



Experts-Solidaires

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA SOLIDARITÉ INTERNATIONALE

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025

SOMMAIRE

Le mot du Président	3
À propos	4
2025 en Chiffres	8
Les points clés de 2025	9
Les experts	11
Nos Axes d'intervention	19
• Eau potable et assainissement	20
• Accès à l'énergie.....	22
• Entreprenariat touristique et artisanat traditionnel.....	23
• Gestion Intégrée de la Ressource en Eau.....	24
• Gestion des déchets.....	25
• Reforestation.....	26
• Agroécologie.....	27
Les projets que nous avons appuyé en 2025	28
Formation et capitalisation.....	30
Notre ambition pour 2026.....	31
Nos nouveaux partenaires.....	34
Mécénat d'entreprise et fundraising.....	35
Notre gouvernance.....	36
Site web et réseaux sociaux.....	37



LE MOT DU PRÉSIDENT



La disparition des ONG ?

La situation d'Experts-Solidaires pour l'année 2025 et le début 2026 est un peu atypique dans le monde des ONG de solidarité internationale. En effet, vous le verrez à la lecture de ce rapport d'activité, notre niveau d'activité apparaît stable, et le résultat financier 2025 reste légèrement positif. Cela peut apparaître anachronique dans le monde associatif français, voire européen et mondial qui, vous le savez, va très mal, avec au mieux de nombreux licenciements (5000 en France pour 2025) et des arrêts d'activités, au pire la disparition d'associations.

Je rappelais dans le précédent rapport annuel la résilience de notre modèle de fonctionnement -souplesse et adaptabilité- et de financements, qui amortit nos difficultés à venir, et cela reste vrai cette année. Toutefois, ne nous leurrions pas : les programmes pluriannuels vont toucher leur terme et les nouveaux engagements de projets sont plus difficiles, faute de financement : nous en sommes à la disparition des 2/3 voire 3/4 des financements de l'État français (AFD) sur la ligne OSC (ONG) en 2 ans : 177 millions d'euros en 2024, 82 millions d'euros en 2025, et sans doute pas plus de 50 ou 55 millions d'euros en 2026. La plupart des lignes de projets sont donc en train de disparaître. Nos partenaires financiers sont heureusement nombreux, plus que pour beaucoup d'autres ONG. Mais beaucoup de collectivités territoriales, qui nous soutiennent largement, ont leurs budgets sous forte tension et diminuent également leurs aides pour la solidarité.

Or les besoins explosent : la situation internationale continue à se dégrader sur tous les fronts, du climat -où la dégradation s'accélère, comme prévu par les scientifiques- à la biodiversité ou à la géopolitique, ce qui se traduit par une précarisation de plus en plus importante des plus démunis. Rien que pour le dérèglement climatique, on compte déjà près de 900 000 morts et 4500 milliards USD de pertes économiques sur 30 ans, et 250 millions de déplacés sur les 10 dernières années, et ce désastre s'amplifie chaque année.

Comment accepter le cynisme des grands États riches qui font disparaître le peu de subsides octroyées depuis un demi siècle aux plus pauvres alors qu'eux mêmes ou leurs multinationales exploitent ou pillent comme jamais encore les richesses de leurs sols et sous-sols ? Même cette maigre « compensation » qu'était l'aide publique au développement (APD) était encore de trop ? Rappelons qu'elle n'a jamais dépassé 0,35% des RNB nationaux des pays riches depuis 50 ans... D'autant que l'aide via les ONG n'était elle-même qu'une toute petite partie de ces maigres subsides, particulièrement en France : 7 % (les 177 millions € en 2024 cités plus haut) contre 14 % en moyenne pour les autres pays de l'OCDE... La ruine du secteur risque d'être totale pour les ONG françaises, ce sont déjà 10000 emplois (5000 en France) et des centaines de projets supprimés dans 79 pays.

Dans ce contexte délétère, Experts-Solidaires se mobilise d'autant plus : ce sont 530 000 bénéficiaires que nous avons pu aider en 2025 dans 14 pays, au travers de 43 projets, dont 3 nouveaux projets structurants (Ukraine, Cameroun, Pérou). Pourtant la situation au Liban, en Palestine, en Ukraine ou au Burkina Faso est chaque jour plus difficile. Espérons dès lors que l'on puisse continuer, là comme ailleurs, à apporter notre appui aux plus démunis.

Nous allons pour cela tenter, en 2026, d'adapter notre stratégie d'intervention, en renforçant les partenariats avec le secteur privé ou en proposant des prestations liées à la coopération décentralisée. Merci à toutes et tous, équipe, experts, partenaires techniques et financiers, pour votre engagement aux côtés d'Experts-Solidaires !

Eric BUCHET, Président

À PROPOS

Experts-Solidaires est une association de solidarité internationale qui mobilise aujourd'hui **un réseau d'environ 100 experts bénévoles** pour apporter un appui technique et managérial à des projets de solidarité portés par des collectivités locales, associations ou coopératives dans les pays en développement. S'inscrivant dans **la dynamique de la coopération décentralisée**, l'association tisse des partenariats entre des acteurs publics français (collectivités territoriales, établissements publics...) et des organisations locales du Sud, afin de répondre aux besoins des populations les plus vulnérables. **L'ensemble des projets visent à améliorer durablement les conditions de vie de communautés en situation de précarité, grâce à des solutions concrètes et pérennes adaptées aux contextes locaux.**

L'intervention des experts bénévoles permet à **des collectivités, associations ou coopératives locales n'ayant pas les moyens de faire appel à des bureaux d'études ou consultants**, de bénéficier de conseils et d'avis de haute qualité sur des projets dédiés aux populations défavorisées. **Ils n'ont pas vocation à se substituer aux professionnels locaux.** Cette approche garantit que les savoir-faire transmis perdurent et que les projets soutenus gagnent en autonomie, assurant ainsi un impact durable conforme à la mission d'Experts-Solidaires.





NOTRE VISION

Un monde de compétences partagées pour assurer le bien-être social, économique et environnemental des plus défavorisés.



NOTRE MISSION

Appuyer, par l'expertise, les associations, les collectivités, ou toute organisation non étatique à but non lucratif à mettre en place ou améliorer l'impact de leur projet de solidarité internationale.



NOS VALEURS

- Solidarité dans le transfert d'expertise et de compétences
- Dialogue, échange et transmission de savoir
- Accompagnement des acteurs locaux
- Non substitution aux dynamiques locales
- Accessibilité économique des services proposés
- Efficacité et efficience des actions réalisées
- Liberté et indépendance d'action
- Transparence et éthique



NOS ACTIONS



MISSION D'EXPERTISE

auprès des communautés, des collectivités, des associations et des coopérations.



SOUTIEN

au montage et au management de projet.



ACTIONS DE FORMATIONS

des partenaires engagés dans des actions de développement.



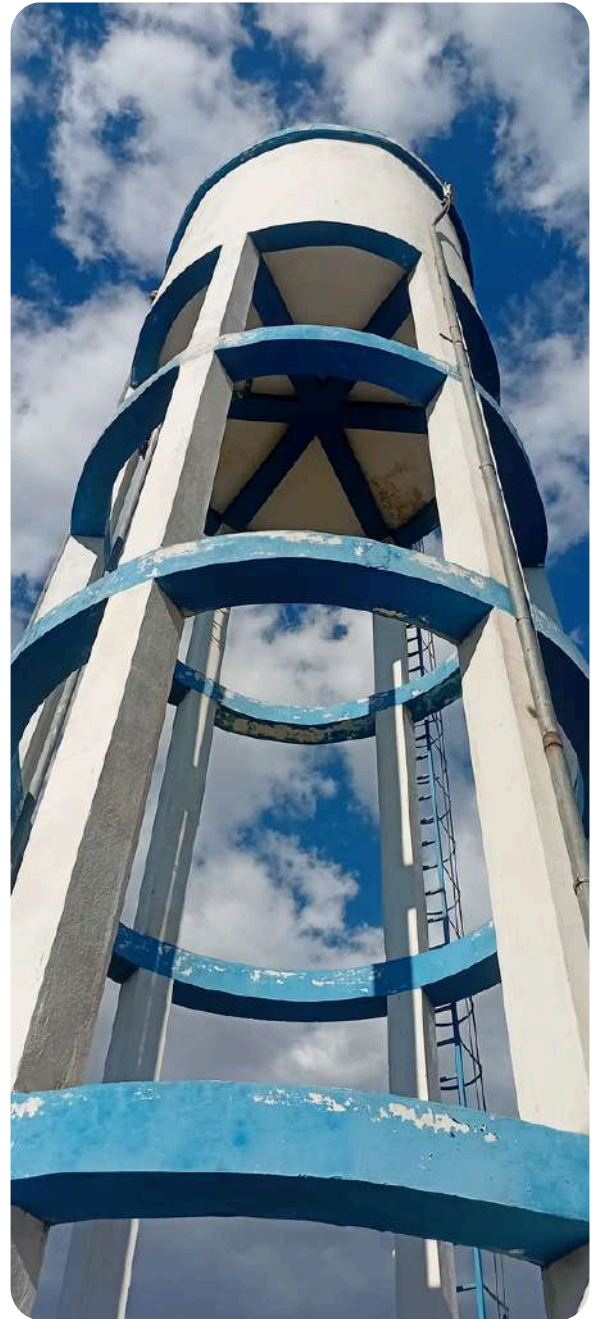
ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE

de collectivités engagées dans des actions de coopération décentralisée.



