en place d'un dispositif de lavage des mains avec récupération des eaux usées pour les cultures de l'école ;
- Pérennisation : sécurisation des installations par un gardien logé sur place et organisation de séances de sensibilisation à l'hygiène et à la maintenance technique par l'équipe locale d'HSF.



Activités

- Recherche d'entreprises
- Finalisation des marchés
- Réunion avec la directrice et l'association des parents d'élèves sur la pérennité des ouvrages.

Activités à venir

- Réalisation des installations prévues et sensibilisation des élèves
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet.



Activité - Ecole à Madagascar



Activité - Ecole en France

Budget

16 000 €

Bénéficiaires

270 élèves



Projet : Etude et travaux du volet Eau du projet Piste du Caméléon Région de Kédougou - 700 km Sud Est de Dakar.

Statut du projet :
En cours

Contexte

Ce programme de structuration d'un itinéraire culturel dans la région de Kédougou est mené par un consortium d'associations (AMD, AME, ESF, HSF) dont le leader est Tétraktys. Il s'inscrit dans le cadre de la coopération décentralisée entre les départements de l'Isère et de Kédougou.

Dans ce projet, Hydraulique Sans Frontières est en charge du volet « Eau », incluant les études techniques, la mise en place d'ouvrages, ainsi que la gestion et la sensibilisation.



Participation locale valorisée

Budget total

1 443 000 €

Budget Eau

Partie Travaux : 269 000 €
Partie Etude = 66 000 €

Bénéficiaires

7 000

Activités

- La réalisation de travaux d'assainissement et adduction d'eau potable dans les villages de Fongolimbi, Eganga et Toumania ainsi que dans le quartier de Niagalan Sabere (mise en place de réservoirs, pompes solaires et réseaux avec bornes fontaines).
- Mise en place, formation et accompagnement des comités de pilotage pour la gestion administrative et financière de l'eau.
- Sensibilisation : Education des populations aux bonnes pratiques d'hygiène et promotion du paiement du service de l'eau pour garantir la pérennité des ouvrages.

Activités à venir

- Finalisation des travaux d'adduction d'eau potable et réception
- Suivi des COPIL et formations complémentaires
- Réalisation de formation technique en entretien et maintenance préventive des systèmes d'adduction d'eau potable
- Sensibilisation des populations aux bonnes pratiques d'hygiène liées à l'eau et à l'assainissement, à l'hygiène menstruelle et au paiement du service de l'eau
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation d'une plaque informative sur les différents sites.
- Solde du dossier.



Essai fonctionnement réseau Toumania



Réservoirs - Niagalan Sabéré

Projet : Eau et Assainissement dans la ville de Karang
Région de Fatik, à 265 km Sud Est de Dakar.

Statut du projet : Terminé

Contexte

Ce projet avait pour objectif principal d'améliorer sensiblement la desserte en eau potable et la couverture sanitaire, à travers un renforcement des infrastructures d'eau et d'assainissement dans quatre écoles et un quartier de la ville, mais aussi de renforcer les pratiques d'hygiène dans la commune de Karang Poste. La collectivité territoriale porteuse de ce projet s'est engagée à s'impliquer dans le développement de stratégies de communication adaptées pour sensibiliser les populations aux conditions d'hygiène et à l'appropriation du projet.

Activités

- Infrastructures : achèvement des travaux des latrines, réalisation du deuxième forage et raccordement de celui-ci aux dispositifs lave-mains.
- Organisation locale : installation des comités d'hygiène et de salubrité du quartier de Karang Socé.
- Education scolaire : mise en place et formation de clubs d'hygiène au sein des écoles.
- Communication : installation de panneaux d'information, reportage et vidéo informative du projet.

Activités à venir

- Evaluation du projet



Budget total

96 000 €

Bénéficiaires

25 000



Ouvrage école



Latrines privées

Projet : Amélioration de l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et renforcement des capacités de gestion du village de Tchitchao
Commune de Kozah2 - Région de la Kara - 425 km au Nord de Lomé.

