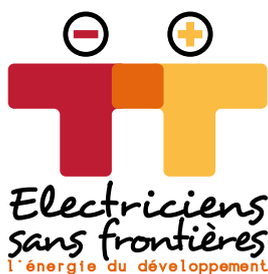




# Rapport annuel 2024



# SOMMAIRE

- 03 Hommage à Jean-Pierre Cerdan
- 04 Éditos
- 05 Notre organisation

## Rapport d'activité

- 06 Paroles d'Electricien.ne.s sans frontières
- 08 Nos faits marquants
- 10 Les bénéficiaires de notre action
- 12 Coup d'œil sur nos actions
- 14 Notre action 2024 en chiffres clés
- 15 Nos projets
- 16 Nos projets de développement
- 21 Nos projets d'appui et d'expertise
- 22 Nos projets d'urgence et de post-urgence
- 24 Mobilisation des syndicats d'énergie
- 26 Nos partenaires
- 27 Nos réseaux d'acteurs



## Rapport financier

- 28 Analyse de l'année 2024
- 28 Le bilan
- 29 Les fonds dédiés
- 30 Le compte emploi des ressources

## Rapport moral

- 32 La vie de nos instances
- 32 Nos instances de gouvernance, commissions et comités
- 33 Nos critères d'éligibilité d'un projet
- 33 La vie d'un projet
- 34 Contactez-nous
- 35 Notre bureau, nos 14 délégations régionales

# HOMMAGE À JEAN-PIERRE CERDAN,

## Secrétaire général d'Electriciens sans frontières



### VINCENT FOLLET, bénévole

*"Il y a quelque chose de plus fort que la mort, c'est la présence des absents dans la mémoire des vivants"* (Jean d'Ormesson). Il m'est difficile d'exprimer à quel point tu nous manques déjà. La vie continue, je le sais, il le faut. Mais il y a toujours ce sentiment de tristesse qui persistera au fond de nous. Tu faisais tellement partie du quotidien de notre magnifique association qu'il nous semble avoir perdu une partie de nous-mêmes. Tu avais cette capacité unique d'embarquer les autres dans tes projets les plus fous, pour apporter la lumière aux plus défavorisés.

### CHARLOTTE GOWDY, salariée

1 200 bénévoles mais encore plus de cœurs brisés, c'est dire le nombre de personnes qu'il a touché, pour le meilleur. Ce Grand Homme va beaucoup me manquer. Pour nous tous, salarié.e.s, tu as été un trait d'union, un lien précieux avec les bénévoles, le bureau et l'histoire d'Electriciens sans frontières.

### JÉRÉMY GALLET, bénévole

Il restera l'Electricien sans frontières dont l'engagement dans notre ONG aura duré le plus longtemps, si on accepte de compter en heures plutôt qu'en années: il était là bien avant l'heure d'ouverture des bureaux, ne partait souvent qu'à condition d'éteindre les lumières derrière lui, et trouvait toujours le moyen de passer quelques coups de fil et d'envoyer quelques messages durant les rares heures restantes.

### MICHEL DESTOT, ancien administrateur

Il laisse bien sûr le souvenir d'un homme aimant, plaçant sa famille au cœur battant de sa vie. En couronnement d'une vie aux multiples facettes, marquée par ses immenses qualités, il se sera profondément identifié avec bonheur au développement et au rayonnement d'Electriciens sans frontières.

**JEAN-PIERRE NOUS A QUITTÉ JEUDI 20 MARS 2025.** Electriciens sans frontières perd son secrétaire général, un membre de cette grande famille des électriciens solidaires, un ami.

Incroyable de travail, de compétences, d'intelligence, de disponibilité, d'attention, de bienveillance, de convivialité, un infatigable ! Nombreux sont ceux qui ont pu constater l'énergie sans limite qu'il mettait pour mobiliser les bénévoles Electriciens sans frontières, les salariés et les partenaires en faveur de l'accès à l'électricité pour toutes et tous.

Ces quelques mots ci-dessous, parmi les très nombreux témoignages reçus, illustrent la chance que nous avons eu de l'avoir avec et parmi nous.



### HERVE GOUYET, Président

### ÉRIC DUPAS, bénévole

Son humanisme, sa bienveillance, son humour, sa convivialité, son intelligence, étaient incomparables. Je ne pouvais pas dire non à Jean-Pierre, il trouvait toujours les mots pour me convaincre: *"Eric on ne peut pas laisser ces pauvres Philippins pendant les fêtes de fin d'année, ils vont se sentir abandonnés..."*

### TIPHAINÉ MASSÉ, ancien salarié

Jean-Pierre, je suis certain que rien ne s'arrête. C'est tout simplement impossible car selon les lois de la physique, l'énergie se conserve. Insatiable, la tienne a forcément dû se disséminer quelque part. Probablement partagée entre nous tous.

### PHILIPPE GUISTINATI, bénévole

Jean-Pierre Cerdan, un homme dont l'engagement et la générosité ont illuminé la vie de tant de personnes à travers le monde. En ce 20 mars 2025, alors que le printemps renaît, nous pleurons un homme qui, toute sa vie, a apporté la lumière là où régnaient l'obscurité et la détresse. Son engagement ne se mesurait pas en mots, mais en actes. Il a été de ces hommes qui ne se contentent pas de regarder les souffrances du monde, mais qui retroussent leurs manches et agissent. Alors, on continue. Pour lui. Pour tous ceux qu'il a aidés. Parce que la lumière, c'était son combat. Et qu'il n'aurait jamais voulu qu'elle s'éteigne. Tu nous manques, tu me manques.

### ARNAUD CHABANNE, président

### Lagazel, CLAIRE LE STER,

### directrice des opérations Lagazel

Jean-Pierre a toujours été un soutien et une source d'inspiration pour Lagazel depuis notre rencontre à la COP21. Nous ne l'oublierons pas. Il restera un des rares hommes à avoir eu cette clairvoyance et bienfaisance envers nos projets communs qu'il voulait simples, sincères et respectueux de tous. Il nous a aidé à nous construire et restera présent.

### MARC GRATTON, bénévole

D'un coup nous voilà tous orphelins, mais tous héritiers des valeurs qu'a portées cet homme incroyable comme on n'en rencontre pas beaucoup dans une vie. Ce fut une chance de croiser sa route.

### THIERRY EVE, bénévole

J'ai adoré cet homme extraordinaire. Il a été l'une des personnes que l'on compte sur les doigts d'une seule main qui ont eu une place à part dans ma vie professionnelle puis dans ma vie de bénévole. Il a changé en beaucoup mieux la vision que je me fais(ais) de la société humaine.

### VIRGINIE GATIN, directrice

### responsabilité sociétale Legrand

L'implication et le dévouement de Jean-Pierre ont toujours été impressionnants. Il était infatigable dans sa mission de mobiliser les compétences des bénévoles et de promouvoir l'accès à l'électricité pour tous, quels que soient les défis.

### JEAN-DAVID MÉCHALI, bénévole

Dans ce monde où le repli sur soi, l'ignorance et l'intolérance se renforcent, il est des hommes qui résistent et se battent pour un monde meilleur pour tous, quelle que soit leur origine ou leur croyance. Jean-Pierre était de ceux-là.

### JEAN-FRANÇOIS ASTOLFI, bénévole

Il était de ces personnes rares, à l'humour dévastateur, qui combattaient l'ignorance, le repli sur soi et l'intolérance et l'avoir bien connu fut un privilège et un plaisir.

### SŒUR ISEL, économiste générale des Filles de la Charité

C'est avec une immense tristesse que j'ai appris le décès de Monsieur Jean-Pierre. Son engagement, son dévouement et sa passion pour les projets d'électrification, en particulier ceux que nous avons réalisés ensemble, ont marqué chacune des Filles de la Charité concernées.

# ÉDITOS



**Hervé Gouyet**  
Président d'Electriciens  
sans frontières

**A**vec une cinquantaine de pays dans le monde en proie à des conflits actifs, ceux-ci ont ainsi doublé au cours des cinq dernières années. De nombreuses nouvelles « zones de crises » sont aussi susceptibles d'évoluer vers des affrontements armés au cours des 12 prochains mois.

En raison de l'augmentation et de l'intensification de ces crises et des catastrophes naturelles, le nombre de personnes déplacées atteindra, selon le HCR, 140 millions en 2025 contre 60 millions en 2014. **L'ONU estime que plus de 300 millions de personnes auront besoin d'une aide humanitaire en 2025.**

Alors que les besoins humanitaires explosent du fait de ce double constat, les aides publiques au développement sont partout réduites brutalement; environ -40 % pour la France, pour l'Allemagne et l'Europe, jusqu'à une suppression pure et simple aux États-Unis en fonction des thématiques. Ce coup de rabot massif a un impact très concret sur des millions de personnes dès lors privées de l'indispensable action des ONG faute de ressources. Ce sont autant de familles qui ne pourront pas faire vacciner, ni nourrir leurs enfants, autant de réfugiés qui n'auront plus le moindre accès à l'eau et à l'énergie.

**Dans le même temps, le droit humanitaire international est de plus en plus bafoué!** Le blocage de l'aide et des actions des ONG, les bombardements et massacres de civils, les violences sexuelles et tortures systématiques, la famine, l'obscurité, le froid sont utilisés comme armes de guerre, de Gaza à Soumy, de Khar-toum à Goma.

Jamais, en bientôt 40 ans, les interventions d'Electriciens sans frontières n'auront été aussi nombreuses qu'en 2024. Notre mobilisation et le soutien de nos partenaires nous auront permis de contribuer, à notre mesure, aux nombreux défis de l'accès à l'électricité dans le monde.

**En 2025, nous aurons besoin de poursuivre notre mobilisation pour apporter la lumière mais aussi pour exiger de pouvoir agir sans distinction et surtout sans blocage et menace de la part des belligérants!**

*EN BIENTÔT 40 ANS, JAMAIS LES INTERVENTIONS D'ELECTRICIENS SANS FRONTIÈRES N'AURONT ÉTÉ AUSSI NOMBREUSES QU'EN 2024.*



**Benoît Leguet**  
Directeur général d'I4CE

**L'**engagement d'Electriciens sans frontières à réduire ses émissions de gaz à effet de serre, et à contribuer ainsi à l'atteinte du zéro émissions nettes mondiales avant la fin du siècle est essentiel. C'est l'engagement du colibri de la fable. Et c'est un engagement qui pose trois questions.

La première est une question morale: comment imaginer qu'une ONG de solidarité internationale, œuvrant pour l'accès à l'énergie et à l'eau dans le monde, puisse s'exonérer d'un effort qui est demandé à chacun d'entre nous? Certes, la contribution

d'Electriciens sans frontières au réchauffement climatique est modeste, avec les 1 800 tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent par an émises par ses 1 200 bénévoles. Au titre des responsabilités communes mais différenciées, chères aux négociations internationales sur le climat, Electriciens sans frontières doit néanmoins faire sa juste part, en faisant ce qui lui est possible de faire.

La deuxième question est une question pratique. Comment faire pour réduire ses émissions? Pas si simple. Afficher un objectif de réduction de ces émissions revient en fine à questionner l'ensemble des processus émissifs, c'est-à-dire... l'ensemble des décisions de l'association, depuis « Que mange-t-on lors du séminaire d'équipe? » ou encore « Comment limite-t-on les déplacements notamment en avion? » jusqu'à « Qui sera le fournisseur de panneaux photovoltaïques sur tel projet? », en passant par « Comment se procure-t-on du matériel informatique reconditionné? ». Un travail déjà entamé, qu'il convient de poursuivre, et de systématiser progressivement, pour inclure chaque processus de décision un tant soit peu matériel. Dans le respect de la mission d'Electriciens sans frontières.

La troisième question est celle de l'impact. La mission d'Electriciens sans frontières est l'horizon qu'il convient de ne jamais perdre de vue: lutter contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde, favoriser le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables. Osons le dire: **toutes les tonnes de CO<sub>2</sub> émises n'ont pas la même valeur sociale**, et une tonne de CO<sub>2</sub> émise au nom de la mission d'Electriciens sans frontières vaut infiniment mieux que la même tonne de CO<sub>2</sub> émise pour une consommation futile. Pour Electriciens sans frontières, au-delà de la mesure de ses émissions de CO<sub>2</sub>, cela pose donc la question de la mesure de son impact, en quantité comme en qualité.

Au total, un questionnement éminemment plus complexe que simplement faire son bilan carbone, mais qui permet de mettre en perspective effort de réduction et mission. Et de rappeler que **le « juste » effort du colibri n'est pas le plus important quantitativement, mais celui qui permet de contribuer à sa juste valeur.** À cette aune, nous aurions peut-être besoin de davantage de colibris Electriciens sans frontières.