DIFFUSION D'INFORMATIONS

sur les thèmes et les actions engagés par l'association.



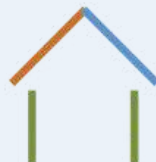
NOS DOMAINES D'INTERVENTION



**Eau et
Assainissement**



Énergie



**Habitat et
urbanisme**



Environnement



**Nutrition et
sécurité alimentaire**

LES MOMENTS FORTS DE L'ASSOCIATION

2011

Création de l'association à Montpellier, par un groupe d'expert·e·s de l'ingénierie, de la coopération internationale et du développement durable. L'objectif est de mettre les compétences techniques au service de projets de solidarité, notamment dans les domaines de l'eau, l'assainissement, l'énergie et le tourisme.

2016

L'association gagne en reconnaissance et devient un acteur référencé de la coopération décentralisée, notamment dans le cadre de programmes soutenus par l'AFD et le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères.

2021

Célébration des 10 ans d'Experts-Solidaires. L'association compte alors plus de 70 expert·e·s bénévoles mobilisés et de nombreux projets en Afrique, au Moyen-Orient et en Europe.

2024

10 ans de coopération célébrés dans la Vallée de l'Arghen, avec la participation de plusieurs collectivités françaises et l'inauguration d'équipements structurants (station d'épuration, circuits de tourisme durable).

2012-2015

Premiers projets dans les domaines de l'accès à l'eau potable au Bénin, au Maroc et à Madagascar, en partenariat avec des ONG locales et des collectivités territoriales françaises.

2018

Lancement du projet de coopération décentralisée dans la Vallée de l'Arghen (Maroc), en partenariat avec Montpellier Méditerranée Métropole et plusieurs communes marocaines.

2022

Lancement du projet « Clés en mains », coordonné par Occitanie Coopération, pour renforcer la gestion durable de l'eau entre l'Occitanie, le Maroc et la Palestine.

2025

Lancement effectif des activités en Ukraine et au Pérou

2025

EN CHIFFRES



43

Projets



14

Pays d'intervention



529 830

Bénéficiaires



37

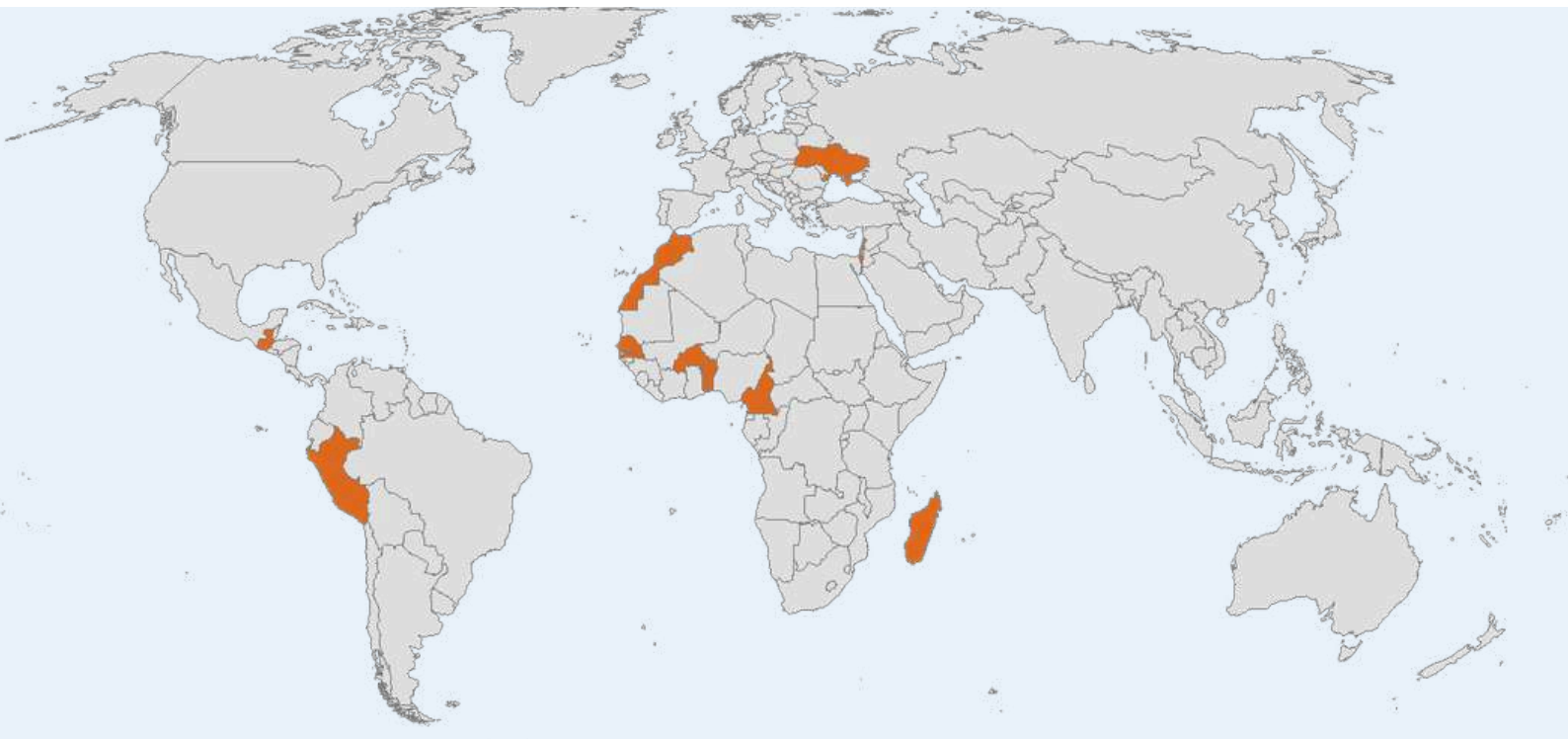
Experts mobilisés



2 235 k€

Budget annuel 2025

NOS PAYS D'INTERVENTION



AFRIQUE

Maroc , Sénégal, Burkina
Faso, Bénin, Togo,
Cameroun, Madagascar



AMERIQUE LATINE

Guatemala,
Pérou



MOYEN-ORIENT

Palestine,
Liban



EUROPE

Ukraine

LES POINTS CLÉS DE L'ANNÉE

L'année 2025 a été marquée par **des avancées significatives** mais également par des contextes complexes d'intervention. En Palestine, la situation s'est fortement dégradée en Cisjordanie où nous intervenons

À Madagascar, trois nouveaux Réseaux d'Énergies Villageoises ont été mis en service dans la région Diana, renforçant l'accès à une électricité propre et continue. Toutefois, le contexte d'instabilité politique a complexifié les relations avec certaines institutions locales, essentielles à la mise en œuvre des projets.

Sur le plan international, **la contraction des financements liés à l'aide publique au développement** a conduit Experts-Solidaires à engager une réflexion stratégique sur l'évolution de son modèle d'intervention, notamment vers un accompagnement accru d'acteurs du secteur privé.

L'année a également été marquée par **le lancement de nouveaux projets structurants**, notamment en Ukraine, avec une première mission de coopération décentralisée, au Cameroun avec le projet de gestion des déchets à Foumban, ainsi qu'au Pérou avec la solarisation d'une unité de filage de la laine d'alpaga.