Contexte

Après la fin de la phase 1 du projet « Tchitchao », mené par HSF, qui portait sur l'alimentation en eau potable de trois quartiers du village de Haze et de quatre quartiers du village de Lohou, dans la commune de la Kozah 2, l'État togolais a financé l'extension de ce réseau à trois quartiers supplémentaires.

L'association PADES a été désignée pour assurer la gestion du réseau. Toutefois, elle se heurte à des difficultés organisationnelles, tandis que la commune, de création récente, manque d'expérience dans l'accompagnement d'un gestionnaire privé. Les deux entités ont donc sollicité l'appui d'Hydraulique Sans Frontières pour renforcer leurs capacités de gestion et installer des panneaux photovoltaïques pour le pompage.

Le projet prévoit les activités suivantes :

- Études sociales : réalisation d'enquêtes ménages par l'ONG PADES afin d'analyser les nouvelles habitudes des populations consécutives à l'installation des bornes-fontaines.
- Promotion du service : mise en place par PADES de séances de sensibilisation à la gestion des ouvrages d'assainissement et d'eau potable.
- Renforcement des capacités : formations dispensées par HSF et ses partenaires (PADIE, Direction Régionale de l'Hydraulique) au profit de la commune et de PADES, ainsi que l'acquisition de matériel d'exploitation (moto pour les relevés de compteurs, stock de pièces de rechange, caisses à outils).
- Événement : organisation de la Journée mondiale de l'eau.



SEDIF
SERVICE PUBLIC DE L'EAU

Participation
Locale
valorisée

Activités

- Mise en place de compteurs de sectorisation pour localiser les fuites et installation du logiciel SENSUS pour suivre les fuites.
- Création de l'entité Saman Gnim pour exploiter le réseau
- Réalisation de la journée mondiale de l'eau
- Participation de la commune et de l'ONG PADES au Forum de l'eau du Mono
- Amélioration du système de pompage par la mise en place d'un compteur horaire et d'un démarreur de pompe.

Activités à venir

- Dépôt auprès du Ministère de l'eau de la demande officielle de l'autorité délégante par la commune
- Suivi des compteurs de sectorisation
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet.



Séance de travail avec l'ONG PADES

Budget total

50 000 €

Bénéficiaires

5 000

Projet : Etude pour l'accès à l'eau potable et l'amélioration de l'assainissement dans 4 villages autour de la ville de Kpalimé
Commune de Kloto1 - Région des Plateaux - 120km au Nord Ouest de Lomé.

Statut du projet :
En cours

Contexte

Suite à la sollicitation d'HSF par M. Koffi BOTOKLO, directeur d'une entreprise de génie civil en lien avec le CVD de Kpadapé (pour lequel il a rédigé une présentation de l'état des lieux sur l'eau et l'assainissement, ainsi qu'une définition des besoins du village), et à la mission exploratoire qui a suivi, un projet d'études est constitué en vue de définir les ouvrages et actions d'accompagnement à mener dans les chefs-lieux de canton de Kpadapé, Gbalavé, Womé et le village de Yéviépe.

Le projet concerne 3 cantons (Gbalavé, Kpadapé et Womé) et 11 000 habitants.

Les activités prévues sont :

- Inventaire des points d'eau existants sur le canton
- Diagnostic socio-sanitaire
- Diagnostic institutionnel
- Etude de l'assainissement privé et public

Activités

- Inventaire des points d'eau et essais de pompage sur 10 forages
- Diagnostic socio-sanitaire
- Diagnostic institutionnel.

Activités à venir

- Diagnostic de l'assainissement
- Essais de pompage supplémentaires : 3
- Dimensionnement et chiffrage des solutions
- Réalisation d'un avant projet sommaire
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet.