# NOTRE ORGANISATION



Une ONG de solidarité internationale



Créée en 1986



Près de 1200 bénévoles



## 3 MODALITÉS D'INTERVENTIONS



Projets de développement



Projets d'urgence et de post-urgence



Projets d'expertise



Des partenariats avec des acteurs locaux dans les pays d'intervention et en France

## OBJECTIFS :



Lutter contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde



Favoriser le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables

# PAROLES D'ELECTRICIEN.NE.S SANS FRONTIÈRES



**BRIGITTE AUJAC**  
Trésorière Midi-Pyrénées

## Qu'est-ce qui t'a incité à t'engager ?

Durant ma carrière, j'ai été assistante administrative des collectivités territoriales et je souhaitais apporter mon aide aux plus démunis. Electriciens sans frontières correspondait parfaitement à mes aspirations. L'ONG favorise le développement d'activités génératrices de revenus dans les projets, améliorant ainsi la qualité de vie des populations.

## Quelle est ta mission ?

En tant que trésorière de la délégation, je gère les adhérents et supervise les projets, de la commande à la réalisation, en passant par le budget. Je suis animée par la satisfaction et la joie de voir l'impact positif de notre aide sur les autres, ainsi que les résultats concrets dans nos projets.

## Que t'a appris ton bénévolat ?

L'énergie est essentielle à notre quotidien, elle participe à une réelle économie locale. Mon bénévolat m'a offert une meilleure compréhension des défis culturels et me permet de rencontrer des personnes ayant les mêmes valeurs de solidarité et d'entraide.



**PATRICK LEWEURS**  
Bénévole Bretagne

## Qu'est-ce qui t'a incité à t'engager ?

L'idée que mes compétences en pilotage de grands dossiers pourraient servir aux populations dans le besoin. L'ONG étant reconnue à l'international pour ses actions je n'ai pas hésité à la rejoindre.

## Quel est ton rôle ?

Je coordonne 2 projets au Cameroun. Je ne suis pas « électricien » mais me former et assurer le pilotage de projets a aussi été un nouveau challenge avec du sens.

## Qu'est-ce qui t'anime dans ton bénévolat ?

Participer activement à permettre l'accès à l'énergie et l'eau dans le respect des cultures. Le milieu du bénévolat est riche en compétences et bonne volonté. Les bénévoles sont motivés pour partager leur savoir et réaliser des projets souvent complexes.

## Que dirais-tu à ceux qui veulent nous rejoindre ?

Chacun apporte sa pierre à l'édifice du bien-être des autres pour donner du sens et mettre en valeur l'essentiel: les interactions humaines.



**PHILIPPE GUISTINATI**  
Bénévole Languedoc-Roussillon

## Présente-toi. Pourquoi t'être engagé à Electriciens sans frontières ?

J'ai 45 ans d'expérience, dont 15 ans dans le solaire. Bénévole depuis mes 20 ans, j'ai trouvé chez Electriciens sans frontières la synthèse parfaite de mes compétences et de mes valeurs. L'énergie change la vie: c'est concret, immédiat et indispensable, ce domaine me parle.

## Quelle est ta mission au sein de l'ONG ?

J'interviens essentiellement dans les contextes d'urgence, ce qui signifie être envoyé sur le terrain et créer des solutions d'accès à l'énergie dans un délai court pour répondre au plus vite aux populations sinistrées.

## Qu'est-ce qui t'anime dans le bénévolat ?

Salariés par besoin, bénévoles par envie de faire mieux et de donner le meilleur, sans contrepartie. J'aime le fait de réussir au sein de l'ONG, à travailler ensemble, vers un but commun malgré nos différences. C'est là que l'engagement prend tout son sens.

# Nous recherchons des compétences !

Electriciens sans frontières rassemble des bénévoles, qui occupent différentes fonctions nécessaires au bon fonctionnement de l'association.

**NOS  
BÉNÉVOLES  
EN 2024 :**



**1 188** adhérents  
au 31 décembre



**16 911** jours  
de bénévolat



**19 %** femmes  
**81 %** hommes



Des adhérents  
dans **16** pays

**NOUS RECHERCHONS DES COMPÉTENCES VARIÉES :  
REJOIGNEZ-NOUS !**



**LAURENT DIETRICH**  
Correspondant Communication  
et Partenariats en Alsace

## Que fais-tu dans l'ONG ?

J'ai participé à la réalisation ou coordonné des projets au Togo et depuis huit ans je suis également correspondant communication et partenariats. Cela m'amène à côtoyer les membres de la délégation et nos partenaires locaux en organisant nos événements. Il y a aussi une partie administrative avec la tenue de la liste des membres, la réalisation de la newsletter, nécessaire à la bonne gestion et image de l'organisation

## Que dirais-tu à ceux qui veulent nous rejoindre ?

Que chaque bénévole puisse voir, une fois dans sa vie, les visages rayonnant des personnes qui découvrent la lumière d'un lampadaire à la tombée de la nuit ; le bonheur des infirmières qui voient leur salle d'accouchement munie d'éclairage et équipée d'un lavabo, ainsi que le regard pétillant de l'instituteur devant sa salle de classe éclairée. Ce sont pour moi, des moments inoubliables et qui justifient tout le temps que je consacre à la réalisation de ces projets.



**PIERRE GIRAUD**  
Délégué PACA Corse

## Qu'est-ce qui t'a motivé à devenir bénévole ?

C'est un mélange de convictions profondes et de volonté d'agir concrètement. De voir que mes compétences pouvaient améliorer la vie de communautés entières. Amener la lumière là où il n'y en avait pas, ce n'est pas juste symbolique, c'est transformer le quotidien.

## Pourquoi as-tu choisi le bénévolat dans l'accès à l'énergie ?

Cela représente le fait de choisir d'agir, de s'investir pour un changement durable, concret et humain. Sans électricité, difficile de parler de santé, d'éducation, d'accès à l'eau ou même de sécurité.

## Que représente l'accès à l'énergie pour toi ?

Pour moi, c'est bien plus qu'un simple branchement à une prise électrique. C'est un levier fondamental de dignité, d'opportunités et de développement. Un accès juste à l'énergie réduit les inégalités entre les régions, les genres, les classes sociales.



**CAROLINE SIMON**  
Bénévole Midi Pyrénées

## Quelle est ta mission au sein de l'ONG ?

Je suis engagée sur 2 projets en Ukraine et le 3<sup>e</sup> à Madagascar. Nous sommes partis à deux en Ukraine afin d'auditer 11 chantiers de solutions hybrides. J'ai pu organiser et collecter les informations obtenues lors de nos visites de structures et épauler mon coéquipier grâce à ma maîtrise de l'anglais et mes connaissances en ukrainien.

## Pourquoi être bénévole dans le domaine de l'accès à l'énergie ?

Je suis très mobilisée pour apporter mon aide aux Ukrainiens. En Ukraine, les coupures sont longues et récurrentes, le manque d'électricité ne permet pas toujours de chauffer, d'éclairer ou même d'avoir un accès à l'eau. L'éclairage des rues ou des magasins est partiel. Cela signifie également : pas d'opérations chirurgicales et des difficultés pour la réanimation... tout devient alors plus compliqué. L'accès à l'énergie est donc crucial!

# NOS FAITS MARQUANTS

## Electriciens sans frontières et le Centre de crise et de soutien: renouvellement d'un partenariat stratégique pour répondre aux crises humanitaires



Dans les situations de crise humanitaire, l'accès à l'énergie est vital. La réponse à apporter aux besoins en électricité des populations touchées nécessite un savoir-faire spécifique. En 2024, nous avons renouvelé la convention qui nous lie au Centre de crise et de soutien du MEAE.

Cette convention, initiée en 2017 au quai d'Orsay, nous permet de mobiliser dorénavant plus d'une dizaine de nos partenaires, entreprises & fondations, afin de faciliter la réalisation de nos opérations d'urgence.

 [En savoir plus page 22.](#)

## Représentation externe: allier reconnaissance et impact



Notre expertise nous permet de siéger au sein de diverses instances, telles que le Groupe de Concertation Humanitaire du MEAE, qui vise à optimiser l'efficacité de l'aide humanitaire française par la coordination et les échanges d'informations. Nous participons également au Conseil National pour le Développement de la Solidarité Internationale pour favoriser la concertation entre les différents acteurs du secteur sur les objectifs et les moyens de la politique de développement. Enfin, nous sommes toujours membres actifs de nombreux réseaux d'acteurs.

 [En savoir plus page 27.](#)

## Ukraine: des solutions solaires décentralisées aident à résister aux attaques russes



Après trois ans de guerre, près des deux tiers de la capacité de production électrique de l'Ukraine ont été détruits, plongeant la population dans une crise énergétique sans précédent. Nous avons contribué à renforcer l'adaptabilité énergétique du pays en déployant des solutions solaires décentralisées pour assurer un approvisionnement en énergie fiable et renouvelable aux infrastructures essentielles, telles que les hôpitaux, les écoles et les stations de pompage.

 [En savoir plus page 23.](#)

## Rétablir l'énergie après une catastrophe naturelle



Du tremblement de terre au Maroc au cyclone dévastateur à Mayotte, nous nous mobilisons rapidement après chaque catastrophe. Notre première réponse consiste à rétablir rapidement l'accès à l'énergie, essentiel pour l'éclairage, la sécurité, les télécommunications et les soins médicaux. Nous travaillons alors en collaboration avec les autorités locales pour développer des solutions de reconstruction énergétique durable, incluant l'énergie solaire.

 [En savoir plus page 23.](#)

## La formation: axe central de notre mission



Pendant plusieurs semaines, douze jeunes ont été formés au métier d'électricien en bâtiment par nos bénévoles bretons dans le cadre d'un projet au Cameroun. Grâce à cette formation, ils sont désormais capables d'assurer l'entretien et la maintenance des installations électriques garantissant ainsi leur avenir professionnel. La formation constitue un levier essentiel pour la réussite de nos projets et le développement des pays où nous intervenons.

## Le défi ecosystem : la mobilisation sans relâche des bénévoles en région



Chaque année, l'éco-organisme ecosystem soutient 2 à 3 de nos projets dans le cadre du « défi ecosystem ». Ce projet pédagogique et solidaire vise à sensibiliser les élèves, du CP à la 6e, à la préservation des ressources naturelles et à la solidarité internationale. Les classes inscrites relèvent divers défis, dont l'un consiste à accueillir un bénévole d'Électriciens sans frontières. Chaque année, entre 150 et 200 interventions sont réalisées, impliquant ainsi au moins deux bénévoles par classe à travers toute la France. Une belle démonstration de la capacité de mobilisation de nos bénévoles depuis 12 ans.

## Partager notre expertise technique du Bénin au Venezuela



Nous mettons notre expertise en matière d'accès à l'électricité et à l'eau au service de divers acteurs. Grâce à la reconnaissance de notre savoir-faire, nous sommes régulièrement sollicités pour intervenir sur des installations de grande envergure en zones reculées. Par exemple, l'Ambassade de France au Bénin nous a demandé de participer au projet d'autonomisation électrique de l'hôpital Saint-Jean de Dieu de Tanguiéta. De même, le Centre de crise et de soutien du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères a fait appel à notre expertise pour installer une centrale photovoltaïque au centre de santé La Milagrosa, situé à Maniapure, dans l'État de Bolivar au Venezuela.

## Moyen Orient : poursuivre notre mobilisation malgré les défis



Dans des contextes de conflit armé, comme à Gaza ou au Liban, les ressources énergétiques deviennent des cibles stratégiques, plaçant les infrastructures électriques en première ligne. Au Liban, malgré une situation sécuritaire toujours instable, nous entendons poursuivre notre action pour soutenir les populations vulnérables. À Gaza, malgré le plaidoyer de la communauté humanitaire, nos palettes d'équipements solaires sont toujours immobilisées à la frontière égyptienne. Nous appelons à un déblocage immédiat de l'aide humanitaire.

## Les projets de développement au cœur de notre mission



Nous continuons d'intervenir à l'échelle d'une école, d'un centre de santé, d'un village pour appuyer le développement local. Avec une équipe de bénévoles par projet, impliquée de l'étude de la sollicitation au suivi dans la durée des installations faites, en contact direct avec les associations locales. Des relations qui s'inscrivent sur des années, dans les territoires souvent les plus ruraux et isolés géographiquement des grands centres.

 En savoir plus pages 16 à 20.

## Plan d'actions 2024-27

En 2024, nous avons élaboré notre nouveau plan d'action pour la période 2024-2027. Ce document vise à définir la stratégie de l'ONG pour les quatre prochaines années. Un processus complet de réflexion, de projection et de planification a été mené, impliquant successivement toutes les parties prenantes (délégations régionales, commissions, salariés) afin de recueillir leurs avis. Ce plan, fondamental pour l'ONG, repose sur une dynamique collaborative.



# LES BÉNÉFICES DE NOTRE ACTION

**NOTRE OBJECTIF** : nos projets ont vocation à apporter un bénéfice direct aux populations, c'est pourquoi ils s'appuient sur des leviers de développement répondant aux Objectifs du Développement Durable (ODD) <sup>(1)</sup>. Ils visent à améliorer les conditions de vie des populations les plus démunies en faisant de l'accès à l'énergie (ODD 7) et à l'eau (ODD 6) un levier de développement économique et humain tout en intégrant des enjeux environnementaux (ODD 13).