Enfin, **le renforcement du suivi et de l'accompagnement des projets**, soutenu par l'arrivée d'un nouveau chargé de projets, a permis d'améliorer la coordination avec les partenaires, d'harmoniser les pratiques et de consolider les bases pour le développement des actions en 2026.





LES EXPERTS

Les différents axes d'intervention de nos experts :



Support aux projets à distance par des échanges de mails et des réunions en visio-conférences, ce qui représente une grande partie de l'implication des experts.



Support aux projets par des missions courtes (1 à 2 semaines) sur le terrain. Elles ont pour but de former et de transférer de la compétence à nos partenaires.



Participation à des échanges et débats au nom de l'association au sein de réseaux (ex: Coalition Eau).



Transfert de compétences (Formation, Capitalisation).



Représentation de l'association à travers les délégations dans les régions et départements.



LES APPUIS DES EXPERTS EN 2025

Aperçu sur les experts mobilisés 272 jours d'intervention



MADAGASCAR

Olivier Faustini, Serge Batigne et Luc Guyot sont intervenus sur les projets d'eau potable ; Julien Zeller, Marie Guilbert, Jean-Sébastien Scrève, Eric Buchet, Guy Schweitz sur des projets d'énergie et Marc Bellanger sur les dynamiques de construction et de confort thermique ; Anne Berton sur le changement de comportement



BENIN

Jacques Plan a contribué à un projet sur la reforestation ; Gérald Valay sur un projet de retenue collinaire et Loïc Reuzé sur le recyclage de déchets.



BURKINA FASO

Patrick Savary et Yamba Ouibiga ont appuyé le projet d'eau potable de Sapaga, dans la commune de Zorgho.



PALESTINE

Éric Buchet a apporté son expertise dans un projet d'énergie ; Patrick Savary et Jean-Paul Dubois à un projet d'eau et assainissement.



PEROU

Julien Zeller et Guy Schweitz apportent leur concours technique.



RODRIGUE

Andy de Peyer et Yvette de Peyer ont été impliqués dans un projet de diagnostic d'un centre de formation.



UKRAINE

Christian Coite, Jean-Pierre Mahé et Brice Nemoz ont appuyé le projet de Nijnié Sélichtché, dans la commune de Khust (Transcarpatie)



MAROC

Serge Miquel, Gilian Cadic et Martin Perrin ont été mobilisés sur des projets d'eau ; Catherine Bonduau-Flamant sur un projet de développement des terroirs ; Phillipe Moncelet sur un projet écotouristique ; Loïc le Blevéc sur un projet de gestion des déchets.



CAMEROUN

Jean Xueref a participé au projet de Ngoulemakong. Sylvie Saillard a soutenu la préparation du projet d'eau de Ngougoua et Gérald Valay le projet de déchets de Fouban.



GUATEMALA

Rémy Mouton est intervenu en tant que spécialiste pour notre projet centré sur les biodigesteurs.



LIBAN

Stéphanie Prost-Boucle a appuyé une étude d'assainissement avec filtre planté de roseaux.



SENEGAL

Eric de Lestapis, Camille Salaun et Olivier Faustini ont contribué à des projets d'eau et assainissement.



TOGO

Christophe Gervaise et David Cinier ont mené des missions sur des projets d'eau, Patrick Frenel sur la GIRE.



FRANCE

Serge Miquel, Gilian Cadic, Thomas Cazalis et Martin Perrin sont intervenus sur un projet de GIRE à l'échelle du bassin méditerranéen.

MERCI À TOUS POUR VOTRE ENGAGEMENT À NOS CÔTÉS !

TÉMOIGNAGES DES EXPERTS

Témoignage de Jacques Plan, intervenant au Bénin:

“Le bassin du Moyen Ouémé, au centre du Bénin, est affecté par une érosion intense des sols et une chute drastique de biodiversité du fait des pratiques agricoles sur brûlis et de l’exploitation abusive du bois-énergie.

Pourtant, ce n’est pas cette image négative que je retiens de chacune des missions que j’effectue là-bas comme expert bénévole depuis 2019. Au contraire, je veux témoigner de l’engagement formidable des jeunes de ce territoire et des succès tangibles obtenus par le programme de restauration agroforestière conduit par l’ONG « Esho Ko Iya » de Zaffé avec l’appui au quotidien d’Experts Solidaires.

Je l’ai encore vécu lors de ma dernière mission en novembre 2025. Désormais, un affluent de l’Ouémé, dont les rives étaient totalement déboisées, a été restauré sur environ 4000 ml : les berges sont consolidées par des fascines de branches et de boutures, le talus est fixé par des touffes de vétiver, la forêt-galerie est recréée en essences locales sur 25 m et les champs attenants sont cultivés en système agroforestier stable et productif. Et surtout, les agriculteurs propriétaires et exploitants de ces terres, deviennent les acteurs principaux et les partenaires privilégiés de ce programme de restauration des sols et de la biodiversité qui fait appel à des solutions fondées sur la nature. Chacun d’entre eux bénéficie contractuellement d’avantages individuels et communautaires en contrepartie de son engagement à protéger et entretenir le système restauratif mis en place sur son terrain. Par exemple, Esho Ko Iya a réparé la digue, creusé la retenue collinaire et aménagé le périmètre maraîcher du village voisin de Madingbé, ce qui a permis aux femmes de s’organiser en coopérative, de produire et de commercialiser des légumes et condiments en saison sèche.

Experts Solidaires poursuit son concours technique à ce programme exemplaire, assure sa promotion et s’attache à trouver des financements pour en étendre le bénéfice à partir de 2027 aux 3 communes les plus affectées par ces désordres écologiques, sur au moins 30 km de berges des affluents de l’Ouémé déjà identifiés”.



Jacques Plan
Expert en reforestation,
spécialisé dans la restauration écologique

Témoignage de Stéphanie Prost-Boucle, intervenante au Liban :

“Je me suis déjà rendue au Liban pour diverses missions avec le Ministère des Affaires étrangères et pour Experts Solidaires. J’ai pu constater que l’assainissement au Liban, comme dans tant d’autres pays, est l’illustration parfaite du manque de cohésion entre les procédés high-tech de traitement des eaux usées implantés et la réalité du terrain. La réglementation environnementale y est trop stricte tandis que les rivières sont des égouts à ciel ouvert et les puits d’eau potable contaminés. Certains industriels économiquement intéressés et des bureaux d’études aux pratiques classiques proposent des systèmes intensifs de traitement dont les coûts de construction sont très élevés et pris en charge par des investissements externes non adaptés. A la construction d’une station s’ajoutent 2 éléments essentiels : la complexité de construire des réseaux de collecte et la gestion des boues produites.

J’ai donc eu l’occasion de sensibiliser le ministère de l’environnement libanais, l’Etablissement des Eaux de Beyrouth et Mont Liban ainsi que le renommé bureau d’études BTD sur les méthodes d’implantation de filières durables et prises en main par les libanais eux-mêmes. Il est absolument nécessaire de raisonner quant à la transposition concrète des procédés aux contraintes locales : disponibilité des matériaux de construction, adaptation au climat, énergie disponible, réseau existant, consommation d’eau réelle, facilité d’exploitation, coûts des réactifs, acheminement des pièces de rechange, etc.

Les filtres plantés de roseaux (FPR) à écoulement vertical répondent parfaitement au contexte rural de ce très beau pays. La construction par des entrepreneurs locaux est facile, ils fonctionnent sans énergie grâce à la pente des terrains, s’intègrent superbement dans le paysage. Et surtout ils sont faciles à exploiter et très performants, résilients en cas de sécheresse ou de surcharges hydrauliques !

Lors de ma mission avec Experts Solidaires, nous avons été chaleureusement accueillis par les habitants des villages de Knaysseh et Aammiq. La visite de terrain a été déterminante pour clarifier les besoins et peaufiner le projet de réseau et de station FPR. J’espère de tout cœur que la situation va s’améliorer pour voir naître ce beau projet soutenu activement par les municipalités et ses habitants.”