Essais de pompage



Mission terrain avec Grand Chambéry

Budget total

169 000 €

Bénéficiaires

11 000

**Projet : Travaux d'accès à l'eau potable dans le village de Babadé
Canton d'Adjendré - Commune de Sotouboua 2 -
Région Centrale à 300 km au Nord de Lomé.**

**Statut du projet :
En cours**

Contexte

Afin d'améliorer l'accès à l'eau potable dans le village, le projet prévoit de desservir près de 4 000 habitants par l'exploitation d'un forage, la construction d'un château d'eau, d'un réseau de distribution et de 18 bornes-fontaines.

Pour assurer la pérennité des ouvrages, un organe de gestion sera choisi et formé à la gestion technique, administrative et financière. Après concertation avec la Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement, la structure retenue sera une association des usagers de l'eau potable et de l'assainissement.

Dans le but de garantir l'adhésion de la population locale aux nouvelles infrastructures et aux modes de gestion, des séances de sensibilisation seront organisées et animées dans le village lors des phases clés de l'avancement du projet.

Enfin, afin de définir le type de latrines à réaliser et d'identifier les forages d'appoint pour les localités voisines, une étude de l'assainissement ainsi que trois essais de pompage dans d'autres villages sont également prévus.

Activités

- Rédaction des marchés, appel d'offre, choix des entreprises, début des travaux eau potable
- Essais de pompage sur 3 forages sur Tembío et passage de caméra dans le forage de Babadé
- Constitution d'une association des usagers de l'eau potable et de l'assainissement et choix des fontainiers
- Actions de sensibilisation des populations à l'hygiène
- Mise en place d'une fabrique de savon.

Activités à venir

- Finalisation des travaux et mise en service
- Formation de l'association des usagers de l'eau potable et de l'assainissement
- Rédaction d'un règlement du service de l'eau
- Mise en place de plaques sur chaque borne - fontaine
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation de plaques informatives sur les bornes fontaines.



Fabrication de savon



Formation des relais

Budget total

304 000 €

Bénéficiaires

4 000

Projet : Etude d'eau potable, étude et amélioration de l'assainissement dans la commune de Bassar 4 Région de la Kara - 400 km au Nord Ouest de Lomé.

**Statut du projet :
En cours**

Contexte

Ce projet prévoit une étude sur le volet eau potable dans 7 villages de la Commune de Bassar 4 et de travaux d'accès à l'assainissement dans un lycée avec la réalisation de blocs de latrines VIP doubles fosses. Les études prévues sont :

- La réalisation d'un inventaire géoréférencé de tous les ouvrages existants
- Un diagnostic approfondi des ouvrages avec essais de pompage pour connaître la ressource
- Un diagnostic socio-sanitaire auprès des ménages
- Un diagnostic institutionnel sur la gestion actuelle.

Concernant le volet assainissement, 3 blocs de latrines seront construits au lycée de Sanda Kagbanga. Un volet sensibilisation sera mené au sein du lycée.

Pour rappel, le lycée de Sanda Kagbanga, chef-lieu de canton, est dépourvu de latrines alors qu'il accueille à l'heure actuelle 602 lycéen(e)s et 30 enseignants.



Activités

- Réalisation d'un état des lieux détaillé de tous les ouvrages existants dans les 7 villages avec géoréférencement, diagnostic approfondi des pannes et réhabilitations nécessaires
- Réalisation d'analyses d'eau
- Lancement de la construction de 2 blocs de latrines VIP doubles fosses 6 cabines pour les élèves et d'un bloc de 2 cabines VIP doubles fosses pour les enseignants.

Activités à venir

- Réalisation d'essais de débits de longue durée, d'analyses d'eau et de passages de caméras
- Diagnostic socio-sanitaire auprès des ménages, des établissements scolaires et de santé
- Diagnostic sur la gestion actuelle du service d'eau et d'assainissement
- Des études géophysiques seront réalisées si nécessaire
- Réception des travaux d'assainissement au lycée
- Mise en place du volet sensibilisation au niveau du lycée
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation d'une plaque informative et vidéo axée sur la thématique du genre.