## Santé

L'électrification de centres de santé permet de meilleures conditions de travail pour le personnel soignant et de soins pour les bénéficiaires: accouchements de nuit facilités grâce à l'éclairage électrique (en remplacement des lampes à kérosène nocives pour la santé), ou encore conservation des vaccins au frais.

## Éducation



Un accès accru à l'énergie améliore les conditions d'apprentissage des élèves. La lumière leur permet, par exemple, de rester dans la classe pour faire leurs devoirs le soir ou de suivre des cours de soutien. L'électricité permet aux enseignants un accès essentiel aux outils informatiques et aux technologies de diffusion du savoir. Elle profite aussi aux adultes qui peuvent assister à des cours d'alphabétisation.



## Formation

L'autonomie des populations passe par la transmission des compétences indispensables au maintien des installations électriques et à la montée en compétences des sociétés civiles locales. Par conséquent, tous nos projets incluent un volet de formation et de renforcement des acteurs locaux.

**675 MILLIONS** <sup>(2)</sup> DE PERSONNES N'ONT PAS ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ DANS LE MONDE



## Vie sociale et sécurité



L'installation d'un éclairage public ou la mise à disposition d'un kit solaire permet d'apporter plus de sécurité pour les déplacements la nuit, notamment dans les camps de réfugiés ou de déplacés pour les femmes et les enfants. Les lampadaires solaires constituent une solution parfaitement adaptée aux zones non desservies par un réseau de distribution d'électricité. De même pour les kits solaires qui permettent, en plus de s'éclairer, de circuler en toute sécurité, de recharger les téléphones portables pour pouvoir communiquer.



**2,1 MILLIARDS DE PERSONNES,**  
SOIT 30 % DE LA POPULATION MONDIALE,  
N'ONT PAS ACCÈS À DES SERVICES D'EAU  
POTABLE GÉRÉS DE MANIÈRE SÛRE



## Lutte contre le changement climatique

L'utilisation d'énergies renouvelables est incontournable pour répondre aux besoins des populations, tout en luttant contre le dérèglement climatique. Notre production d'énergie repose sur les ressources locales renouvelables, telles que le soleil ou l'énergie hydraulique, qui permettent l'accès à une énergie efficace, à un coût abordable avec un impact limité sur l'environnement.



## Sécurité alimentaire

L'automatisation du pompage de l'eau à l'aide de panneaux solaires améliore l'irrigation, la productivité sur les parcelles et par conséquent la sécurité alimentaire des bénéficiaires. Le pompage solaire permet aussi de développer les activités économiques grâce à la vente des produits alimentaires récoltés, ou encore de transformer et de conserver des produits agro-alimentaires grâce à la production de froid.

## Développement économique



L'accès à l'électricité permet la création d'activités génératrices de revenus et l'émergence d'activités artisanales comme la connexion d'équipements agricoles électriques, la recharge de téléphones portables ou encore la vente de froid. Par ailleurs, elle améliore la productivité, par exemple via la motorisation de pompes à eau ou l'électrification de machines-outils.

**Parmi ces personnes,**  
**263 millions<sup>(3)</sup> vivent à plus**  
**de 30 minutes du premier**  
**point d'eau**

## Accès à une eau de qualité



La construction d'un forage profond équipé d'un moteur fonctionnant à l'énergie solaire permet la fourniture d'une eau de qualité aux populations. L'accès à l'eau et à des systèmes améliorés d'assainissement et de traitement contribue à réduire le risque de maladies hydriques et par conséquent la mortalité, notamment infantile.

(1) Les Objectifs de développement durable (ODD), également nommés Objectifs mondiaux, ont été adoptés par les Nations Unies en 2015. Ils sont un appel mondial à agir pour éradiquer la pauvreté, protéger la planète et faire en sorte que tous les êtres humains vivent dans la paix et la prospérité d'ici à 2030.

Source: PNUD.

(2) Source: Agence internationale de l'énergie.

(3) Source: UNICEF.

# COUP D'ŒIL SUR NOS ACTIONS



éducation / santé / eau / formation / vie sociale  
sécurité alimentaire / développement économique / lutte contre le dérèglement climatique



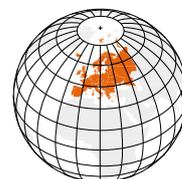
## Amérique centrale & latine

PAYS	NOM DU PROJET	INTERVENTION
<b>Costa Rica</b>	Bahia Drake	🌍
	Île de la Tortue	📖
<b>Haïti</b>	Tabarre	📖
	Lekòl Chimen Libète	📖 🌍
<b>Vénézuela</b>	Centre de santé La Milagrosa	👥 🌍



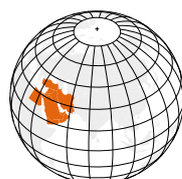
## Asie

PAYS	NOM DU PROJET	INTERVENTION
<b>Bangladesh</b>	Cox's Bazar Green Innovation Hub	📖 🌍
<b>Laos</b>	Phongsaly	📖 🌍
	Dhye, Haut Mustang	👥 🌍
<b>Népal</b>	Piringding	🌍
	SISAM: Solution d'Irrigation Solaire Améliorée Népal	💧 📖 🌍



## Europe

PAYS	NOM DU PROJET	INTERVENTION
	PAMOC 4	📖
	Appui formation au FORIM PRAOSIM	📖
	Appui pédagogique et sensibilisation	📖
<b>France</b>	Expertise pour Aquassistance	👥
	Kpimé	📖 🌍
	Distribution de kits solaires à Saint-Martin	📖 👥 🌍
<b>Moldavie</b>	Solides	👥
<b>Ukraine</b>	Ukraine 2022	👥 💧 🌍
	Ukraine 2023	📖 👥 🌍



## Proche-Orient

PAYS	NOM DU PROJET	INTERVENTION
<b>Liban</b>	Écoles impactées par l'explosion du port de Beyrouth	📖 🌍
	Liban 2024	👥 🌍
<b>Palestine</b>	Réponse humanitaire dans la bande de Gaza	👥 🌍



# Afrique

PAYS	NOM DU PROJET	INTERVENTION
Bénin	Café Lumière Bénin	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Zou - Sinwé-Dodomè, Towé, Kpota et Kpoto-Tokpa	⚡️ 🌱 🌍
	Adjarra	🌱 🌍
	Appui à Songhai	🌱 🌍
	Commune de So-Ava	🌱 🌍
	Distribution de lampes solaires au Bénin	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
Bénin, Burkina Faso, Togo	Tanguéta, Hôpital Jean de Dieu	⚡️ 🌍
	SISAM : Solution d'Irrigation Solaire Améliorée	☑️ 🌱 🌍
Bénin, Togo, Madagascar	Programme Café Lumière 3 pays	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	CARPO Ouahigouya	☑️ 🌱 🌍
	Didyr-Villages H2O de Mousséo, Mogheya et Mouzoumou	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Gulmu	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Koussiba	🌱 🌍
	Maison d'accueil à Zam	☑️ 🌱 🌍
	Sangoulema	⚡️ 🌱 🌍
	Satiri, Sissa	🌱 🌍
	Tanghin	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Tanghin-Wobdo	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
Burkina Faso	Tougouzague	☑️ 🌱 🌍
	Zongbèga	🌱 🌍
	Zorgho	⚡️ 🌱 🌍
	Diagnostic technique des structures de santé d'ALIMA au Mali, en Guinée et au Burkina Faso	☑️ 🌍
	Réhabilitation des installations électriques à RUZO pour les Filles de la Charité	☑️ ⚡️ 🌍
Burundi	Kribi	🌱 🌍
	Kribi formation	☑️ 🌱 🌍
	Lefock- Dschang	⚡️ 🌱 🌍
Cameroun	Lokoti	⚡️ 🌱 🌍
	Fiabilisation installations électriques des Filles de la Charité	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Micro-centrale hydraulique Lefock à Dschang	🌱 🌍
	Anjouan	⚡️ 🌱 🌍
Comores	Mitsamiouli	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Gbogolo	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
Côte d'Ivoire	Soutien aux structures de santé - Covid-19	⚡️ 🌱 🌍
Kenya	Rusinga	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Almarina	⚡️ 🌱 🌍
	Ambessisika	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Amboanana	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Ankify-Doany	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Antoetra	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Diana	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Helpsimus 2	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Mazava, Ambodimotso-sud et Pont-Sofia	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Mission de suivi Madagascar	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Sabotsy, Anjozoro	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Sakatia	⚡️ 🌱 🌍
	Sambaïna	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Antananarivo, Pavillon Sainte-Fleur pour l'Ordre de Malte	⚡️ 🌱 🌍
	Fort Dauphin 4	⚡️ 🌱 🌍
Batsirai	☑️ ⚡️ 🌱 🌍	
Maroc	Maroc Marrakech Séisme	🌱 🌍
Mozambique	Cyclone Idai	🌱 🌍
Nigéria	Fiabilisation électrique du Centre des Filles de la Charité	⚡️ 🌱 🌍
	Katsina, Maiduguri, Owo	☑️ 🌱 🌍
République centrafricaine	Bangui et Bocaranga	☑️ 🌱 🌍



République Démocratique du Congo	Issuma 2	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Ishwi	⚡️ 🌱 🌍
	Kalo	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Kasi	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Kitenda	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Lubumbashi Kamalondo	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Maluku	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Widjifaké, Ingolo	⚡️ 🌱 🌍
	Électricité et eau pour les établissements scolaires et les centres de santé des Filles de la Charité	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Linzolo	☑️ 🌱 🌍
République du Congo	Makoua	⚡️ 🌱 🌍
	Ouenze	⚡️ 🌱 🌍
Rwanda	Adenya	🌱 🌍
	Sécurisation de l'alimentation électrique du centre social des Filles de la Charité	⚡️ 🌱 🌍
Sénégal	Birkelane	☑️ 🌱 🌍
	Diagoubel	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Île d'Eloubaline	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Mission suivi Sénégal 2024	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Moundé-Diogane	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Niagalan-Come	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Ziguinchor, lycée Saint-Charles Lwanga	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Bignona-Casasol	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Bignona, coopération Savoie-Sénégal avec Pays de Savoie Solidaire	☑️ 🌱 🌍
	Évaluation des besoins dans les structures de santé de Vision du Monde	⚡️ 🌱 🌍
Tchad	Expertise à Dakar pour la Croix Rouge Française	☑️ 🌱 🌍
	Expertise ALIMA	☑️ 🌱 🌍
	Audit technique pour l'Ordre de Malte	⚡️ 🌱 🌍
	Agnedi	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Agotimé Xenouï	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Agotimé-Vakpo, Ekpokopé, Aguduvu	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Avedze	⚡️ 🌱 🌍
	Féouda	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Hedjegni	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Kouve	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
Togo	Medjingni	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Missahome	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	N'Tarré Koppé	⚡️ 🌱 🌍
	Noepe, Mac Mael Agri	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Oga	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	SISAM 2	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Tokpli	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Villages, santé et développement durable	⚡️ 🌱 🌍
	Villages, santé, développement durable - volet 2	☑️ ⚡️ 🌱 🌍
	Turquie, Syrie	Séismes Turquie et Syrie

# NOTRE ACTION DANS LE MONDE EN 2024

**121 projets**  
dans **26 pays**



**77 projets**  
de développement

parmi lesquels :



**91 %** des projets incluent  
des énergies renouvelables



**1 projet sur 2**  
inclut l'accès à de l'eau de qualité  
(potable ou dédiée au maraîchage)



**9** nouveaux projets  
et **11** projets terminés



**12 projets**  
d'urgence  
et de post-urgence



**32 projets**  
d'appui-expertise



**1 188** bénévoles



**16 911** jours de bénévolat



**52** missions



Près de **1 500 000**  
bénéficiaires pour nos projets  
en 2024

**6 projets** terminés durant  
les années précédentes ont vu  
leurs installations examinées  
à l'occasion d'une mission  
de suivi <sup>(1)</sup>



**10 projets** terminés durant  
les années précédentes  
ont fait l'objet d'une action  
nécessaire à la pérennisation  
des installations <sup>(2)</sup>

(1) À chaque fois qu'une de nos équipes part en mission, elle s'engage à visiter les installations de nos précédents projets qui sont dans la même zone. Cela représente non seulement des occasions pour suivre l'état de nos réalisations, indispensable pour en garantir la pérennité, mais également pour conforter nos liens avec les acteurs locaux, les accompagner dans le diagnostic d'éventuels dysfonctionnements, et consolider ainsi leur autonomie.

(2) Lorsqu'un besoin a été identifié mais ne peut pas être assuré par les mécanismes prévus initialement pour garantir la pérennité des installations.

# NOS PROJETS

## GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES FIABLES, DURABLES ET MODERNES, À UN COÛT ABORDABLE

Selon les Nations Unies, les 17 objectifs de l'Agenda 2030 sont imbriqués et indissociables: « Le septième ODD est au centre des défis majeurs d'aujourd'hui mais aussi des opportunités de demain. Qu'il s'agisse de lutter contre le changement climatique bien sûr, mais aussi [...] la sécurité, la production de nourriture, etc., ». L'ODD 7 est aussi essentiel pour garantir l'accès universel à l'eau (ODD 6), contribuer à de meilleures conditions de soins (ODD 3), à une éducation de qualité (ODD 4) et au développement économique (ODD 8). « L'accès de tous à une énergie durable est essentiel. Cet ODD constitue indubitablement une opportunité pour transformer les vies, les économies et la planète »<sup>(1)</sup>.