Stéphanie Prost-Boucle
Experte de la filière de traitement par filtres
plantés de roseaux,
spécialisée dans la Réutilisation des Eaux Usées Traitées



Témoignage de Patrick Savary, intervenant au Burkina-Faso:

“Sapaga, à 130 km à l'est de Ouaga sur la route du Niger, est un bourg d'environ 6 500 habitants situé près de Koupéla et de Pouytenga, l'un des plus grands marchés du Burkina. La localité se trouve dans la commune de Zorgho.

Jusqu'à début 2026, son alimentation en eau reposait sur une douzaine de puits équipés de pompes à motricité humaine. L'épuisement de la ressource, la qualité incertaine de l'eau et l'afflux de réfugiés ont conduit Experts Solidaires, avec le soutien du SEDIF et de la commune de Verrières-le-Buisson, à lancer fin 2022 un projet d'approvisionnement en eau potable.

Le nouveau réseau vise à compléter les apports des puits existants puis à s'y substituer progressivement. Les besoins journaliers sont estimés à 127 m³/jour en 2030 (couvrant un tiers des besoins de 8 000 habitants), puis à 222 m³/jour en 2035 (40 % des besoins de 9 400 habitants).

Le projet a d'abord été freiné par la faible disponibilité de la ressource. Des études hydrogéologiques ont permis d'identifier début 2025 trois forages (108 m³/jour), dont un a été écarté après analyses, puis complétés par un nouveau forage portant la ressource à 138 m³/jour. La phase de travaux permettant de couvrir la demande 2030 a été lancée en octobre 2025.

À la fin de l'été 2025, un quatrième forage a porté la capacité potentielle à près de 250 m³/jour, permettant de viser l'horizon 2035. Sa disponibilité tardive, les délais de raccordement à la Sonabel et l'optimisation du réseau ont conduit à adapter les travaux : mobilisation prioritaire du forage le plus productif et alimentation en énergie solaire.

Une seconde phase, prévue fin 2026, permettra de mobiliser les autres forages et de recourir à l'électricité de la Sonabel afin d'augmenter la durée de pompage. Dans un contexte difficile (instabilité, pression sécuritaire et faibles ressources en eau), plus de trois ans ont été nécessaires entre la première mission (octobre 2022) et la mise en service des installations (mai 2026).

Malgré ces contraintes, le projet a été concrétisé grâce au travail administratif, financier et technique d'Experts Solidaires, en lien étroit avec ses partenaires burkinabè : le bureau ACDIL, le service de l'eau de Zorgho et le délégué local, Yamba Harouna Ouibiga.”



Patrick Savary
Expert en Eau et Assainissement,
spécialisé dans la gestion de la ressource en eau

Témoignage de Serge Batigne, intervenant à Madagascar:

“Madagascar, dite « l’île rouge », est un vaste territoire, plus grand que notre France métropolitaine, avec pour Experts Solidaires des sites dans le domaine de l’eau potable répartis sur toute l’île. Plus de 1 500 km de Diego Suarez au nord à Tulear au sud-ouest, en passant par la zone des hauts plateaux au centre, autour de la capitale Antananarivo.

Les missions nécessitent donc des longs déplacements. Elles correspondent à des problématiques très diverses liées à des qualités d’eau nécessitant quelques fois des traitements complémentaires (turbidité, manganèse, dessalement), ainsi que la surveillance de la maîtrise de l’utilisation de l’eau produite. En revanche, parmi les constantes à tous les sites, l’accès à l’eau est limité, voire inexistant dans certains cas et la qualité des ressources en eau est médiocre.

C’est dans ce contexte que j’interviens depuis quelques années maintenant avec plusieurs missions de terrain, dont 2 en 2025. A chaque fois, suivant l’état d’avancement pour chaque site, des projets nouveaux qui démarrent, des travaux en cours de réalisation et des nouvelles installations en fonctionnement, résultat des précédentes interventions.

Les actions de terrain sont principalement orientées vers un accompagnement aux équipes locales pour la conception des projets de production et de distribution d’eau, puis pour l’établissement du cahier des charges des consultations des entreprises pour réaliser les travaux et enfin pour le suivi de ces travaux et la mise en service des installations.

Les visites de terrain permettent également de procurer une assistance aux délégataires malgaches dans la gestion des installations et dans le suivi des données d’exploitations. Elles sont aussi l’occasion d’organiser des formations techniques à destination de ces délégataires mais aussi aux équipes locales d’Experts Solidaires. Enfin, et peut-être surtout, elles sont l’occasion de rencontrer les populations locales, souvent très jeunes, et d’échanger avec elles.

Il reste bien sûr beaucoup à faire, notamment en poursuivant la réalisation d’ouvrages permettant l’accès à l’eau des populations locales avec une continuité et une qualité de service satisfaisantes. Nos actions visent également à la pérennisation du fonctionnement des installations par un suivi et un accompagnement des délégataires afin d’améliorer la gestion des ouvrages, la maîtrise de l’utilisation de l’eau produite selon les pertes en eau, quelles qu’en soient leur origine (fuites, vols), et la fiabilité de la qualité de l’eau notamment dans le domaine bactériologique. Pour imaginer ce travail qu’il nous reste à réaliser, et à titre personnel, je garde comme objectif et comme motivation de pouvoir “boire un jour en toute confiance de l’eau produite sur une installation pour laquelle Experts Solidaires est intervenu.”

Serge Batigne
Expert en Traitement d’eau potable et d’eau usées
spécialisé dans l’exploitation de réseaux

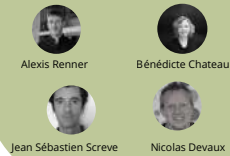


NOTRE RÉSEAU D'EXPERTS

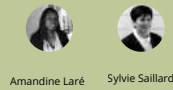
Bretagne



Hauts-de-France



Normandie



Ile-de-France



Pays de la Loire



Centre-Val-De-Loire



Nouvelle-Aquitaine



Auvergne-Rhône-Alpes



Occitanie



P.A.C.A et Corse



Autres zones du Monde





NOS AXES D'INTERVENTION

Les axes d'intervention de l'association ont été définis dès son lancement comme étant l'eau, l'énergie, l'agriculture, l'environnement et l'habitat, qui correspondaient aux domaines de compétences des membres fondateurs. Le volet tourisme s'est depuis ajouté aux thématiques de l'ONG. Les premières années de l'association ont été principalement dédiées à l'eau et à l'assainissement, mais depuis quelques années, les activités se diversifient. Voici les orientations actuelles de nos activités.



**Eau Hygiène
Assainissement**



Accès à l'énergie



**Entreprenariat touristique
et artisanat traditionnel**



**Gestion Intégrée de
la Ressource en Eau**



Gestion des déchets



Reforestation



Agroécologie



L'accès durable à une **eau potable de qualité** et à des services d'assainissement adaptés demeure un défi majeur pour de nombreuses collectivités, en particulier dans les zones rurales et périurbaines. Experts-Solidaires poursuit son engagement aux côtés des acteurs locaux pour renforcer ces **services essentiels**, en développant des **solutions adaptées aux contextes territoriaux** et en favorisant les **dynamiques de coopération entre collectivités**.

En 2025, plusieurs projets ont illustré cet engagement :

En Ukraine, un nouveau **partenariat de coopération décentralisée** a été initié entre quatre communes de la Creuse et la ville de Khust, en Transcarpatie. Cet accord vise à accompagner la mise en place **d'un réseau d'eau potable** dans le village de Nijnié Sélitché, accueillant une population d'environ 3000 habitants ainsi que des personnes déplacées par le conflit. Au-delà du projet technique, cette coopération contribue à renforcer les liens **entre collectivités françaises et ukrainiennes** dans un contexte de crise.

Au Maroc, les actions se sont poursuivies dans la vallée de l'Arghen, avec une mission conjointe d'Experts-Solidaires, de Montpellier Méditerranée Métropole et d'un expert, permettant de suivre l'avancée des **projets d'eau et d'assainissement** et de **consolider les partenariats territoriaux**.

À Madagascar, les projets ont connu des avancées structurantes. À Andranohinaly, la **mise en service d'un forage profond** marque une étape clé pour l'accès à l'eau, après un processus technique complexe. À Andranovory, le service d'eau s'inscrit désormais au cœur des **dynamiques de développement local**. Par ailleurs, à Ambohimambola, une **phase d'étude approfondie sur l'assainissement** a permis de poser les bases d'un projet adapté aux réalités locales, complétée par **des actions de sensibilisation** auprès des populations.