Lancement du projet



Travaux de latrines

Budget total

130 000 €

Bénéficiaires

3 000

Projet : Pré-étude du renforcement de l'alimentation en eau potable

Commune Danyi Elavanyo (Danyi 2) - Région des plateaux - 185 km au Nord Ouest de Lomé.

Statut du projet :
En cours

Contexte

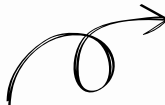
Ce projet d'étude a pour objectif d'étudier la solution technique la plus adéquate de prise d'eau en rivière au niveau du village de Danyi Elavanyo afin de concevoir un avant-projet détaillé d'alimentation en eau potable du réseau existant.

Activités

- Définition du cahier des charges

Activités à venir

- Réalisation des études avec un bureau d'étude local
- Levé topographique du lit de rivière
- Études géotechniques .



Budget total

16 000 €

Bénéficiaires

7 500

Comité de Jumelage de Lezayen

Participation Locale valorisée

Activités

- Etat des lieux de l'ensemble des points d'eau existants (confirmation des coordonnées GPS, caractéristiques précises etc.).

Activités à venir

- Etude sur certains points d'eau (soufflage, passages caméra, essais de débit, analyses d'eau)
- Inventaire et étude des ressources en eau de surface
- Etude sur les besoins en assainissement public dans les établissements de santé et scolaires
- Etude de l'état des lieux de la gestion actuelle et évaluation préalable de la mise en place de la gestion
- Réalisation d'un diagnostic socio-sanitaire auprès des ménages

Projet : Etude d'alimentation en eau potable et d'assainissement à Lama village - Commune de Kozah 1 - Région de la Kara (Préfecture de la Kozah) - 415km au Nord de Lomé.

Ce projet d'étude a pour objectif d'analyser les besoins en eau et en assainissement dans le canton de Lama. Des études techniques préliminaires sont prévues afin de réaliser un audit complet des systèmes d'eau potable de l'ensemble du secteur, de caractériser les ressources en eau et de déterminer les besoins prioritaires. Une étude de l'assainissement public, ainsi qu'un diagnostic socio-sanitaire et de la gestion actuelle seront réalisés.



Rencontre dans un village

Budget total

160 000 €

Bénéficiaires

15 000

Projet : Travaux d'accès à l'eau et à l'assainissement dans le collège et le village d'AGODOME - Commune de Yoto 3 - Région Maritime à 85 km au Nord Est de Lomé.

**Statut du projet :
En cours**

Contexte

Ce projet consiste à équiper en eau et en assainissement le collège d'Agodomé, dans la commune de Yoto 3, par la réalisation d'un puits de grand diamètre alimenté par énergie solaire et l'installation de blocs de latrines VIP à double fosse. Le programme prévoit également la construction de deux puits de grand diamètre équipés de pompes à motricité humaine pour le village d'Agodomé. Suite au diagnostic socio-sanitaire, un volet de sensibilisation sera déployé au sein du collège, de l'école primaire et du village. Enfin, des formations à la gestion seront dispensées aux comités de gestion locaux.

Activités

- Réalisation d'un diagnostic socio-sanitaire (questionnaires ménages, focus groups femmes et jeunes filles et enquêtes de terrain au sein du collège et de l'école primaire)
- Lancement des travaux de fonçage des puits.

Activités à venir

- Poursuite du fonçage des 3 puits
- Équipement en solaire du puits du collège avec deux points d'eau (un dédié au collège et un à l'école primaire)
- Equipement en pompes à motricité humaine des deux puits du village
- Construction de blocs de latrines au collège d'Agodomé
- Déploiement du volet sensibilisation auprès des ménages et des élèves
- Mise en place des comités de gestion des ouvrages réalisés avec réalisation de formations
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet.



fondation
DESCROIX-VERNIER



Participation
Locale valorisée

Budget total

153 000 €

Bénéficiaires

5 500



Lancement du projet



Ecole à Agodomé

Projet : Travaux d'accès à l'eau et à l'assainissement pour 6 villages de Tomety (5 ème phase de travaux) dans la préfecture de Yoto Région Maritime à 90km au Nord Est de Lomé.