### Nos modalités d'interventions :



pages 16 à 20

#### Projets et programmes de développement

Nous mettons en place des projets et des programmes d'accès à l'électricité et à l'eau afin de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations sur le long terme.

Nos projets d'électrification solaire vont de l'échelle d'une structure unique à un village entier, en passant par des programmes multirégionaux ou multi-pays.

#### Projets d'urgence et de post-urgence



pages 22 et 23

L'électricité est vitale dans les situations d'urgence humanitaire: notamment pour l'éclairage, pour la sécurité et la protection, pour la communication ou encore pour faciliter l'accès à l'eau. Nous intervenons directement auprès des populations sinistrées pour rétablir un accès à l'énergie et aussi en appui d'autres ONG pour qu'elles agissent dans les meilleures conditions possibles.



page 21

#### Projets d'expertise

Nous mettons notre expertise en matière d'accès à l'électricité et à l'eau au service des autres acteurs de la solidarité internationale de type ONG ou collectivités territoriales.



(1) Source: [Agenda 2030](#).

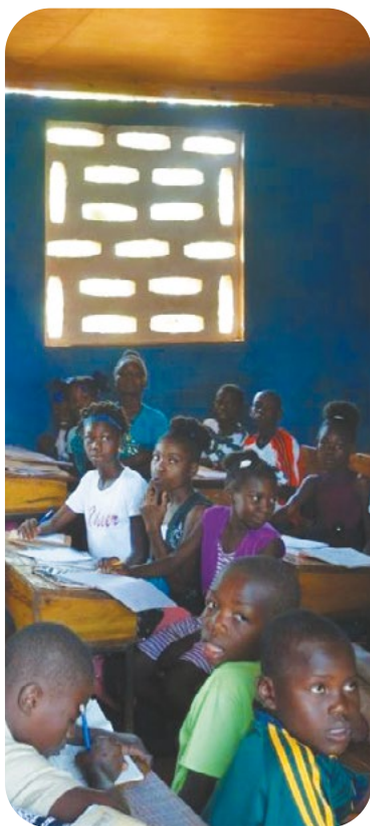


# NOS PROJETS DE DÉVELOPPEMENT

**BON À SAVOIR :** nos projets incluent un appui à la mise en place de la gestion locale (comité de gestion, financement de la pérennité et suivi), des actions de sensibilisation et de formation à l'entretien et à la maintenance de premier niveau.

## HAÏTI

L'école publique comme vecteur de développement éducatif et social des communautés rurales



### Objectifs:

Electrification solaire de 3 salles de classe, du bureau du directeur et d'un éclairage extérieur dans 12 écoles.

### Partenaires opérationnels:

Solidarité laïque, Aide et Actions, Cohav.

### Bénéficiaires:

plus de 13000 bénéficiaires directs dont environ 7000 élèves, et plus de 504000 bénéficiaires indirects.

## NÉPAL

SISAM (Solution d'Irrigation Solaire Améliorée), district du Chitwan



### Objectifs:

Installation de 15 stations de pompage solaire de surface pour permettre à de petites exploitations agricoles de mettre en place des moyens d'irrigation économiques et durables pour optimiser leur production pendant toute l'année.



**Partenaires opérationnels:** KGG.

**Bénéficiaires:** environ 500 personnes.

## Bénin, Togo, Madagascar

Programme Café Lumière 3 pays



### Objectifs:

- Fournir à 22 villages ruraux un accès à des services énergétiques modernes, efficaces, propres et durables.
- Permettre la création et l'essor d'activités économiques viables et l'amélioration des conditions de vie des populations grâce à la fourniture de services domestiques et à l'électrification des services collectifs.
- Accompagner la structuration de filières locales en capacité de déployer de manière autonome la solution Café Lumière<sup>(1)</sup> constituée des acteurs publics, d'acteurs privés et de la société civile.



### Partenaires opérationnels:

Sonagnon, ETD, SAHA, ALAFIA, Songhaï, ANKA, ISMAST ENERGY, ARESS.

**Bénéficiaires:** les populations des 22 villages ruraux, les filières locales d'accès à l'énergie hors réseau qui émergeront grâce au programme (société civile, privé, public), soit environ 110000 personnes.

(1)



Le Café Lumière est une solution d'électrification off-grid pour les zones rurales isolées. Il prend la forme d'une mini-centrale photovoltaïque qui transforme l'énergie solaire en énergie électrique. Cet ensemble de bâtiments, desservi par le mini-réseau, regroupe notamment les bâtiments de services collectifs (centre de santé, écoles, mairie, etc.), des activités génératrices de revenus (ateliers de décorticage de riz, des activités artisanales, etc.), les habitations des ménages qui ont souhaité être raccordés au mini-réseau.



## BURKINA FASO

### 1 Accès à l'électricité, l'eau et l'assainissement pour le centre de santé et le village de Sangoulema



#### Objectifs:

- Électrification du centre de santé avec l'installation d'un champ solaire avec batteries.

- Éclairage public avec l'installation de 3 lampadaires solaires et d'un point de recharge pour petit matériel électronique.
- Accès à de l'eau propre grâce à une pompe solaire, plusieurs points d'eau, un château d'eau et des puits pour les eaux usées.

**Partenaires opérationnels:** SEEPAT (Sauvons l'Environnement, l'Eau Potable et l'Assainissement pour tous), CVD, COGES.

**Bénéficiaires:** 6 000 personnes.



### 4 De la lumière à tous les moments de la vie, électrification à Tanghin



#### Objectifs:

- Éclairage et alimentation électrique de 3 écoles avec points lumineux et prises de courant.
- Installation de 10 points de recharges de lampes individuelles solaires (situés dans les écoles) permettant l'éclairage des concessions<sup>(2)</sup>. Un point regroupe 7 stations permettant de recharger 80 lampes chacune.

**Partenaires opérationnels:** ADESR (Association pour le Développement Économique et Social du Roumkiet-tenga) et l'association française de pays de Chambord-Tanghin.

**Bénéficiaires:** environ 21 000 personnes dont 1 500 élèves.

### 2 Irrigation pour le maraîchage au village de Sissa



#### Objectifs:

- Réalisation d'un forage pour la production d'un débit d'eau suffisant pour alimenter une surface cultivée d'un hectare.
- Mise en place d'une pompe solaire et d'un réseau de canalisation nécessaire à l'irrigation d'un champ de maraîchage.
- Construction de bassins pour permettre une autonomie en eau de 4 jours en cas d'ensoleillement faible.

**Partenaires opérationnels:** APPA (Association pour des Petits Projets Africains BF), A Petit Pas (APP) et la Fondation ASAP (Association for Small African Projects).

**Bénéficiaires:** 100 femmes.

### 3 Accès à l'électricité et à l'eau pour les orphelins et enfants défavorisés de Sabou



#### Objectifs:

- Électrification solaire du centre d'accueil, du dispensaire, de la maternité et de 3 logements du personnel.
- Réhabilitation du système hydraulique avec le remplacement de la pompe manuelle existante fournissant environ 7 m<sup>3</sup> d'eau par jour par une pompe immergée avec un débit de 2,5 m<sup>3</sup> par heure et l'installation d'un château d'eau de 10 m<sup>3</sup>.
- Alimentation en eau par canalisation de la maternité et du village.
- Création de 3 puits perdus autour de la pompe et des bacs de réception d'eau<sup>(1)</sup>.

**Partenaires opérationnels:** Faag-Taaba.

**Bénéficiaires:** environ 1 100 personnes dont 50 enfants du centre d'accueil, 12 bénévoles et 2 salariés.

(1) Un puits perdu, également appelé puits d'infiltration, est un dispositif d'assainissement utilisé pour évacuer les eaux pluviales ou les eaux usées dans le sol.

(2) Les concessions sont des regroupements de cases qui permettent de loger des familles. Dans une même concession, on peut retrouver 2 ou 3 générations et plusieurs fratries.



## MADAGASCAR

### 1 Électrification des écoles et hôpitaux de Mazava, Ambodimotso-sud et Pont-Sofia



#### Objectifs:

- Électrification solaire de 6 établissements scolaires et 2 hôpitaux comprenant un éclairage intérieur et extérieur et des prises de courant.
- Formation d'élèves du secondaire aux bases de l'électricité ainsi qu'aux installations de centrales photovoltaïques et électriques.

#### Partenaires opérationnels:

READ DSS (Réseau des Environnementalistes et Acteurs de Développement des régions DIANA, SAVA et SOFIA).

**Bénéficiaires:** plus de 600 élèves et 11 000 personnes à Mazava, plus de 800 élèves et 8 700 personnes à Ambodimotso et plus de 200 élèves à Pont Sofia.

### 2 Électrification de la commune rurale d'Ambesisika



#### Objectifs:

- Électrification solaire des bâtiments administratifs avec un éclairage pour les bureaux ainsi que l'installation de prises de courant.
- Éclairage de 2 salles de classe de l'école primaire, de 4 salles du collège ainsi que de la bibliothèque et du bureau de la direction élargissant ainsi les plages horaires d'études et l'utilisation d'outils pédagogiques informatisés.
- Création d'un kiosque de chargement pour téléphones portables.

#### Partenaires opérationnels:

Organisme de coopération GESCOD.

**Bénéficiaires:** 15 000 habitants dont près de 600 élèves.



### 3 Électrification des écoles de 3 villages Malgaches



#### Objectifs:

- Électrification solaire de 2 salles de classe par école à Vohitrarivo, Ambodimanga et Ambohipo avec l'installation d'un éclairage et de prises.
- Installation d'une station de recharge de batteries<sup>(1)</sup> et d'un éclairage sur le mât central pour le camp de base.

#### Partenaires opérationnels:

HELPSIMUS (sauvegarde du grand hapalémur).

**Bénéficiaires:** 310 élèves, une dizaine d'enseignants et plus de 40 employés du camp de base.

## République du Congo (Brazzaville)

### Électricité et eau pour l'hôpital Mariélé à Makoua



#### Objectifs:

- Électrification solaire répondant aux besoins en énergie pour les prises et l'éclairage prioritaire de l'hôpital de Makoua.

- Remise en état et sécurisation de l'installation électrique intérieure alimentée par la station photovoltaïque.
- Installation d'une station de pompage avec un ballon de 300 litres alimentée par la station photovoltaïque et d'un système de traitement de l'eau UV afin que celle-ci soit potable.

**Partenaires opérationnels:** ASLAV (Association de L'Amour Vivant).

**Bénéficiaires:** 17 000 habitants.



(1) Caméras, appareils photos, ordinateurs portables... pour les guides et écotouristes.



# RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO



## 1 Électrification du centre d'accueil de Kamalondo

### Objectifs:

- Électrification solaire du centre d'accueil de l'orphelinat: cinq maisons d'accueil, l'école, le centre de santé, le centre d'éveil et les locaux agricoles.
- Mise en place d'une solution électrique pour le nettoyage et le séchage du linge de l'orphelinat permettant de limiter des risques sanitaires liés aux parasites.

**Partenaires opérationnels:**  
ONG BUMI.

**Bénéficiaires:**  
plus de 3 000 personnes dont 150 orphelins, 500 élèves et les habitants de la commune.



## 2 Électrification des écoles du village de Kalo



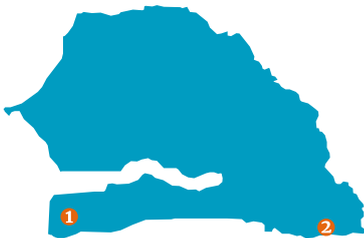
### Objectifs:

- Électrification et éclairage solaire de 20 salles de classe et 5 locaux administratifs répartis sur 4 écoles du village avec installation de points lumineux et de prises intérieures.
- Installation d'un éclairage extérieur pour sécuriser les trajets nocturnes.

**Partenaires opérationnels:**  
Association Kalo Telema.

**Bénéficiaires:** plus de 2 000 élèves de niveaux primaire et secondaire.

# Sénégal



## 1 Électrification de l'école et du centre de santé du village de Diagoubel



### Objectifs:

Électrification solaire de 6 salles de classe et du centre de santé.

**Partenaires opérationnels:**  
GIE Emano.

**Bénéficiaires:** 3 500 personnes dont 300 écoliers.

## 2 Électrification pour l'école de Niagalan Comé



### Objectifs:

- Électrification solaire de 2 salles de l'école avec éclairages intérieur et extérieur ainsi que des prises.
- Fourniture du matériel pédagogique à l'école ainsi que du matériel d'éclairage solaire individuel pour chaque famille ayant un élève à l'école et aux enseignants résidents.
- Remise en service du château d'eau par un système de pompage solaire.