Enfin, au **Burkina Faso**, une délégation de la commune de Verrières-le-Buisson s'est rendue sur le terrain en décembre 2025, illustrant **la continuité des partenariats** et **le suivi des projets d'accès à l'eau** au plus près des besoins des populations.



Au Sénégal, l'année 2025 a marqué la **finalisation du projet d'amélioration de l'accès à l'eau et l'assainissement** pour le quartier de Falokh dans la commune de Mbour, mené en étroite collaboration avec les partenaires locaux et institutionnels, dont la Fédération Sénégalaise des Habitants (FSH) et URBASEN, acteurs clés de la mise en œuvre du projet. Ce partenariat a permis d'assurer une coordination efficace et un accompagnement adapté aux enjeux du service.

Les actions menées ont abouti à des résultats concrets et perceptibles par la population, notamment **une baisse de la facture d'eau, une amélioration de la salubrité et une meilleure qualité globale du service rendu**. Ces avancées ont été largement saluées par les usagers, traduisant une forte appropriation locale du projet. Ainsi, ce projet illustre **les impacts positifs** d'un appui technique construit dans la durée et **d'un partenariat solide** entre Experts-Solidaires, la commune, la FSH et l'ensemble des acteurs locaux mobilisés.



ACCES À L'ÉNERGIE

En 2025, l'accès à l'énergie et aux services essentiels reste un enjeu majeur pour de nombreuses populations à travers le monde. Chez Experts-Solidaires, nous sommes convaincus que des solutions adaptées, durables et **portées par les acteurs locaux** permettent d'améliorer concrètement les conditions de vie, tout en favorisant le **développement économique et social des territoires**.

Dans cette dynamique, nous avons poursuivi en 2025 l'accompagnement de nos partenaires sur plusieurs projets.

Au Guatemala, l'année a été consacrée **au suivi des biodigesteurs** installés en 2024. Si certains dispositifs montrent des résultats prometteurs, notamment en matière de **production de biogaz** et **d'amélioration des rendements agricoles** de 20%, des difficultés d'appropriation et de gestion subsistent dans certains contextes, soulignant l'importance d'un accompagnement renforcé des usages et des modèles de gestion. Le contexte local fragilise cependant la pérennité du partenaire 32Volcans, fortement impacté par la situation de la solidarité au Guatemala.

À Madagascar, les Réseaux d'Énergies Villageoises (REV) ont connu une **avancée significative** avec la mise en service de trois nouveaux réseaux dans la région Diana. Ces infrastructures permettent désormais de fournir une **électricité propre et continue** favorisant le développement **d'activités génératrices de revenus** et l'émergence de nouveaux services en milieu rural. Le projet a également contribué **au renforcement du tissu associatif local**, avec l'accompagnement d'associations de jeunes et de femmes dans la structuration et la mise en œuvre d'actions au service de la vie sociale des villages. Les partenaires malgaches Vahatra Center, Manofy et la JCI ont joué un rôle central dans la mise en service des infrastructures et l'accompagnement des populations vers de nouveaux usages liés à l'énergie.

En parallèle, les actions de **formation aux énergies renouvelables** se sont poursuivies à Diego, en partenariat avec l'Alliance Française et son Cultur'Bus.



Au Pérou, le projet de valorisation de la filière alpaga a poursuivi son développement malgré un contexte encore marqué par la recherche de financements. Une mission de terrain a permis de **consolider les partenariats locaux**, Agrorural et ADIANES, et d'avancer concrètement, notamment à travers le soutien à des infrastructures et le développement de formations pour mieux répondre aux attentes du marché.



TOURISME DURABLE

En 2025, le projet de valorisation touristique de **la vallée de l'Arghen** a franchi une étape importante avec **l'accueil des premiers groupes de touristes** sur le territoire. Ces premiers séjours ont permis de tester et d'ajuster les dispositifs d'accueil, tout en **renforçant l'implication des acteurs locaux** dans le développement d'un **tourisme respectueux des ressources naturelles, culturelles et humaines de la vallée**. En parallèle, l'association locale Tamalayt a lancé son site internet dédié à la promotion de séjours touristiques, destiné à des voyageurs internationaux. Cet outil constitue un levier essentiel pour **accroître la visibilité de la vallée, structurer l'offre touristique locale et soutenir une dynamique économique durable** au bénéfice des populations.

En mai, une délégation menée par le maire de Montpellier s'est rendue dans la vallée, où les maires du bassin de l'Arghen ont réservé un accueil chaleureux, témoignant de **la dynamique partenariale** engagée autour de projets communs : **accès à l'eau potable, lutte contre les inondations, développement agricole et valorisation du tourisme et du patrimoine**, notamment autour du site historique d'Igiliz de Toughmert, le berceau de la civilisation Almohade.



En 2025, Experts-Solidaires a mené plusieurs projets Gestion Intégrée de la Ressource en Eau (GIRE), confirmant ainsi son expertise dans ce domaine pluridisciplinaire.



En Palestine, l'année 2025 a été marquée par le lancement d'un **nouveau partenariat** entre Experts-Solidaires et la Fondation Veolia, dans le cadre **d'un mécénat de compétences au service des territoires les plus vulnérables**. Ce partenariat s'est concrétisé par une première mission de terrain en mai 2025 en Cisjordanie, visant à **réaliser un diagnostic technique approfondi** de deux stations d'épuration à Kharas et Tayassir. Ces infrastructures s'inscrivent dans un projet de **réutilisation des eaux usées traitées** à des fins agricoles, contribuant à la **sécurisation des ressources en eau** et à **l'amélioration des conditions de vie des ménages ruraux**. La mission a permis **d'identifier des leviers d'amélioration** du traitement, **de formuler des recommandations** opérationnelles et **d'engager un travail étroit avec les techniciens locaux** dans une logique de transfert de compétences.

Cette dynamique s'est poursuivie en octobre 2025 avec l'organisation d'une **mission de formation en France**, durant laquelle six ingénieurs palestiniens ont été accueillis sur la station d'épuration de Narbonne afin de **renforcer leurs compétences techniques, opérationnelles et environnementales**, notamment sur la valorisation des boues d'épuration.

Au Togo, dans le cadre du projet de Gestion intégrée de la ressource en eau du fleuve Mono, Experts-Solidaires a participé en décembre 2025 **au Forum de l'eau d'Aného**, un temps fort de concertation réunissant les communes de Yoto 1, 2 et 3. Cet **espace de dialogue** a permis de présenter les avancées concrètes du projet, les résultats d'analyses de la qualité de l'eau ainsi que les enjeux liés à l'utilisation des sous-produits des latrines Ecosan et au reboisement des berges. La participation active des élus locaux et des usagers a contribué à **renforcer l'appropriation des démarches de gestion durable de l'eau** et à **inscrire le projet dans une dynamique territoriale partagée**.



GESTION DES DÉCHETS

Dans de nombreuses collectivités des pays du Sud, la gestion des déchets solides constitue un défi croissant. L'augmentation des volumes de déchets, en particulier non biodégradables, dépasse souvent les capacités des services existants et engendre **des impacts environnementaux et sanitaires majeurs**. L'accumulation d'ordures favorise notamment la présence d'eaux stagnantes, propices au développement de maladies vectorielles telles que le paludisme, affectant directement les conditions de vie des populations.

Face à ces enjeux, Experts-Solidaires accompagne depuis plusieurs années les communes qui le souhaitent dans **la structuration de services de gestion des déchets ménagers** adaptés à leur contexte. Cet appui peut concerner l'élaboration de stratégies et de plans de gestion, la mise en place d'équipements de collecte et de regroupement, ainsi que l'aménagement de sites de tri et de décharge. L'association veille à **promouvoir des solutions techniquement opérationnelles et économiquement soutenables**, avec des coûts maîtrisés pour les collectivités comme pour les usagers. Sans favoriser un modèle de gestion en particulier, Experts-Solidaires intervient en soutien des choix des communes, en étroite collaboration avec **leurs partenaires de coopération décentralisée**.

En 2025, Experts-Solidaires a accompagné le lancement d'un nouveau projet de gestion des déchets dans **la vallée de l'Arghen**, "Appui à la gestion intégrée des déchets et à la dépollution des oueds », marquant la mise en œuvre de la toute première compagnie locale de **nettoyage et de collecte des déchets dans la Vallée**. Ce projet vise à **structurer une réponse concertée et adaptée** aux enjeux croissants liés aux déchets solides, en tenant compte des spécificités géographiques et institutionnelles de la vallée.