**Statut du projet :
En cours**

Contexte

Ce projet a pour but d'équiper 6 villages en eau et en assainissement dans la commune de Yoto 3.

Les activités suivantes seront menées :

- Réalisation d'un puits busé de grand diamètre (1,50 m) équipé d'une pompe à motricité humaine (PMH) dans chaque village.
- Construction d'un bloc de latrines sèches auto-ventilées (type VIP) à quatre cabines et doubles fosses par village.
- Constitution d'un comité de gestion de l'eau dans chaque localité et dispense de formations spécifiques.
- Conduite d'activités de sensibilisation à l'hygiène et à la santé dans chaque village.

De 2012 à 2016, HSF a mené deux projets (Atchavé et Dzogbé) dans la zone spécifique du biseau sec, où se situe le projet Tomety.

Période	Nombre de villages	Nombre de puits	Blocs de latrines
2012 - 2016	15 villages	14 puits	15 blocs
Depuis 2017	32 villages	32 puits	32 blocs

Évolution positive des ouvrages d'eau et d'assainissement dans cette zone



Participation
Locale
valorisée

**Don
privé**

Activités

- Démarrage du projet par une cérémonie de lancement
- Lancement du forage des puits dans 4 villages sur 6.

Activités à venir

- Poursuite des forages des puits
- Essais de débits des puits
- Equipement des puits avec PMH
- Construction des 5 blocs de latrines VIP doubles fosses dans chaque village
- Mise en place d'un comité de gestion de l'eau dans chaque village et formation à la gestion, au suivi et à la maintenance
- Suivi des comités de gestion de l'eau pendant 3 mois après la mise en service
- Activités de sensibilisation dans chaque village au paiement du service de l'eau, aux bonnes pratiques d'hygiène, etc
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation de plaques informatives.



Cérémonie lancement projet

Budget total

220 000 €

Bénéficiaires

8 500

Projet : Etude pour une adduction d'eau potable et aménagement de latrines dans 4 villages du canton de Gbatopé
Commune de Zio 1- Région Maritime à 45km au Nord Est de Lomé.

Statut du projet : Terminé

Contexte

Cette étude se concentre sur cinq villages (Ezor, Sedjro, Fongbe Boeti, Yobome Fati et Toume) et a inclus :

- Un diagnostic de la gestion actuelle du service de l'eau dans ces localités, ainsi qu'une analyse des rôles des différents acteurs institutionnels, afin de définir les actions d'accompagnement et de formation nécessaires à la mise en place d'une gestion pérenne.
- Un diagnostic socio-sanitaire réalisé par des enquêtes auprès des villageois, visant à analyser les comportements socioculturels liés à l'eau et à l'assainissement.
- Une étude technique et un accompagnement pour la définition du type de latrines à implanter et de leur localisation, en collaboration avec le Service Régional de l'Hygiène Publique et de l'Assainissement de Base.
- La réalisation d'essais de débits sur les forages existants en vue de leur équipement en pompes solaires ou électriques avec adduction d'eau potable.
- L'étude de l'implantation des futures bornes-fontaines en concertation avec les habitants, en fonction de la répartition géographique.
- La définition d'un programme de sensibilisation relatif aux enjeux de l'hygiène et aux modalités de paiement du service de l'eau.
- La construction de cinq blocs de latrines VIP, six cabines dans trois écoles, un collège et une unité de santé périphérique, ainsi que la réhabilitation de quatre blocs de latrines VIP à doubles fosses.
- La sensibilisation des élèves et des enseignants à l'usage, à l'entretien des latrines et à la maintenance des ouvrages.