**Partenaires opérationnels:**  
Autorité communale.

**Bénéficiaires:** 1 187 habitants dont 230 élèves.

## Mission de suivi des projets au Sénégal



L'objectif général de cette mission de suivi-évaluation, assurée en partie par des bénévoles de l'association et en partie par une ONG locale, a été de rendre compte, pour 11 projets réalisés, de la mise en œuvre et des résultats obtenus et d'en tirer des enseignements utiles afin d'émettre des recommandations permettant d'améliorer les pratiques et de guider la réalisation des futurs projets.

### Objectifs:

- Évaluation de la pertinence de l'efficacité et de la viabilité des projets.
- Analyse des projets au travers des objectifs, des résultats et des impacts en se référant aux indicateurs.
- Évaluation de l'implication et de la coordination des divers partenaires des projets.
- Identification des difficultés de mise en œuvre des projets pour améliorer les pratiques techniques.
- Vérification de la conformité des travaux.

**Partenaires opérationnels:**  
ONG ADOS.



## TOGO

### 1 Accès à l'électricité et à l'eau pour 3 villages de la région d'Adjakpa



#### Objectifs:

- Éclairage d'une salle de classe, d'un local administratif et de la véranda dans chacune des deux écoles.
- Installation de lampadaires solaires fonctionnant grâce à un détecteur de luminosité.
- Électrification des bâtiments avec l'installation de prises de courant pour faciliter l'accès au numérique pour l'apprentissage.

#### Partenaires opérationnels:

association « Terre d'échanges ».

**Bénéficiaires:** 1 650 personnes dont environ 400 élèves du primaire.

### 2 Village, santé et développement durable à Notsé



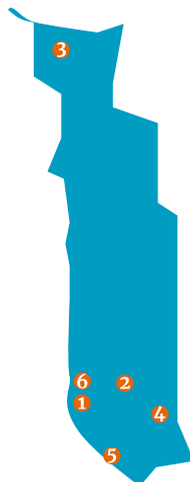
#### Objectifs:

- Fournir un accès durable à une eau de qualité, à des infrastructures d'hygiène et d'assainissement ainsi qu'à des services énergétiques solaires dans 13 sites de la région du Haho.
- Contribuer au renforcement des compétences des acteurs issus de la société civile impliqués dans ce projet et à la formation locale.

#### Partenaires opérationnels:

ETD (entreprises territoire et développement), les Amis du Togo, Aquassistance, Watura, CTFPN.

**Bénéficiaires:** 76 000 personnes.



### 3 SISAM 2 (Solution d'Irrigation Solaire Améliorée) au Togo



#### Objectifs:

Équiper 300 exploitations maraîchères de pompes solaires et de bassins de stockage d'eau pour améliorer la productivité de ces petites exploitations maraîchères, augmenter leurs revenus et réduire la pénibilité du travail.

**Partenaires opérationnels:** Jeunes Adultes Ruraux Chrétiens (JARC), ODIAE.

#### Bénéficiaires:

600 bénéficiaires directes et près de 100 000 bénéficiaires dépendants de la production maraîchère locale.

### 4 Électrification des écoles et collèges de la commune de Kouvé



#### Objectifs:

**Pérennisation:** suivi de l'état des installations électriques des 9 salles de classe, de la bibliothèque et des locaux administratifs réalisées en 2015.

**Partenaires opérationnels:** ville de Cusset.

**Bénéficiaires:** 3 500 élèves dont 660 dans un chantier école.

### 5 Électrification de la ferme école à Noepe



#### Objectifs:

- Électrification de 2 classes, 2 magasins et des locaux d'une ferme école avec l'installation de points lumineux et de prises de courant.
- Formation de niveau BEPA (brevet d'études professionnel agricole) de candidats à des connaissances agricoles solides avec des temps pratiques et théoriques.

#### Partenaires opérationnels:

Mac Maël Agri.

**Bénéficiaires:** 20 élèves par an.

### 6 Accès à l'électricité et à l'eau pour Agotimé



#### Objectifs:

- Électrification de 3 salles de classe.
- Installation d'un lampadaire solaire sur la place du village ainsi que de 110 lampes solaires autonomes pour les familles du village.
- Accès à l'eau grâce à une pompe solaire et un château d'eau et déploiement de bornes fontaines ainsi que de lave-mains.
- Installation d'un réservoir de 50 m<sup>3</sup> pour le maraîchage (alimenté par le pompage).

#### Partenaires opérationnels:

Perle du monde association (PMA).

**Bénéficiaires:** 500 personnes dont plus de 260 enfants de moins de 12 ans.



# NOS PROJETS D'APPUI ET D'EXPERTISE

## Bénin

### 1 De l'éclairage décarboné pour les localités lacustres de So Ava



#### Objectifs:

- Accompagnement et suivi de l'installation de 250 lampadaires solaires avec recharge USB dans 20 localités de la commune lacustre de So-Ava (à proximité du projet Café Lumière Bénin mené par l'ONG).
- Échanges avec les autorités, associations et habitants pour assurer l'appropriation des installations.

Partenaire: Novéa Energies.

### 2 De l'eau à Adjarra



#### Objectifs:

- Audit et diagnostic des 2 pompes et du château d'eau réalisé sur le site de maraîchage de la commune.
- Formulation de recommandations ou préconisations pour un stockage durable pour l'irrigation et l'électrification du pompage.
- Suivi de la réalisation de deux bassins et accompagnement des maçons.
- Proposition de pistes de sensibilisation des populations utilisatrices du site et organisation d'une séance type.

Partenaire: Association Groupement d'Éducateurs sans frontières (GREF).

## République centrafricaine

### Accompagnement à la mise en place d'installations photovoltaïques sur 4 hôpitaux



#### Objectifs:

- Vérification de la conformité d'une installation électrique et validation de modules de formation à distance.
- Vérification et test d'équipements et d'installations pour 2 structures de santé.
- Diagnostic de circuits électriques, évaluation des besoins énergétiques et proposition de cahiers des charges en vue du déploiement du photovoltaïque de 2 structures de santé.

Partenaire: ALIMA.

## Electriciens sans frontières, le Haut-commissariat aux Réfugiés des Nations Unies (UNHCR), NGO Forum et Schneider Electric



À la demande de l'Institut pour la Formation et la Recherche des Nations Unies (UNITAR), l'UNHCR, NGO Forum, Schneider Electric et Electriciens sans frontières ont mis en place un projet de formation professionnelle pour la réparation et le recyclage des batteries et autres déchets dans le camp de réfugiés Rohingyas

de Cox Bazar au Bangladesh. L'UNHCR a piloté la construction du GIH (Green Innovation Hub), le bâtiment de formation servant aussi de centre de réparation et point de collecte pour le recyclage solaire et électronique. NGO Forum s'est chargé de la gestion du centre de réparation et du centre de recyclage ainsi que de l'identification et de l'évaluation du niveau des formateurs pour adapter le cursus. Schneider Electric et Electriciens sans frontières ont été mobilisés sur le volet formation des formateurs locaux.

#### Notre rôle dans ce projet:

- Définition du cursus et de la durée des formations.

- Développement des supports d'apprentissage en anglais avec Schneider Electric.
- Animation des sessions de formation permettant le développement des capacités locales des réfugiés Rohingyas et des membres de la communauté d'accueil en matière d'installation, d'exploitation, de réparation, d'entretien et de recyclage des produits et services d'énergie solaire.
- Formation des techniciens et implication des populations au processus d'identification, de tri, de stockage et de réparation lorsque possible des produits concernés.

Ils ont eu recours à notre expertise en 2024 :

#### Organisations non gouvernementales



Les Filles de la Charité de Saint-Vincent-de-Paul



#### Collectivités





# NOS PROJETS D'URGENCE ET DE POST-URGENCE

## Notre mécanique de réponse en situation d'urgence :

Catastrophe naturelle ou humaine avec des conséquences humanitaires importantes



### Analyse des besoins :

- avec les autorités locales
- avec d'autres ONG



### Recherche de :

- ressources humaines en interne (bénévoles)
- ressources financières et matérielles auprès des partenaires <sup>(1)</sup>



Décision de lancer des opérations humanitaires d'accès à l'énergie et à l'eau



- Préparation du départ des bénévoles
- Approvisionnement en matériel et expédition



Intervention sur place (diagnostic, intervention, distribution de kits, évaluation...)



Suivi de l'exécution du projet avec les partenaires locaux



Évaluation et bilan de l'intervention



Réflexion sur les besoins en énergie en post-urgence et reconstruction

## Liban

### Notre intervention d'urgence



#### Contexte:

Le 23 septembre 2024, une opération militaire a été lancée par Israël au Liban. Près d'un million de personnes sont depuis affectées dont près de 800000 ont été contraintes de se déplacer vers des abris d'urgence.

#### Notre action:

S'appuyant sur ses partenariats avec les associations libanaises telles que le Secours Populaire Libanais et AMEL, Electriciens sans frontières a acheminé près

de 3000 équipements solaires individuels dont près de 172 kits à destination des familles déplacées dans les gouvernorats de Beyrouth, de la Bekaa et du sud Liban.

Ces équipements permettent le chargement des moyens de communication, cruciaux dans des mouvements massifs de population, et d'apporter un éclairage nécessaire dans les zones de déplacement temporaire.

(1) Depuis 2017, Electriciens sans frontières est partenaire du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères en cas de crise humanitaire. La convention conclue au quai d'Orsay permet de mobiliser nos partenaires (entreprises & fondations) afin de faciliter la réalisation de nos opérations d'urgence.



## Madagascar

### Pérennisation suite au cyclone



#### Contexte:

Le 5 février 2022, le cyclone Batsirai frappait la côte est de Madagascar avec des rafales de vent, allant jusqu'à 240 km/h. Plus 125 000 personnes étaient alors sinistrées. À la suite de cette catastrophe et en accord avec notre engagement d'accompagner nos projets sur 10 ans, nous avons assuré la pérennisation de nos installations existantes depuis près de 8 ans.

#### Nos actions en 2024 :

- Réhabilitation des installations électriques de l'hôpital.
- Vérification et test des équipements après le remplacement des batteries et des régulateurs endommagés à l'Hôpital Saint-Anne.
- Réhabilitation des installations solaire et électrique de l'école de Sahofika avec l'installation d'un nouvel onduleur, de nouvelles batteries et la remise à niveau du matériel de protection de l'installation.

## Maroc

### Séisme

#### Contexte:

Dans la nuit du 8 au 9 septembre 2023, un séisme de magnitude 7 a touché le Maroc. 13 000 personnes ont été affectées et ont trouvé refuge dans des camps provisoires du fait de la destruction des habitations. Présent sur place dans les tous premiers jours post-séisme, Electriciens sans frontières a distribué 644 kits solaires individuels lors de cette action d'urgence qui a également permis une première évaluation des besoins.

#### Projet « Initiative lumière pour le Maroc » :

Au regard de l'ampleur des besoins relevés, et grâce à plusieurs soutiens, Electriciens sans frontières, déploie depuis 2023, son projet « Initiative Lumière pour le Maroc ».

- Parmi les équipements solaires individuels, plus de 5 000 kits solaires et 3 000 lampes solaires ont été distribués par les équipes d'Electriciens sans frontières sur 4 régions affectées par le séisme : El Haouz, Chichaoua, Taroudant et Ouarzazate.
- 440 lampadaires solaires ont été installés et permettent de faciliter les déplacements en soirée et de nuit dans les zones d'habitation temporaire.



## Ukraine

### Notre engagement



#### Contexte:

Fortement remobilisé suite à l'invasion russe en 2022, Electriciens sans frontières a d'abord répondu aux besoins des collectivités territoriales et ministères ukrainiens en mettant à disposition plus de 170 tonnes d'équipements électriques dont 32 durant l'hiver 2022-2023 (groupes électrogènes, convecteurs, lampes solaires, led et câbles électriques...) dans plus de 18 oblasts (régions) du pays, notamment grâce à son réseau d'acteurs du secteur français de l'énergie.

#### Notre action:

- 65 structures (19 écoles, 16 hôpitaux, 15 stations de pompage, 13 centres de santé et 2 établissements d'accueil) bénéficient de solutions solaires à travers 10 oblasts de l'Ukraine. Une trentaine d'autres sont en cours de finalisation d'ici le milieu de l'année 2025.
- 5 000 systèmes de chauffage, 2 550 solutions d'éclairage, 5 200 équipements individuels solaires et près de 1 mégavolt ampère en groupes électrogènes ont également été acheminés par Electriciens sans frontières et distribués par nos partenaires ukrainiens.

#### Projet « Solutions hybrides 2023-24 » :

L'ONG a ensuite déployé, depuis août 2023, une centaine de solutions hybrides pour sécuriser l'alimentation électrique d'infrastructures critiques (écoles, hôpitaux et stations de pompage).