Au-delà des aspects organisationnels et techniques, une attention particulière est portée à **la sensibilisation des populations, à la réduction à la source des déchets et au développement de pratiques de tri et de recyclage**. Cette approche intégrée ambitionne de **renforcer durablement la qualité du service public** tout en **favorisant l'adhésion des acteurs locaux et des habitants**.

Au Cameroun, l'année 2025 a été marquée par le lancement d'une phase transitoire dans le cadre du projet de gestion des déchets. Cette étape vise à **assurer la continuité des actions engagées, à consolider les acquis** et à **préparer les évolutions nécessaires** du dispositif. Elle permet notamment de **poursuivre l'accompagnement des acteurs locaux, d'ajuster les modalités techniques et organisationnelles** du service, et de **poser les bases** d'une phase de déploiement ou de pérennisation plus structurée.



REFORESTATION

La dégradation des espaces forestiers constitue un enjeu majeur pour les communautés rurales. Principalement liée aux activités humaines – notamment la **demande croissante en bois-énergie** et **l’extension des terres agricoles** – la déforestation entraîne une **perte importante de biodiversité**, en particulier lorsque des écosystèmes forestiers spécifiques comme les ripisylves sont concernés. Or, ces milieux rendent des **services environnementaux essentiels** aux populations riveraines : **régulation** des crues et atténuation des impacts des pluies torrentielles, **protection** et restauration des sols, **fourniture** de ressources naturelles, entre autres.

Depuis 2019, Experts-Solidaires soutient un projet de **restauration des territoires forestiers à Zaffé**, en appui à l’ONG locale Esho-Ko-lya. En 2024, la phase 2 du projet intitulé « Gestion intégrée des ressources forestières à Zaffé » a été lancée. Elle vise la **restauration durable des écosystèmes ripicoles** le long des affluents du fleuve Ouémé, traversant la commune de Glazoué, sur un linéaire discontinu de près de 7 kilomètres. Le projet repose sur **des actions de stabilisation des berges fondées** sur des solutions reposant sur la nature, des plantations d’essences locales et la protection des semis naturels. Il intègre également la **formation** des agriculteurs, la **promotion** d’activités génératrices de revenus durables et le **suivi** de l’impact des actions mises en œuvre sur le retour de la biodiversité floristique.



En 2025, le projet a permis la mise en œuvre d’une **action innovante de restauration des berges**, une approche encore inédite dans le contexte béninois. Cette intervention vise à **renforcer la résilience des territoires** face à l’érosion et à la dégradation des milieux, tout en **contribuant à la préservation des ressources en eau** et des usages associés. Afin de capitaliser sur cette expérience pilote, une fiche de capitalisation a été élaborée. Elle documente les choix techniques, les enseignements tirés et les conditions de mise en œuvre, dans l’objectif de **faciliter une reproduction** de cette approche sur d’autres zones présentant des caractéristiques similaires.



AGROECOLOGIE

Dans les pays où l'association intervient, la plupart des habitants vivent **de l'agriculture familiale**. Un ou deux hectares de terre de plein champ pour du mil, du manioc ou du maïs, un are ou deux pour du maraîchage, quelques vaches, des chèvres, des moutons, une année bonne et l'autre non, le paysage rural varie, mais **les tensions sur la terre, sur l'eau, sur la main d'œuvre** sont récurrentes. Dans le Sahel, et même au Maroc, une autre problématique s'impose, celle **du partage de la ressource entre éleveurs et agriculteurs**, créateur de tension voire de violence.



Dans ce cadre, **l'apprentissage de techniques culturales, l'appui aux techniques fondées sur la nature** (pesticides, engrais) **la facilitation du pompage l'eau**, sont autant d'activités appuyées par notre association. Sans être majeures en termes de volume, elles représentent des points d'ancrage et de support dans les territoires sur lesquels nous opérons, par exemple :

Au Bénin, à Glaswé, Esho Ko Ya, forme des femmes **au maraîchage et à l'apiculture**, comme alternative à la production de charbon, facteur de déforestation.

Au Guatemala, nous appuyons les petits fermiers de l'association 32 Volcans, à **utiliser et valoriser les produits** de 2 biodigesteurs.

A Madagascar, nous avons terminé début 2025 **l'appui au centre de formation agricole** (CFPANA) appuyé par l'association Nazarena.

En Palestine, pour pallier les restrictions d'eau envers les paysans palestiniens, nous encourageons **l'usage des eaux usées traitées dans l'agriculture locale** (pour les fruitiers notamment).

A Rodrigue, Yvette en Andy de Peyer **supporte le centre d'apprentissage** agricole du frère Rémi.

Au Sénégal, à Némataba, nous avons aidé les femmes à **mettre en place un pompage** qui leur permet d'irriguer des jardins de maraîchage.

Au Togo, dans le champ école de PADIE à Yoto, nous aidons les femmes à **adopter des techniques de maraîchage agroécologiques**, l'utilisation de l'urine comme engrais, l'utilisation des feuilles de neem comme bio pesticides, la fabrication de compost.

Toujours au Togo, nous appuyons les riziculteurs de Mission Tové Kovié à mieux **connaître et exploiter le potentiel de leur périmètre rizicole**.

LES 43 PROJETS EN COURS EN 2025

Afrique subsaharienne

Bénin

BJIEK12 - Gestion Intégrée des Ressources Forestières et Développement d'activités économiques alternatives. Experts : Jacques Plan et Gérald Valay.

BJVIA3 - fin du projet de valorisation des insectes pour l'alimentation au Bénin. Experts : Rémi Julien Lantieri et Frédéric Mens.

BJGOB1- Développement d'un dispositif inclusif de récupération, tri et réinsertion dans des filières de valorisation des matières recyclables issues des déchets ménagers de la ville de Porto-Novo. Expert : Loïc Reuzé.

Madagascar

MGREV2 - Développement de Réseaux d'Energies Villageoises, Région DIANA, Madagascar (D-REV). Experts : Éric Buchet, Marie Guilbert, Guy Schweitz, Julien Zeller, Marc Bellanger et Jean-Sébastien Scrève.

MG DIE2 Projet de vulgarisation et de formation à l'énergie photovoltaïque à Diego Suarez. Expert : Eric Buchet.

MGDIE3 - Projet d'amélioration de l'accès à l'eau et à l'assainissement. Experts : Serge Batigne, Anne Berton, Olivier Faustini et Luc Guyot.

MGABL1-2-3 Projet d'assainissement de la commune d'Ambohimambola. Expert : Serge Batigne et Guénaëlle Mauguin.

MGAND1-2 Projet Eau Investissement, Construction et gestion des réseaux d'eau d'Atsimo Andrefana. Expert : Serge Batigne, Luc Guyot, Jean Xueref, Anne Berton et Guénaëlle Mauguin .

MGMAN3-4 Projet d'eau et Assainissement de Mantasoa. Expert : Serge Batigne.

MGNIH1 - Appui à la réhabilitation et à l'extension du service d'eau communale et amélioration de l'assainissement en milieu scolaire dans la commune de Niherenana.

MGJOF2 - Extension et amélioration du réseau d'eau de Joffreville, région Diana. Experte : Gilian Cadic et Serge Batigne.

Burkina Faso

BFZOR2 - Projet d'amélioration du service de l'eau et assainissement dans la commune de Zorgho. Expert : Patrick Savary et Yamba Harouna Ouibiga.

Cameroun

CMNGO1 - Maitrise d'ouvrage durable pour l'eau et l'assainissement à Ngoulmakong. Experts : Jean Xueref

CMFOU2 - Amélioration de la gestion des déchets dans la commune de Fomban. Experts : Bénédicte Château, Nicolas Devaux et Gerald Valay.

CMBAH1 - Approvisionnement en eau potable hygiène et assainissement de Ngougoua (commune de Baham). Experte : Sylvie Saillard.

Togo

TGKPA3 - Projet d'amélioration du service d'eau potable des communes de Kloto 1 et Kloto 2. Expert : David Cinier et Christophe Gervaise.