Activités

- Étude et accompagnement pour la définition du type de latrines à implanter et de leur localisation, en collaboration avec le Service Régional de l'Hygiène Publique et de l'Assainissement de Base .
- Réalisation d'études géophysiques dans trois villages.
- Élaboration d'une étude d'avant-projet sommaire relative aux réseaux d'adduction d'eau potable, incluant les forages équipés, les bornes-fontaines et les réservoirs.
- Finalisation du diagnostic relatif au futur mode de gestion à mettre en œuvre.
- Suivi de la gestion et de l'entretien des latrines.
- Évaluation finale externe du volet assainissement.
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet, installation de plaques informatives sur les bornes fontaines.
- Clôture et solde du dossier.

Budget

175 000 €

Bénéficiaires

15 000



Club d'hygiène scolaire



Participation locale valorisée

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Guide du maintenancier : Nouvelle version

- Mise à jour de l'édition en français
- Construction de la version anglaise
- Création d'une version consultable en ligne.

Objectifs

- Compléter le guide en version française et réaliser une version anglaise du Guide du Maintenancier avec consultation possible en version électronique.

Actions menées en 2025

- Collecte des modifications et travaux préparatoires de la version anglaise
- Consultation des prestataires.

Perspectives 2026

- Edition des versions française et anglaise du document mises à jour et mises en ligne.



Water Is Life : Projet Erasmus Européen avec des partenaires espagnols, turcs et français

- L'objectif du projet est d'accompagner les établissements scolaires partenaires dans la conception et la réalisation d'un prototype visant à préserver la ressource en eau.

Actions menées en 2025

- Support technique sur les thèmes développés par les structures scolaires (théorie) et accompagnement de la mise en œuvre des solutions.
- Séminaire de conclusion en Espagne .
- Actions de communication : Publications sur les réseaux sociaux et site internet.

Statut du projet : Terminé



Activité water is life

My Ecolab : Projet Erasmus Européen avec des partenaires espagnols, turcs, lithuaniens, roumains et français

- L'objectif du projet est de concevoir une base de données en ligne regroupant des cours sur divers thèmes liés au changement climatique. Chaque cours sera accompagné d'activités ludiques et interactives pour renforcer l'apprentissage.

Actions menées en 2025

- Finalisation des supports de cours
- Test de certains supports lors de mobilités avec les élèves (Lituanie et Turquie)
- Traduction des supports de cours
- Rédaction d'un guide pour expliquer la démarche et les ressources sur le site.

Ouverture du site :

<https://my-digital-ecological-library.fr/>

Promotion sur les réseaux :

<https://www.instagram.com/mydigitalecologicallibrary>

<https://www.facebook.com/mydigital.ecolab>

Activités à venir

- Finalisation du site et du guide explicatif
- Promotion du site internet
- Test des supports

Statut du projet : En cours

Intervention ECSI : Lycée Reinach(73)

- 5 interventions avec la même classe sur l'eau et le changement climatique.

Objectifs

- Sensibiliser les classes de paysagiste et agricole sur les enjeux liés à l'eau et au changement climatique.

Actions menées en 2025

- 3 interventions : Jeu du pas en avant et jeu sur l'eau virtuelle, escape game sur le système agricole et l'utilisation des ressources, Q-sort sur le climat et jeu sur l'empreinte carbone.

Activités à venir

- 2 interventions supplémentaires : Jeu sur le changement climatique
- Bilan des interventions.

Bailleurs

- Lycée Reinach



Intervention ECSI : MJC Duchère Lyon

- Animation de différents jeux dans le cadre de la Jmeau + Exposition photo Tomety.

Objectifs

- Sensibiliser les usagers de la MJC aux inégalités liées à l'eau.

Actions menées en 2025

- Une journée de sensibilisation et une semaine de présence de l'exposition dans les locaux (mars).

Journée mondiale de l'Eau : Lyon

- Participation à la Journée Mondiale de l'Eau sous différentes formes.

Actions menées en 2025

- Animations sur l'ancienne usine des eaux de Saint Clair (stands, maquette, exposition techniques alternatives, ...)
- Conférence sur différentes thématiques avec plusieurs intervenants (réchauffement climatique, glaciers, eau souterraine, les arbres et l'eau, ...).