# LA MOBILISATION DES SYNDICATS D'ÉNERGIE À NOS CÔTÉS



**Charles-Antoine Gautier**  
Directeur général de la Fédération nationale des collectivités dévolues aux services publics locaux en réseau

« LA LOI OUDIN-SANTINI AMENDÉE PAR XAVIER PINTAT, PRÉSIDENT DE LA FNCCR, a permis d'élargir le soutien d'actions menées à l'étranger pour le service public de distribution d'électricité et de gaz en plus de celui de l'eau et de l'assainissement jusqu'à 1 % de leur budget: le 1 % énergies. De nombreuses collectivités, syndicats d'énergie se sont impliqués dans ce dispositif et continuent aujourd'hui d'accompagner massivement des projets d'énergies renouvelables, de financer de nouveaux équipements et des actions de formation pour une meilleure coopération internationale et pour favoriser la transition énergétique pour tous.

Dernièrement, face à la situation exceptionnelle qu'a traversée Mayotte, la FNCCR et ses collectivités adhérentes ont exprimé leur soutien envers les mahorais. Les difficultés rencontrées notamment en matière d'énergie ont imposé une réponse solidaire exemplaire. Ce sont ainsi plus de 130 K€ qui ont été collectés au profit d'Electriciens sans frontières pour leur venir en aide. Un bel élan de solidarité. »



**L'ÉNERGIE EST UN PRODUIT DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ INDISPENSABLE À UN CADRE DE VIE DÉCENT.** La FNCCR considère que l'accès à l'énergie durable et pérenne dans les zones reculées des pays en développement a toute sa place dans les actions de coopération solidaires et décentralisées que les collectivités territoriales françaises peuvent mener. Les partenariats de confiance que de nombreux syndicats d'énergie ont choisi de nouer avec Electriciens sans frontières illustrent parfaitement cette logique et permettent la réalisation de projets concrets. Nous ne pouvons que nous en féliciter.



**Xavier Pintat,**  
Président de la FNCCR

## Trois syndicats d'énergie reviennent sur leur engagement aux côtés d'Electriciens sans frontières :

### SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIES, D'ÉQUIPEMENT ET D'ENVIRONNEMENT DE LA NIÈVRE



**Guy Hourcabie**  
Président du Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre & Vice-Président délégué de la FNCCR

Le Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre (SIEEEN) est partenaire d'Electriciens sans frontières depuis 2019 et a soutenu la réalisation des projets suivants :

- Accès à l'eau et l'électricité au village de **Tokpli au Togo**.
- Construction d'un **atelier solaire** et **formations** en énergie solaire au **Burkina Faso**.
- Accès à l'électricité et à l'eau au village d'**Agotimé-Xénouï au Togo**.



Nous venons de renouveler notre partenariat en décembre 2024 pour les trois prochaines années, avec l'objectif de concrétiser le projet « Kasi » en République Démocratique du Congo permettant l'électrification de deux écoles primaires, deux écoles

secondaires avec internat, un centre de santé, six éclairages publics, ainsi que la mise en place d'un pompage solaire avec bornes fontaines et assainissement de l'eau.

Par ailleurs, notre Comité syndical a validé une aide exceptionnelle début 2025 pour le projet « **Urgence cyclone à Mayotte** » suite au cyclone CHIDO qui a frappé Mayotte causant des dégâts considérables et laissant de nombreuses personnes sinistrées.

En déplacement le mois dernier sur l'Île de la Réunion et Mayotte dans le cadre de mes fonctions à la FNCCR, j'ai eu le plaisir de rencontrer l'équipe sur le terrain d'Electriciens sans frontières qui œuvrent depuis la fin de l'année 2024 pour rétablir l'accès à l'électricité sur une partie défavorisée et très lourdement touchée par le cyclone.

### SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIE DES CÔTES D'ARMOR

Chaque année, le Syndicat Départemental d'Énergie des Côtes-d'Armor (SDE22) met en place des actions de Solidarité Internationale en partenariat avec l'ONG Electriciens sans frontières.

Le SDE22 a, dans ce cadre, aidé l'**Ukraine** pour des interventions en lien avec l'énergie et en acheminant sur place 63 panneaux photovoltaïques au profit de structures essentielles comme les hôpitaux.



Le SDE22 vient de renouveler sa convention avec l'ONG avec l'inscription de deux nouveaux projets, à savoir :

- **SISAM 2** (Solution d'Irrigation Solaire Améliorée) : le SDE22 apportera son aide pour réduire la pauvreté et renforcer la sécurité alimentaire en milieu rural au **Togo** en favorisant le déploiement de solutions d'irrigation durables alimentées par des panneaux solaires.
- **Café Lumière 3 pays** : le SDE22 va subventionner l'ONG pour autonomiser des filières locales d'accès à l'énergie hors-réseau au **Bénin**, à **Madagascar** et au **Togo** (installation de productions solaires et de réseaux pour alimenter des commerces, des branchements individuels et des services collectifs tels que mairies, écoles et centres de santé).

Le Syndicat Départemental d'Énergie des Côtes-d'Armor contribue ainsi à la réalisation d'actions à l'international et vise chaque année l'atteinte du 1 % Energie dans le cadre d'une solidarité juste et équilibrée au service du co-développement notamment entre l'Europe et l'Afrique.



**Dominique Ramard**  
Président du Syndicat départemental d'Énergie des Côtes-d'Armor

### SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE D'INDRE-ET-LOIRE



**Jean-Luc Dupont,**  
Président du Syndicat Intercommunal d'Énergie d'Indre-et-Loire

En tant que représentant du syndicat, je tiens à exprimer toute notre fierté de soutenir les actions d'Electriciens sans frontières. Leur engagement sur le terrain, en **Ukraine** pour assurer un accès à l'électricité malgré la guerre, au **Maroc** après le séisme, ou encore au **Burundi** avec le projet **Ngozi**, est exemplaire. Ce sont des interventions concrètes, humaines, qui changent des vies. Grâce à notre partenariat, nous contribuons à restaurer la lumière là où règnent l'urgence et l'obscurité. Ces projets incarnent les valeurs de solidarité et de fraternité que nous défendons au quotidien. Nous restons pleinement mobilisés à leurs côtés pour faire rayonner cette énergie de la générosité.

# NOS PARTENAIRES



## Autres collectivités territoriales et syndicats mixtes

Agglopolé de Sète, Conseil départemental du Finistère, Conseil régional de Bretagne, lycée Balleur-Niepcé Chalonsur-Saône, lycée des métiers Adrienne Bolland Poissy, lycée Jean Moulin Béziers, lycée La Mache, lycée Marcel Deprez Paris 11, Maison de l'International de Rennes, Quimper Bretagne Occidentale, région Occitanie, Resacoop, Réseau 11, Syndicat Départemental d'Alimentation en Eau Potable des Côtes-d'Armor, SIS-CODIP, Syndicat Audois d'Énergies et du Numérique, Syndicat d'eau de Pont An Illis, Syndicat de gestion des énergies de la région lyonnaise, Syndicat Départemental d'Électricité et d'Eau des Communes des Landes, Syndicat Départemental d'Énergie d'Ille-et-Vilaine, Syndicat Départemental d'Énergie de la Haute-Garonne, Syndicat Départemental d'Énergie de Tarn-et-Garonne, Syndicat Départemental d'Énergie et d'équipement de Vendée, Syndicat Départemental d'Énergies de la Dordogne, Syndicat départemental d'énergies de la Manche, Syndicat Départemental d'Énergies du Gers, Syndicat Départementale d'Énergie de Meurthe-et-Moselle, Syndicat Intercommunal de l'Électricité et du Gaz de l'Eure, Syndicat Intercommunal Énergies Loire, Syndicat mixte de distribution d'eau du Léon, Territoire d'Énergie de la Somme, Territoire d'Énergie du Tarn, Territoire d'Énergie Loire-Atlantique, Territoire d'énergie Lot-et-Garonne, Vialis, ville de Nancy, ville Saint-Lunaire

## Autres entreprises, fondations d'entreprises et éco-organismes

Alexandra Lebon, Apex Energies, BNP Paribas Asset Management, BOREAS, CE Naval Group, Cluster Lumière, CMCAS Finistère/Morbihan, CMCAS Toulouse, CSE Ifremer, CSE Thales, Electricité de Strasbourg, Energy Pool, Fond de dotation DEMAIN, Fondation du Grand Orient de France, Fondation Géotec, Fondation Hager, Fondation Nexans, Fondation Wavestone, Framatome Centre Technique Le Creusot, Gescod, H2air, Hager, INES, Ingelib, Initial Expertise, KLB Group, Koesio, Logicoss, Miidex Lighting, Mobility, REXEL, Sicae-Oise, SNIE, Syndicat de l'éclairage, TOPOGIS, Yélé consulting, Yess électrique

# NOS RÉSEAUX D'ACTEURS

Electriciens sans frontières est **MEMBRE DE PLUSIEURS RÉSEAUX PROFESSIONNELS ET ASSOCIATIFS**, afin de porter la voix de l'accès universel à l'énergie et à l'eau dans les décisions politiques et le débat public.



## Réseaux régionaux multi-acteurs

Plusieurs régions françaises ont mis en place des dispositifs régionaux d'échange, d'appui et de concertation multi-acteurs de la coopération internationale, regroupant l'État, des collectivités territoriales et des associations. Electriciens sans frontières est membre de Bourgogne-Franche-Comté International (Bourgogne-Franche-Comté), Réseau Bretagne Solidaire (Bretagne), Centraider (Centre-Val de Loire), Gescod (Grand Est), Lianes coopération (Hauts-de-France), Horizons Solidaires (Normandie), SO Coopération (Nouvelle-Aquitaine), Occitanie Coopération (Occitanie), Pays de la Loire Coopération Internationale (Pays de la Loire) et Territoires Solidaires (Provence-Alpes-Côte d'Azur), et est partenaire de Resacoop (Auvergne-Rhône-Alpes).



« Programme Solidarité Eau »

# RAPPORT FINANCIER 2024

## LES COMPTES DE L'ANNÉE 2024 ONT ÉTÉ CERTIFIÉS SANS RÉSERVE

par notre commissaire aux comptes, le cabinet Mazars représenté par Madame Aurélie Joubin. Ces comptes ont été arrêtés par le Conseil d'administration le 15 mai 2025 et ont été approuvés par l'Assemblée générale du 23 juin 2025.

## Analyse de l'année 2024

L'année 2024 a été marquée par la consolidation de nos actions et la poursuite de nos interventions d'urgence humanitaire, notamment en Ukraine, au Maroc et au Liban. Cela s'est traduit par une hausse significative de nos dépenses liées à nos missions sociales de 46 %. L'augmentation de nos dépenses s'accompagne d'une progression de nos frais de recherche de fonds et de fonctionnement, en hausse de 15 % en valeur absolue par rapport à 2023 mais en baisse en valeur relative de 2 %. Ces frais représentaient respectivement 2 % et 5 % de nos dépenses financières, contre un peu plus 93 % pour nos dépenses qui sont consacrées à nos missions sociales.

Nos ressources, quant à elles, ont enregistré une baisse de 10 % par rapport à 2023. Ce repli s'inscrit dans un mouvement de stabilisation, après une année exceptionnellement marquée par des dons et subventions dédiés à nos interventions d'urgence. Malgré ce recul, nous avons su préserver notre capacité d'action et maintenir une dynamique positive grâce à l'engagement continu de nos partenaires et donateurs, ainsi qu'à la mobilisation sans faille de nos équipes bénévoles sur le terrain.

Cette énergie collective sera plus que jamais nécessaire pour faire face à un futur environnement politique et financier moins favorable à la solidarité internationale. La baisse annoncée de l'Aide publique au développement et les incertitudes géopolitiques exigent de nous une vigilance accrue, une adaptation continue, et une mobilisation renforcée pour garantir la pérennité et l'impact de nos actions.

## 1. Le bilan

ACTIF NET (en k€)	Exercice clos le 31/12/2024	Exercice clos le 31/12/2023	Exercice clos le 31/12/2022
<b>TOTAL I - Actif immobilisé</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Stocks	30	91	142
Avances & acomptes versés	0	0	0
Créances	2 171	1 725	2 060
Disponibilités et valeurs mobilières de placement	11 509	11 604	7 127
<b>TOTAL II - Actif circulant</b>	<b>13 710</b>	<b>13 420</b>	<b>9 328</b>
<b>TOTAL III - Charges constatées d'avance</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>38</b>
<b>Total général</b>	<b>13 745</b>	<b>13 472</b>	<b>9 375</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

PASSIF (en k€)	Exercice clos le 31/12/2024	Exercice clos le 31/12/2023	Exercice clos le 31/12/2022
TOTAL I - Fonds associatifs et réserves	1 138	1 060	992
TOTAL II - Provisions pour risques et charges	0	0	0
TOTAL III - Fonds dédiés	11 447	10 930	7 075
TOTAL IV - Dettes	495	1 062	692
TOTAL V - Produits constatés d'avance	665	420	616
<b>Total général</b>	<b>13 745</b>	<b>13 472</b>	<b>9 375</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

Les **disponibilités et valeurs mobilières de placement** s'élèvent à **11 509 k€** contre 11 604 k€ au titre de l'exercice précédent. Elles comprennent pour partie les subventions versées par les bailleurs pour les projets.

L'Assemblée Générale constate que les comptes de l'association présentent un excédent de **78 347 €**.

Cet excédent sera affecté pour partie au report à nouveau à hauteur de 8 347 €, et pour partie à la réserve libre projets de développement pour 70 k€.