TGMON2 - lancement de la phase 2. Projet de Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans le bassin du fleuve Mono (GIRE Mono). Experts : Patrick Frenel.

TGPC1 - fin et préparation TGPC2. Projet d'amélioration de la gestion de l'eau et assainissement dans les petits centres de la Région Maritime. Expert : Christophe Gervaise et Olivier Faustini

TGRIZ1 - préparation. Projet de renforcement de la résilience de la riziculture face aux effets du changement climatique dans la commune Zio 2 . Expert : Jean Payen.

Sénégal

SNMBO2 - Extension du service public de l'eau potable et amélioration de l'accès à l'assainissement dans la commune de Mbour, région Thiès. Experts : Camille Salaun et Éric De Lestapis.

SNFIM1 - Coopération décentralisée dans le domaine de l'eau et de l'assainissement entre Nîmes Métropole et la commune de Fimela, région de Fatick. Expert : Olivier Faustini

SNMAT1-2-3 - Projet d'accès à l'eau potable et à l'assainissement de la commune rurale de Nématoba, localité de Saré Nagué. Expert : Olivier Faustini.

Afrique du Nord

Maroc

MATS3 et 4 - Projet de mise en valeur touristique de la Vallée de l'Arghen. Experts : Catherine Bonduau-Flament et Philippe Moncelet.

MAGOM1 - Gestion Intégrée de la Ressource en Eau dans la Vallée de l'Arghen, volet assainissement solide et protection des oueds de la pollution solide, Expert : Loïc Le Blevec

MARG4-5-6-7 et préparation de MARG8-9. Projet de coopération décentralisée entre le Syndicat des Eaux d'Île-de-France et les communes de Nihit et Imi N'Tayart pour l'adduction d'eau de 23 villages. Experts : Martin Perrin, Serge Miquel et Gilian Cadic.

Moyen-Orient

Palestine

PLJEU1 - lancement du projet "Gire en Jeu", coopération autour de la gestion intégrée de la Ressource en Eau à l'échelle locale. Expert : Benjamin Noury

PLREU1 - Gestion Intégrée de la Ressource en Eau et amélioration des conditions de vie des populations rurales. Experts : Éric Buchet, Jean-Paul Dubois et Gérald Valay.

PLJER1: Gestion durable des déchets à Jéricho . Expert : Loic Reuzé.

Liban

LBAMQ1 - Étude de gestion durable de l'assainissement liquide des municipalités d'Aammiq et de Knaysseh. Experte : Stéphanie Prost-Boucle.

Amérique Latine

Pérou

PEPHY1 - Amélioration de la qualité de vie de la communauté de Phinaya grâce au développement socio-économique de la coopérative de fibre d'alpaga ADIANES et l'accès à l'énergie. Expert: Julien Zeller et Guy Scheitz.

Guatemala

GTVOL1 - Biodigesteurs collectifs dans les communautés Mayas du Guatemala. Expert : Rémy Mouton.

Europe

France

FRCLE2 - projet de coopération franco-palestinien et marocain Clés en main. Experts : Serge Miquel, Gilian Cadic, Martin Perrin et Thomas Cazalis.

Ukraine

UAKH1 - Construction d'un système d'approvisionnement en eau potable du village de Nijnié Sélichtché. Experts : Christian Coite et Jean-Pierre Mahé.

FORMATION ET CAPITALISATION



A MADAGASCAR

Le projet de Développement de Réseaux d'Énergies Villageoises a déployé de nombreuses formations sur site à destination des entrepreneurs et entrepreneuses, des gestionnaires de centrales et des associations, combinant compétences techniques, gestion et apprentissage entre pairs. Les chefs d'exploitation des centrales ont bénéficié de formations en gestion et maintenance des infrastructures énergétiques, dispensées par l'entreprise installatrice et Experts-Solidaires. Enfin, les associations partenaires ont suivi des formations techniques et transversales, notamment sur l'égalité de genre et la gestion des déchets, contribuant à renforcer leur rôle au sein des dynamiques locales. Des formations spécifiques ont également renforcé les pratiques des exploitants au niveau des projets d'eau et d'assainissement sur l'île rouge (suivi des ouvrages, reporting, qualité de l'eau, pompage solaire).

Par ailleurs, une formation sur le changement de comportements a été menée par Anne Berton dans le cadre d'une mission d'expertise VEC, intégrée à un projet d'accès à l'eau et à l'assainissement à Madagascar, intégrant notamment les enjeux de genre, d'hygiène et de santé publique.



EN PALESTINE

Six ingénieurs ont été formés en France, à Narbonne, sur la gestion technique, opérationnelle et environnementale des stations d'épuration, contribuant au renforcement des compétences locales en assainissement.



AU BENIN

Des formations en gestion des terres et en maraîchage ont été menées auprès des bénéficiaires et du partenaire local, dans le cadre du projet de gestion intégrée des ressources forestières.



AU MAROC

Des micro-entrepreneurs ont été accompagnés dans la gestion d'activités touristiques, afin de structurer une offre locale et durable.



EN INTERNE (siège)

Une formation sur le genre et les changements de comportement a été réalisée pour les équipes, renforçant l'intégration des enjeux transversaux dans les projets.



NOTRE AMBITION

POUR 2026

L'année 2026 s'inscrit dans une dynamique de **consolidation** et de **transformation** des actions d'Experts-Solidaires. Plusieurs projets entrent dans de nouvelles phases, notamment en Palestine et au Bénin, avec une poursuite **des recherches de financements** et un **renforcement des partenariats**, en particulier avec des fondations.

De **nouveaux axes de développement** émergent également, avec le lancement de projets au Maroc, dont un premier projet dédié au patrimoine bâti, marquant une diversification des domaines d'intervention.

À Madagascar, le programme D-REV engage **une réflexion stratégique** autour de la création d'une structure commerciale inter-REV, visant à renforcer l'accès aux marchés et l'autonomisation des dynamiques économiques locales. Le projet PRAEA, lancé en 2026, accompagne les acteurs dans la définition de stratégies de développement à long terme. D'autres actions se poursuivent, notamment la finalisation d'infrastructures hydrauliques, le renforcement des partenariats de formation et les démarches de capitalisation.

En Amérique latine, le projet au Pérou entre dans une phase opérationnelle avec l'installation d'équipements et l'accompagnement des acteurs locaux vers l'accès au marché, tandis qu'au Guatemala, la fin de projet s'accompagne d'un **suivi des dynamiques locales**.

Dans un contexte de forte baisse des financements de l'aide publique au développement, Experts-Solidaires envisage d'adapter son modèle en explorant de nouveaux leviers, notamment **le renforcement des partenariats avec le secteur privé et le développement de prestations liées à la coopération décentralisée**. L'année sera également marquée par un effort accru de capitalisation et de structuration des actions de formation.

Plus largement, 2026 visera à **consolider les acquis, préparer la réplique des projets** avec une attention particulière portée aux enjeux de genre et de changement de comportement.



NOS PARTENAIRES

Experts-Solidaires a pour règle de ne pas se substituer aux acteurs locaux, mais de renforcer leurs capacités, quand ceci est possible. De ce fait, au lieu d'avoir du personnel de terrain pour réaliser les actions, l'association travaille avec de nombreux partenaires locaux, qui sont appuyés par nos experts, et quand c'est nécessaire par des volontaires et des stagiaires qui font le relais entre les deux.

Typologie de nos partenaires en France :



❖ **Des Collectivités, ou regroupement de collectivités** (syndicats, intercommunalités). Citons, entre autres, le Syndicat des Eaux d'Ile-de-France, la ville de Paris, Auch, Barjac, Bordeaux, Bressuire, Concarneau, Dieppe Nord, Faux la Montagne, Gisors, Jouy en Josas, Les Mées, Marseillan, Montpellier, Nîmes, la région Occitanie, le SIEAP de Picardie, Rouen. Ces projets sont appuyés financièrement, entre autres, par les agences bassin, l'AFD, le MAE...



❖ **Des Fondations**, qui non seulement nous apportent un appui financier, mais participent à nos projets, comme notamment la fondation EDF, la fondation Suez, le fonds Synergie Renouvelable, la fondation Nexans, la Fondation Valorem, fondation SIWA FGTO, La fondation AKUO et la fondation Audemar Piguet.



❖ **Des Entreprises privées** nous viennent en appui, par le mécénat, à nos actions. Citons ici les entreprises EDF, Artélia, RSKO, Kaora, Véolia, BRLi...