ActivECSI : Chambéry

Ce projet consiste à :

- Créer des parcours pédagogiques sur 10 thématiques et animer ces parcours dans des structures scolaires/parascolaires/entreprises/collèges/activités sur la Savoie
- Animer des formations auprès d'animateurs sur ces parcours pédagogiques
- Participer avec les membres de la Fabrique du Vivre Ensemble à des formations internes
- Organiser des animations lors de festivals (Lafibala, FestiSol, Jmeau, Marché des continents, Grand Bivouac ...)
- Créer des nouveaux partenariats avec des entreprises, acteurs de l'ESS, collectivités locales
- Créer un outil immersif sur le changement climatique

Actions menées en 2025

- Finalisation du jeu Clim'Act
- Animations à la journée de la fédération des centres socio-culturels (Chambéry – Février)
- Animation maison de l'enfance du Nivolet (Chambéry-Avril)
- Animations sur le festival Lafibala (Chambéry-Juin)
- Animation Grand Bivouac (Albertville – Octobre)
- Réflexion sur la suite



Rapport financier 2025

Compte de résultat

Comme pour l'année 2024, nos comptes ont été établis par le cabinet RYDGE, et certifiés par le Cabinet Rostan en tant que Commissaire aux comptes. Hydraulique Sans Frontières publie l'intégralité de ses comptes sur le site internet du Journal Officiel.

Le compte de résultat permet d'établir un total des produits à 1 508 806€ et un total de charges à 1 477 016€, faisant apparaître un résultat excédentaire de 31 789€.

Le tableau ci-contre permet de détailler la nature des produits.

Les subventions accordées en 2025 et l'utilisation des fonds dédiés sont en diminution par rapport à 2024. Mais les reports en fonds dédiés sont également en diminution (voir détail des charges ci-après): ainsi le budget général de 2025 est en augmentation par rapport à 2024 (voir détails page suivante).

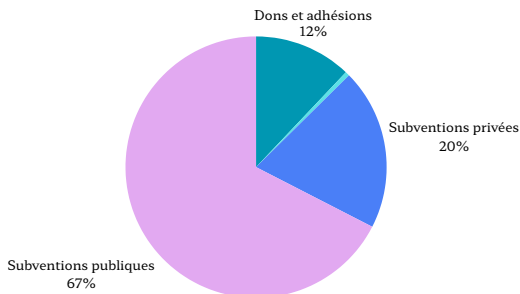
Les dons manuels sont en forte augmentation: en effet, cette année HSF a reçu un don sous forme d'un Bitcoin, revendu à une valeur de 96 000€ (apparaissant comme un don manuel fléché au projet Tomety 5, au Togo).

Les contributions financières, réunissant les subventions des fondations privées, sont également en augmentation, dû en particulier à la subvention accordée par la Fondation Grundfos - Poul Due Jansen Foundation. Cette subvention étant non fléchée, elle est comptabilisée dans le résultat global et non pas en fonds dédié.

Le graphique ci-contre permet de montrer la proportion entre les différents types de ressources (en bleu clair, la part représentée par les ventes de prestations, soit moins de 1%) :

Synthèse des produits

	2025 En €	2024 En €	Variation
Subventions publiques	718 600	867 020€	-17%
Utilisation des fonds dédiés	435 923	758 429	-43%
Contributions financières	212 343	119 321	78%
Dons manuels	128 609	49 021	162%
Ventes	5 734	19 351	-70%
Cotisations	4 645	5 492	-15%
Produits financiers et produits exceptionnels	2 952€	1 294	128%
Reprise sur amortissement	-	6 532	-100%
TOTAL	1 508 806	1 826 460	-17%



Rapport financier 2025

Compte de résultat

Le tableau ci-contre permet de détailler la nature des charges.

Les charges liées aux projets sont représentées par le total de la ligne "Sous-traitance" et une partie du montant de la ligne "Déplacements" (frais de missions). Elles représentent un total de 639 211€, contre 562 348€ en 2024.