## 2. Les fonds dédiés

Fonds dédiés restant à l'ouverture de l'exercice 2024	Report des ressources affectées non utilisées des exercices antérieurs (= utilisation au cours de l'exercice) du CER simplifié	Engagements à réaliser sur nouvelles ressources affectées du CER simplifié	Fonds restant à engager en fin d'exercice 2024
<b>10 930 k€</b>	<b>6 960 k€</b>	<b>7 477 k€</b>	<b>11 447 k€</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

Les « **fonds dédiés restant à l'ouverture de l'exercice** » correspondent aux ressources financières reçues par Electriciens sans frontières aux cours des exercices précédents, comptabilisées et non encore utilisées. Ils s'élèvent au 1<sup>er</sup> janvier 2024 à **10 930 k€**. Cela correspond à des projets soit en cours de réalisation, soit dont le financement est en cours de bouclage. Au cours de l'exercice, **6 960 k€** de fonds dédiés ont été utilisés.

En fin d'exercice, le solde des ressources financières reçues par Electriciens sans frontières dont **7 477 k€** en 2024, comptabilisées sur les projets et non encore utilisées, sont inscrites au passif du bilan. Ce sont les « **Fonds restant à engager en fin d'exercice** », qui s'élèvent au 31 décembre 2024 à **11 447 k€**.

## 3. Politique de réserves

Notre politique de réserves doit permettre d'assurer la continuité de notre fonctionnement en préservant nos capacités d'intervention, notre indépendance et la poursuite de notre activité dans le cas d'une diminution conjoncturelle de nos ressources financières. Pour répondre à ces objectifs, des réserves sont constituées afin que les fonds propres de l'association représentent au moins quatre mois du budget annuel. Au 31 décembre 2024, les fonds propres d'Electriciens sans frontières s'élèvent à 1 138 k€, ce qui représente environ deux mois des dépenses moyennes des trois dernières années.

## 4. Politique de placement

Notre excédent de trésorerie est placé à 95 % sur des comptes à terme et sur des produits financiers sans risque de perte du capital à l'échéance. La sécurité du placement et sa liquidité sont privilégiées. L'offre est de plus faible rémunération et elle est adaptée à nos besoins.



Pour assurer une totale transparence financière, Electriciens sans frontières s'est doté d'outils de contrôle interne et externe pour vous garantir une gouvernance transparente et une gestion rigoureuse des ressources que vous nous confiez.

Commission  
de contrôle  
interne



Electriciens  
sans frontières  
l'association pour le développement

CERTUS  
ASSOCIÉS

forvis  
mazars



## 5. Le compte de résultat par origine et destination

Le compte de résultat par origine et destination (CROD) présente de manière analytique les ressources selon leur destination (missions sociales, frais de recherche de fonds, frais de fonctionnement).

### 5.1. Ressources de l'association

Nos ressources pour l'année 2024 s'élèvent à **16 475 k€** et comprennent deux volets :

- les apports de contributions volontaires en nature : **7 953 k€** ;
- les ressources financières : **8 522 k€**.



#### Contributions volontaires en nature

Les contributions volontaires sont effectuées à titre gratuit et sans contrepartie. Elles correspondent pour Electriciens sans frontières au bénévolat, au mécénat de compétences, aux prestations de services, aux dons de matériel et à la mise à disposition de locaux.

En 2024, les contributions volontaires en nature s'élèvent à **7 953 k€**, en hausse de 18 % par rapport à 2023.

Le directeur général et le président sont gracieusement mis à disposition par leur employeur RTE et EDF (respectivement à temps plein et à 80 %), dans le cadre de conventions de mécénat de compétences.

#### Ressources financières

Nos ressources financières s'élèvent à **8 522 k€** en 2024, en baisse de 10 % par rapport à 2023.

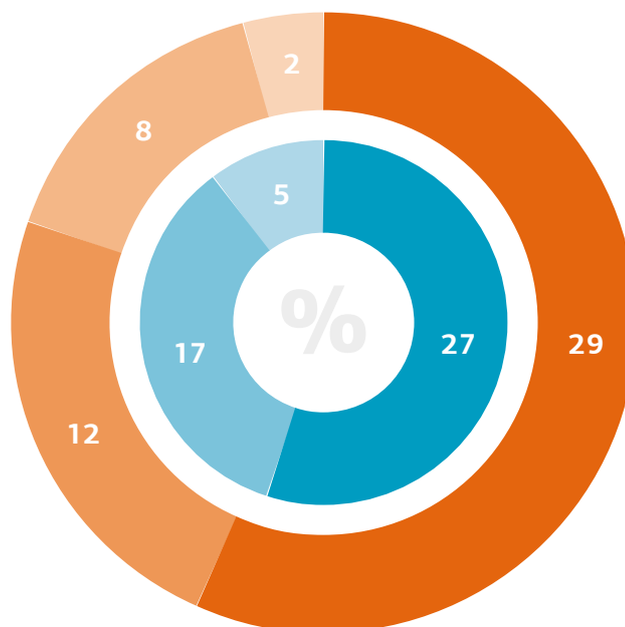
Contributions volontaires en nature (en k€)	2024	2023	2022
Bénévolat	4 481	4 264	5 283
Prestations en nature	753	647	493
Dons en nature et abandons de frais	2 719	1 818	1 235
<b>Total des contributions volontaires en nature</b>	<b>7 953</b>	<b>6 729</b>	<b>7 011</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

Ressources financières (en k€)	2024	2023	2022
1 - Ressources collectées auprès du public	1 390	1 771	1 192
2 - Autres fonds privés	1 944	2 049	1 432
3 - Subventions & autres concours publics	4 796	5 338	3 239
4 - Autres produits	392	313	195
<b>Total des ressources de l'exercice</b>	<b>8 522</b>	<b>9 471</b>	<b>6 058</b>
Utilisation des ressources affectées et non utilisées des exercices antérieurs du CER simplifié	6 960	3 467	2 438
<b>Total des ressources financières</b>	<b>15 482</b>	<b>12 938</b>	<b>8 496</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

### COMPOSITION RESSOURCES GLOBALES PAR TYPE



#### RESSOURCES FINANCIÈRES

- Subventions & autres concours publics
- Autres fonds privés et produits
- Ressources collectées auprès du public
- Autres produits

#### CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE

- Bénévolat
- Dons en nature et abandons de frais
- Prestations en nature

## 5.2. Emplois de l'association

Les emplois s'élèvent à **15 880 k€** en 2024 et se décomposent en 2 volets:

- l'utilisation des contributions volontaires en nature: **7 953 k€**;
- les dépenses financières: **7 927 k€**.



Contributions volontaires en nature (en k€)	2024	2023	2022
Missions sociales	7 337	6 158	6 444
Frais de recherche de fonds	350	327	332
Frais de fonctionnement	266	244	235
<b>Total des contributions volontaires en nature</b>	<b>7 953</b>	<b>6 729</b>	<b>7 011</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

Emplois financiers (en k€)	2024	2023	2022
1 - Missions sociales réalisées à l'étranger	7 369	5 063	3 359
2 - Frais de recherche de fonds	179	167	132
3 - Frais de fonctionnement	378	318	265
<b>Total des emplois de l'exercice</b>	<b>7 926</b>	<b>5 548</b>	<b>3 756</b>
Dotations aux amortissements et provisions	0	0	0
Engagements à réaliser sur ressources affectées	7 477	7 322	4 742
Excédent de ressources de l'exercice	78	68	-2
<b>Total des ressources financières</b>	<b>15 481</b>	<b>12 938</b>	<b>8 496</b>

Chiffres présentés en k€, arrondis à l'unité la plus proche.

### Utilisation des contributions volontaires en nature

92 % des contributions volontaires en nature sont consacrées aux missions sociales de l'ONG, 5 % aux frais de recherche de fonds et 3 % aux frais de fonctionnement.

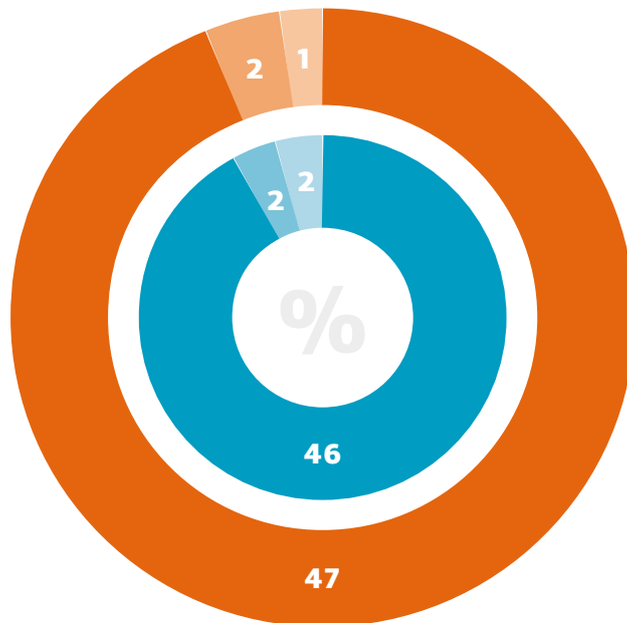
### Emplois financiers

Les dépenses liées aux missions sociales s'élèvent à **7 369 k€** en 2024, soit une hausse de 46 % par rapport à 2023. L'intégralité de ces missions sociales est réalisée à l'étranger. Cette augmentation est directement liée à notre forte activité sur nos projets d'urgence et de post-urgence tout en maintenant en parallèle nos actions de développement notamment en Afrique sub-saharienne.

Les **frais de recherche de fonds** s'élèvent à **179 k€** en 2024, en hausse de 7 % en valeur absolue par rapport à 2023 et en baisse de 0,75 % en valeur relative.

Les **frais de fonctionnement** s'élèvent à **378 k€** en 2024, en hausse de 19 % en valeur absolue par rapport à 2023 et en baisse de 0,96 % en valeur relative.

## DÉPENSES PAR NATURE ET PAR TYPE D'EMPLOI



### EMPLOIS FINANCIERS

- Missions sociales réalisées à l'étranger
- Frais de fonctionnement
- Frais de recherche de fonds

### CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE

- Missions sociales
- Frais de recherche de fonds
- Frais de fonctionnement

# RAPPORT MORAL

## La vie de nos instances

### Assemblée générale

24 juin 2024

### Conseil d'administration

8 février, 16 mai, 24 juin, 26 septembre et 5 décembre

### Membres du CA au 19/06/2024

**Membres du Bureau:** Hervé Gouyet, président | Marc Gratton, 1<sup>er</sup> vice-président | Jean-Michel Thomas, 2<sup>nd</sup> vice-président | Jean-Pierre Cerdan, secrétaire général | Thierry Eve, trésorier

### Membres du collège

**association:** Karine Dellièvre, Jean Comby, Anne Fromentin, Jérémy Gallet, Jean Lieb, Philippe Monloubou, Manon Fouquet, Philip Fitzpatrick, Dominique Thepaut, Jean-Christophe Huchard, Ingrid Ruyant

### Personnes qualifiées:

Rudy Cluzel, Virginie Gatin, Eliza Mahdavy-Turcat, François Milioni, Alexandre Perra, Virginie Schwarz, Jules Nyssen, Laurent Tardif

**Invité:** Alexandre Anjuere, directeur général

### Conseil de gouvernance

9 janvier, 6-7 février, 5 mars, 14-15 mai, 4 juin, 24-25 septembre, 5 novembre, 3-4 décembre

### Commission des projets

13-14 mars, 5-6 juin, 16-17 octobre, 11-12 décembre

### Commission communication et partenariats

19-20 mars, 29 mai, 10-11 septembre

### Commission des trésoriers

16-17 janvier, 17-18 septembre

### Commission de contrôle interne

27 janvier et 14 mars

### Bureau

Toutes les 2 semaines

## Nos instances de gouvernance, commissions et comités

### Conseil d'administration

**Son rôle:** déterminer les principales orientations d'Electriciens sans frontières, arrêter le budget et les comptes annuels.

### Assemblée générale

**Son rôle:** approuver les comptes et le rapport moral et d'activités, voter le budget, élire les membres du Conseil d'administration et du Bureau tous les 3 ans, statuer sur toutes les résolutions qui lui sont présentées.

### Assemblées régionales

**Son rôle:** élire tous les 3 ans les membres des Secrétariats régionaux, désigner les représentants à l'Assemblée générale et donner quitus sur les résolutions.

### Bureau

**Son rôle:** assurer la gestion courante d'Electriciens sans frontières.

### Conseil de gouvernance

**Son rôle:** garantir le respect des valeurs, des statuts et du règlement intérieur, préparer le plan d'action et le budget, valider les projets ayant reçu un avis favorable de la Commission des projets.

### Secrétariats régionaux

Les délégations régionales représentent et animent les actions d'Electriciens sans frontières en région en contribuant à tous les aspects de la vie associative. Elles sont dirigées par les Secrétariats régionaux qui mettent en œuvre les décisions actées par l'association et plus particulièrement son bureau conformément aux statuts.