FONJEP

❖ Depuis 2021, nous avons initié un partenariat avec **le FONJEP**, qui nous a permis de financer 50% de certaines missions d'experts jusqu'à fin 2026. Ainsi des appuis peu ou pas financés deviennent possibles comme pour les missions exploratoires en Ukraine et au Pérou.



❖ **Le GESCOD et Le Service de Coopération au Développement (SCD)** de Lyon, sont nos partenaire d'envoi de Volontaires de Solidarité Internationale.



❖ **L'Agence Française de Développement (AFD)** est un de nos bailleurs importants. Elle nous finance depuis 2018 en Palestine, et depuis 2023 sur le projet de développement de Réseaux d'Énergies Villageoises à Madagascar.

Typologie de nos partenaires d'intervention



❖ **Collectivités** : Dans nos pays d'interventions, nous travaillons avec des collectivités, notamment dans le cadre des projets d'eau et assainissement, où elles agissent en tant que maîtres d'ouvrages, c'est-à-dire propriétaires des installations et du service que nous appuyons.



❖ **Associations** : En appui à nos projets, souvent en tant que relais ou coordinateur local, nous appuyons les projets d'associations ou coopératives tels que PADIE au Togo, ERA et AUNTD au Cameroun ; Gbobéto, Esho-Ko-lya et EcoBénin au Bénin ; ACDIL au Burkina ; Assounfou et Tamalyt au Maroc ; Azimut, JCI, Vahatra et Nazarena à Madagascar ; Urbasen au Sénégal.



❖ **Services de l'état** : Pour s'inscrire dans une logique de continuité publique, nous collaborons avec les services de l'Etat, en partageant l'expertise, et réalisant des projets en commun. C'est notamment marquant avec le Service de l'Eau de Taroudannt, les Directions Régionales de l'Eau de Madagascar, le Ministère de l'Eau, la SPEAU et la TDE au Togo, l'OFOR au Sénégal, la DGEP au Burkina-Faso.



❖ **Bureau d'études** : Sur chacun de nos projets, notamment pour des tâches techniques, nous mobilisons des acteurs privés, consultants, bureaux d'études, avec lesquels nous entretenons des relations de proximité souvent sur le long terme.



❖ **Ecoles et Universités** : Dans le volet Formation, nous visons à renforcer nos liens avec des instituts de formations, dont nos experts forment les élèves et dont nous accueillons les élèves sur nos projets. C'est le cas notamment, de l'IST de Diego Suarez et celui de Tuléar à Madagascar, l'université Ibn Zorh de Taroudannt.

LES NOUVEAUX PARTENAIRES EN 2025

En 2025, Experts-Solidaires a renforcé et diversifié son réseau de partenaires afin d'accompagner le développement et la pérennisation de ses projets.

Un partenariat structurant a été engagé avec la **Fondation Veolia**, dans le cadre d'un mécénat de compétences, permettant de mobiliser une expertise technique au service des territoires les plus vulnérables.

À Madagascar, deux nouveaux opérateurs locaux, **Aide et Action au Développement Humain (2ADH) et Ny Ravo**, ont été mobilisés pour la gestion des Réseaux d'Énergies Villageoises. Leur ancrage territorial, leur expérience dans la gestion de services essentiels et leur proximité avec les communautés constituent des atouts majeurs pour assurer la durabilité des infrastructures. Leur accompagnement s'inscrit dans une dynamique de professionnalisation et de diversification des modèles économiques en milieu rural, contribuant à faire émerger des acteurs locaux capables de gérer de manière intégrée plusieurs services de base.

Dans le domaine de la formation et du renforcement des compétences, de nouveaux partenariats ont été développés, notamment avec **l'IST de Diego** à Madagascar.

Au Pérou, le projet alpaga s'est structuré autour d'une collaboration avec le **ministère de l'Agriculture (AgroRural)** ainsi qu'avec un expert local spécialisé dans la filière, **José**, renforçant l'ancrage technique et institutionnel du projet.

Les coopérations territoriales ont également été élargies, avec l'implication de nouvelles collectivités françaises, notamment celles de **la Creuse (dont Faux-la-Montagne)**, ainsi que **la ville de Gisors** dans le cadre des actions menées au Cameroun. Des partenariats avec des acteurs tels qu'**Yvelines Coopération internationale et développement (YCID)** et **la Ville de Rouen** ont par ailleurs été engagés dans la perspective de nouveaux projets.

L'ensemble de ces collaborations illustre la volonté d'Experts-Solidaires de s'appuyer sur des partenariats solides, complémentaires et ancrés localement, afin de renforcer l'impact et la durabilité de ses actions.



MÉCÉNAT D'ENTREPRISES ET FUNDRAISING

Dans un contexte de **baisse des financements publics**, Experts-Solidaires a poursuivi en 2025 le développement de **ses actions de mécénat et de fundraising**, en renforçant l'implication des acteurs économiques dans ses projets de solidarité internationale. Convaincue du rôle clé des entreprises dans le soutien aux initiatives locales, l'association a mobilisé différents **leviers de collaboration**, allant du mécénat financier au mécénat de compétences.

Cette dynamique s'est notamment traduite par l'engagement de **nouveaux partenaires**, tels que la **Fondation Veolia**, permettant de mobiliser une expertise technique au service de projets à fort impact, notamment dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

L'année 2025 a également été marquée par la mobilisation d'un cabinet de fundraising basé en Suisse, "**A Community**", qui a notamment permis d'identifier et obtenir des financements pour des projets stratégiques, dont le projet au Pérou.

Par ailleurs, des entreprises et acteurs économiques ont été sollicités pour soutenir des projets structurants, en lien avec les territoires et les besoins identifiés par les partenaires locaux.

Ces contributions ont permis de sécuriser certaines phases de projets, de renforcer leur qualité technique et d'amplifier leur impact auprès des populations bénéficiaires. Elles participent également à la diversification des sources de financement de l'association, enjeu essentiel dans un contexte international marqué par une baisse des ressources dédiées à la solidarité internationale.

En 2025, Experts-Solidaires a ainsi poursuivi la structuration de sa stratégie de fundraising, avec l'objectif de développer des partenariats durables, fondés sur des valeurs partagées et une volonté commune d'agir concrètement en faveur des territoires les plus vulnérables.



NOTRE GOUVERNANCE

La gouvernance d'Experts-Solidaires est composée de l'Assemblée Générale des membres (102 experts solidaires) et d'un comité d'administration présidé par Eric Buchet.

Les fonctions opérationnelles sont réalisées par une équipe de permanents dirigée par Jean-Pierre Mahé. L'organigramme suivant définit les rôles et responsabilités



Eric Buchet
Président

COMITE D'ADMINISTRATION



Jean-Pierre Mahé
Directeur

EQUIPE SIEGE



SITE WEB ET RÉSEAUX SOCIAUX

Experts-Solidaires est engagée dans une démarche de communication forte sur ses activités, au travers de la rédaction d'articles et de diffusion de vidéos sur le site, les réseaux sociaux LinkedIn et Facebook, et la chaîne YouTube :



Sur notre site www.experts-solidaires.org, nous diffusons l'information sur nos experts, nos projets, nos actualités, nos vidéos, nos rapports et documents de capitalisation.



Sur [LinkedIn](#), nous avons désormais une [page officielle](#) "entreprise", avec moins d'abonnés pour le moment, n'hésitez pas à nous suivre !



Sur [Facebook](#), Experts-Solidaires anime sa communauté et partage les actualités des projets.



Sur [Youtube](#), Experts-Solidaires partage des vidéos projets réalisées en collaboration avec nos partenaires terrain.



Dans notre [Newsletter](#), nous revenons sur les avancés clés de certains projets.



Dans la continuité du renforcement de la capitation effectué lors des années précédentes, Experts-Solidaires est membre de ces réseaux :



Experts-Solidaires adhère également à :



UN GRAND MERCI À TOUS NOS EXPERTS ET NOS PARTENAIRES
POUR TOUT CE QUE NOUS AVONS RÉALISÉ ENSEMBLE EN 2025 !



Parc Scientifique Agropolis 2
Boulevard de la Lironde
34980 Montferrier-sur-Lez



contact@experts-solidaires.org

www.experts-solidaires.org