Les frais généraux sont en hausse depuis 2024, et ceci est principalement dû à l'augmentation du poste informatique.

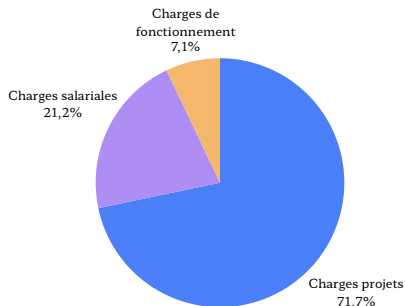
Les charges salariales restent stables par rapport à 2024.

A noter que les charges liées à l'emploi de la salariée de droit malgache sont directement comptabilisées dans les charges projets.

Le report en fonds dédiés n'est que de 587 991€ en 2025 contre 1 018 463€ en 2024.

Le budget réalisé en 2025, à savoir un budget de charges comprenant uniquement les dépenses réalisées sur l'année (sans les reports en fonds dédiés), est de 889 026€, contre 808 310€ en 2024.

Le graphique ci-dessous permet de montrer la proportion entre les différents types de charges en 2025:



Synthèse des charges

	2025 En €	2024 En €	Variation
Sous-traitance (charges projets)	603 013	530 954	14%
Report en fonds dédiés	587 991	1 018 463	-42%
Charges salariales	187 230	181 526	3%
Frais généraux (fonctionnement Siège)	49 902	49 960	1%
Déplacements projets	36 198	31 394	15%
Déplacements Siège	9 235	9 238	-
Charges financières	2 720	1 141	138%
Dotations aux amortissements, et aux provisions	680	2 412	-72%
Variation de stock (Guides du maintenancier)	47	1 685	-97%
TOTAL	1 477 016	1 826 774	-19%

Rapport financier 2025

Bilan

Synthèse de l'actif

	31/12/2025 En €	31/12/2024 En €
Stocks en cours	92	139
Autres créances	1 200 262	1 297 959
Disponibilités	261 227	37 774
Actif immobilisé	-	257
Charges constatées d'avance	-	1 509
TOTAL	1 461 581	1 337 638

Les deux tableaux présentés permettent de détailler l'actif et le passif de 2025.

L'actif se compose en majorité de la catégorie "Autres créances" qui représentent l'ensemble des acomptes de subventions dû par nos bailleurs de fonds pour les projets en cours non soldés.

La trésorerie de 2025 a été globalement plus favorable qu'en 2024, comme le montre le montant plus élevé des disponibilités.

Le passif est principalement constitué de nos fonds dédiés, à savoir les fonds que nous devons utiliser exclusivement pour nos projets. Les fonds propres de l'association restent stables. Les fonds propres avec droit de reprise représentent l'avance remboursable accordée par France Active.

Cette avance est adossée à un emprunt bancaire auprès du Crédit Coopératif (catégorie emprunt bancaire).

Synthèse du passif

	31/12/2025 En €	31/12/2024 En €
Fonds propres sans droit de reprise	115 190	115 190
Fonds propres avec droit de reprise	15 000	22 500
Report à nouveau	23 366	23 680
Excédent ou déficit de l'exercice	31 789	-314
Fonds dédiés	1 230 186	1 080 618
Provisions pour risques ou charges	2 230	1 807
Emprunt bancaire	15 841	21 696
Dettes fournisseurs, fiscales et sociales	27 979	72 461
TOTAL	1 461 581	1 337 638

Nos financeurs

Agence de l'eau

Agence de développement



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



Syndicat des eaux



l'oxygène à la source



SEDIF

SERVICE PUBLIC DE L'EAU



SACO



SYNDICAT MIXTE DU LAC D'ANNECY

Collectivités territoriales



Fondations et Organismes privés





14 rue Louis de Vignet - 73000 Chambéry
+33 04 79 69 35 08
contact@hydrauliquesansfrontieres.org
www.hydrauliquesansfrontieres.org