### Commission des projets

**Son rôle:** vérifier la conformité des projets avec nos critères d'éligibilité, élaborer et proposer au Conseil de gouvernance les outils et processus nécessaires à l'élaboration des projets, proposer au Conseil de gouvernance un avis sur les projets qui lui sont soumis.

### Commission communication et partenariats

**Son rôle:** assurer le développement du réseau des partenaires de l'association, réfléchir à de nouvelles pistes de financement, proposer des formes de soutien diversifiées et contribuer à l'élaboration des outils de communication.

### Commission des trésoriers

**Son rôle:** élaborer et ajuster les procédures et modèles de budgets relatifs au montage, suivi comptable et financier des projets.

### Conseil d'orientation

**Son rôle:** délivrer des avis concernant toutes orientations ou questions dont il serait saisi par le Conseil d'administration, le Conseil de gouvernance ou le Bureau.

### Commission de contrôle interne

**Son rôle:** veiller aux principes d'éthique, à la transparence, au respect des engagements pris, à la traçabilité des décisions, au respect des délégations de pouvoir et de signature et au cycle de chaque type d'action.

# Nos critères d'éligibilité d'un projet

Nous avons élaboré un référentiel qualité qui s'appuie sur l'expérience acquise depuis plus de trente-cinq ans dans la mise en œuvre de projets d'accès à l'électricité et à l'eau dans les pays en développement.

Ce référentiel se décline en 12 critères d'éligibilité pour la sélection des projets menés par Electriciens sans frontières.

## Des résultats significatifs et des impacts durables pour les populations...

1. Les projets répondent à des besoins analysés et partagés avec les communautés et autres parties prenantes.
2. Les projets sont efficaces, ils atteignent leurs objectifs.
3. Les impacts négatifs sont évités ou atténués.
4. Les projets visent à assurer la pérennité des installations et à générer des impacts positifs durables pour les populations.

## ... issus de projets responsables...

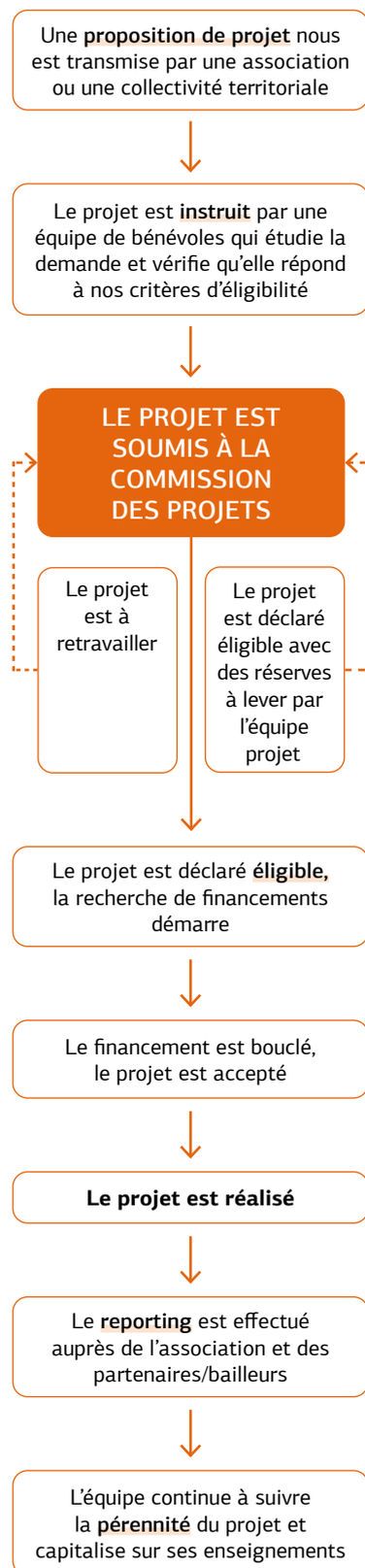
5. Les projets sont cohérents avec la charte de l'association.
6. Les projets respectent les populations.
7. Les projets anticipent et gèrent les risques.
8. Les projets prennent en compte les autres acteurs.

## ... et portés par une association professionnelle

9. L'association a les ressources et l'expertise pour mener à bien les projets.
10. L'association a les capacités de gestion adaptées à la conduite des projets.
11. L'association utilise les ressources de façon efficiente pour les projets.
12. L'association utilise les leçons tirées de l'expérience pour les projets.

Pour chaque critère, sont identifiées les principales mesures à prendre par les équipes projet. Ces mesures sont expliquées et leur importance justifiée.

# La vie d'un projet



# CONTACTEZ-NOUS

Composition de l'équipe de permanents au 01/06/2025



**ALEXANDRE ANJUERE**  
Directeur général



**VÉRONIQUE PINGARD**  
Déléguée générale adjointe

## Pôle communication et partenariats



**SOLÈNE VERGEROLLE**  
Responsable communication



**LISA SALAZAR**  
Chargée de communication (digitale)



**MÉLANIE FOUCAULT**  
Chargée de communication (urgences humanitaires)



**AGATHE HENRY**  
Chargée de partenariats

## Pôle gestion et administration



**MARGAUX PREVOTS**  
Responsable administratif et financier



**CLÉMENT RIPOLL**  
Contrôleur de gestion



**BOUNA NDAO**  
Chargé de gestion administrative

## Pôle urgences



**MANON GOUDEAU**  
Coordinatrice des urgences



**CHARLOTTE PENDRY**  
Chargée de projets (urgences)



**FLAVIE SLIMANI**  
Chargée de projets (urgences et développement)

## Pôle projets



**TANIA CHAUVIN**  
Chargée de projets senior



**ÉMILIE LE BARBANCHON**  
Chargée de projets (capitalisation, pérennisation, expertises)



**MATHILDE FERNANDES**  
Chargée de gestion financière des projets



**CHARLOTTE GOWDY**  
Chargée de projets (relation avec les bailleurs)



**AGATHE LEYRAT**  
Chargée de projets (relation avec les bailleurs)



**SÉRÉNA BARÈS**  
Coordinatrice de programmes (Café Lumière)



**MADDALENA CURIONI**  
Chargée de projets (développement et mission carbone)



**PASCAL DESCAMPS**  
Chargé de projets (Café Lumière)



**THÉLIAU JOSSE**  
Chargé de projet adjoint



**PIERRE-HENRI LAMBERT**  
Chargé de mission

Merci à César Olgne et Virginie Leroyer pour leur implication, ainsi qu'à Margot Leroyer et Julie Guistinati qui ont réalisé leur stage à Electriciens sans frontières.

### Relation donateurs

[relation.donateurs@electriciens-sans-frontieres.org](mailto:relation.donateurs@electriciens-sans-frontieres.org)

### Autres questions

[contact@electriciens-sans-frontieres.org](mailto:contact@electriciens-sans-frontieres.org)

### Nous contacter

01 84 21 10 40

# NOTRE BUREAU

Composition du bureau au 31/12/2024



**HERVÉ GOUYET**  
Président



**MARC GRATTON**  
1<sup>er</sup> Vice-président



**JEAN-MICHEL THOMAS**  
2<sup>nd</sup> Vice-président



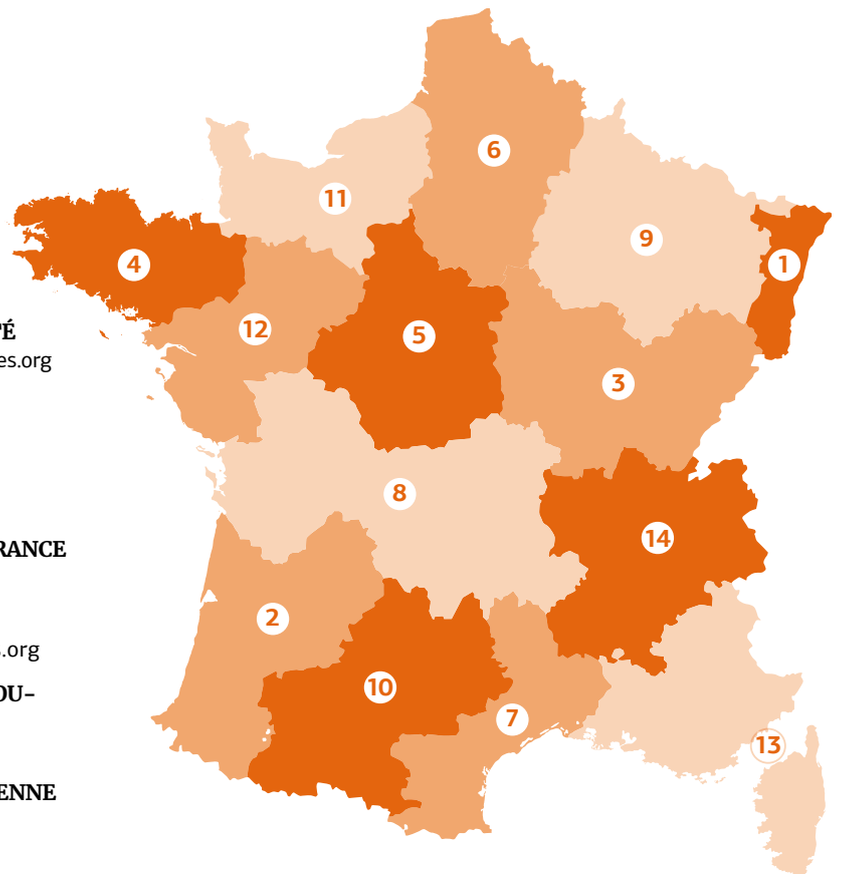
**THIERRY EVE**  
Trésorier



**JEAN-PIERRE CERDAN**  
Secrétaire général

## NOS 14 DÉLÉGATIONS RÉGIONALES

- 1 **DÉLÉGATION ALSACE**  
alsace@electriciens-sans-frontieres.org
- 2 **DÉLÉGATION AQUITAINE**  
aquitaine@electriciens-sans-frontieres.org
- 3 **DÉLÉGATION BOURGOGNE – FRANCHE-COMTÉ**  
bourgogne-franche-comte@electriciens-sans-frontieres.org
- 4 **DÉLÉGATION BRETAGNE**  
bretagne@electriciens-sans-frontieres.org
- 5 **DÉLÉGATION CENTRE – VAL DE LOIRE**  
centre@electriciens-sans-frontieres.org
- 6 **DÉLÉGATION ÎLE-DE-FRANCE – HAUTS DE FRANCE**  
ile-de-france@electriciens-sans-frontieres.org
- 7 **DÉLÉGATION LANGUEDOC-ROUSSILLON**  
languedoc-roussillon@electriciens-sans-frontieres.org
- 8 **DÉLÉGATION LIMOUSIN – AUVERGNE – POITOU-CHARENTES**  
lapc@electriciens-sans-frontieres.org
- 9 **DÉLÉGATION LORRAINE – CHAMPAGNE-ARDENNE**  
lca@electriciens-sans-frontieres.org
- 10 **DÉLÉGATION MIDI-PYRÉNÉES**  
midi-pyrenees@electriciens-sans-frontieres.org
- 11 **DÉLÉGATION NORMANDIE**  
normandie@electriciens-sans-frontieres.org
- 12 **DÉLÉGATION PAYS DE LA LOIRE**  
pays-de-la-loire@electriciens-sans-frontieres.org



- 13 **DÉLÉGATION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR – CORSE**  
pacacorse@electriciens-sans-frontieres.org
- 14 **DÉLÉGATION RHÔNE-ALPES**  
rhone-alpes@electriciens-sans-frontieres.org

# JE SOUTIENS ELECTRICIENS SANS FRONTIÈRES



**Pour 25 €**, je permets d'éclairer de manière durable un foyer de personnes déplacées avec une lampe solaire



**Pour 45 €**, je fournis un accès facilité à 20 litres d'une eau de qualité tous les jours à un enfant pendant 10 ans (recommandation minimum de l'OMS)



**Pour 100 €**, j'alimente en électricité une école pendant 1 mois



**Pour 160 €**, j'alimente en électricité un centre de santé pendant 1 mois

## Je fais un don par chèque

À l'ordre d'Electriciens sans frontières et l'envoi au :  
**59, avenue de la République  
93170 Bagnole**

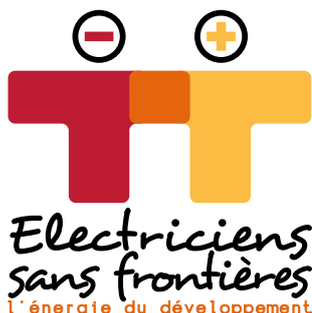


## Je donne en ligne

Par carte ou virement bancaire sur notre site internet sécurisé:



Données moyennes fournies à titre d'exemple, ces chiffres peuvent varier d'un projet à l'autre selon le contexte.



[www.electriciens-sans-frontieres.org](http://www.electriciens-sans-frontieres.org)

59, avenue de la République – 93170 Bagnole – 01 84 21 10 40  
[contact@electriciens-sans-frontieres.org](mailto:contact@electriciens-sans-frontieres.org)

Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique - SIRET n° 394 528 897 00454 - Code APE 9499Z