

83 % de projets à base d'énergies renouvelables

+ de 80 % de projets de développement, **15 %** d'expertise et **5 %** d'urgence et post-urgence

+ de 80 % de projets en Afrique, **12 %** en Asie et **7 %** en Amérique latine et Caraïbes



En 2015, « Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable » est devenu le 7^e Objectif de développement durable.

1 personne sur 5 n'a pas accès à l'électricité moderne.

L'énergie est le principal facteur contribuant au changement climatique, ce qui représente environ **60% des émissions mondiales de gaz à effet de serre**

Réduire l'intensité du carbone dans la production de l'énergie est une cible-clef des objectifs climatiques à long terme.

Source : Objectifs de développement durable, ONU, 2015



Conception et construction de 3 fermes solaires pour les populations déplacées par le typhon Haiyan et relogées dans un village de la Croix Rouge française, Philippines

Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale reconnue d'utilité publique, mène des projets d'accès à l'électricité et à l'eau pour les populations les plus démunies dans le monde. Grâce aux compétences et à la mobilisation de nos 1200 bénévoles et au soutien financier et matériel de nos bailleurs et partenaires, des communautés, très souvent rurales et isolées, voient leurs conditions de vie s'améliorer grâce à un accès durable à des services énergétiques modernes et abordables et à une eau de qualité.

Une année de consécration pour l'accès à l'énergie

L'année 2015 a été marquée par la convergence des agendas politiques internationaux en faveur du développement et de la lutte contre le changement climatique en matière d'accès à l'énergie. Le 7^e Objectif de développement durable appelle à « garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables, modernes et abordables » et le projet de décision de la COP21 souligne dans son préambule « la nécessité de promouvoir l'accès universel à l'énergie durable dans les pays en développement, en particulier en Afrique, en renforçant le déploiement d'énergies renouvelables ». Ces ambitions confortent, s'il le fallait, la mission d'Electriciens sans frontières et notre volonté d'agir pour les plus démunis.

Un modèle d'électrification rurale au service du développement humain et économique

Nos projets de développement sont construits en étroite collaboration avec les populations afin de mettre en œuvre des solutions efficaces et adaptées, qui prennent en compte les spécificités géographiques, sociales et économiques locales. Notre approche se base sur la réalisation d'installations décentralisées qui répondent à des critères d'efficacité énergétique et de pérennité, tout en utilisant au maximum les ressources locales et renouvelables.

La pérennité de nos actions repose sur un modèle éprouvé par 30 ans d'expérience dans les pays en développement: l'accès à l'électricité et à l'eau pour des services collectifs, qui intègrent la formation d'un opérateur électrique local, la création d'un comité de gestion et la mise en place d'activités génératrices de revenus afin de financer l'entretien, la maintenance et le renouvellement des installations.

Nos compétences au service de l'urgence...

Suite à des catastrophes naturelles, comme au Népal et au Vanuatu en 2015, nos actions permettent d'éclairer des villages et des camps de sinistrés, toujours main dans la main avec les acteurs locaux et les autres ONG. Nous intervenons aussi pour les structures de santé qui accueillent les blessés et pratiquent les accouchements, ainsi que pour les écoles. Pour que les communications se poursuivent, nous installons des stations de recharge de téléphones portables.

... et des autres acteurs de la solidarité internationale

Notre principe de « faire ensemble » s'illustre également dans nos actions d'expertise et d'appui aux autres acteurs de la solidarité internationale. Nous mettons ainsi nos compétences en électricité et en eau au service des autres ONG mais aussi des collectivités territoriales dans le cadre de leurs actions de coopération décentralisée.



Flashez pour voir notre film d'animation

LE DÉVELOPPEMENT HUMAIN ET ÉCONOMIQUE DES PLUS DÉMUNIS GRÂCE À L'ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ ET À L'EAU

Éducation

TOGO, ALEDJO - De meilleures conditions d'apprentissage et d'enseignement grâce à l'électricité

Le besoin : améliorer les conditions d'apprentissage et d'enseignement du centre de formation d'Aledjo et freiner l'exode rural de la population qualifiée, et notamment des enseignants.

La réponse : les travaux de raccordement du centre au réseau national ont été effectués grâce à des chantiers écoles, en partenariat avec une entreprise locale, et sous la supervision des bénévoles d'Electriciens sans frontières. Des jeunes du centre de formation ont été formés à la maintenance et les bénéficiaires ont été sensibilisés à la gestion de l'énergie.

L'impact : 50 élèves issus principalement de milieux défavorisés et 15 encadrants peuvent désormais être accueillis dans le centre et travailler dans de meilleures conditions. L'augmentation des ressources financières liées aux activités agricoles et artisanales du centre permettra d'assurer la pérennité des installations.

PÉROU, PUERTO MALDONADO - L'accès à l'électricité pour les écoles de 5 villages isolés

Le besoin : permettre à un ensemble de villages situés au cœur de la forêt amazonienne et accessibles uniquement en pirogue, d'accéder durablement à des services collectifs de base de meilleure qualité.

La réponse : afin d'assurer la scolarisation complète d'un maximum d'enfants, le programme d'électrification comprenait notamment l'électrification des écoles et des logements des enseignants de plus de 20 villages grâce à l'énergie photovoltaïque. Des formations à destination des techniciens puis des personnels de santé et instituteurs contribuent à la pérennité des installations.

L'impact : la spécificité du projet tient dans le nombre de bénéficiaires. Environ 35000 personnes ont maintenant accès à l'électricité et ne seront plus contraintes de rejoindre les favelas. Ce chiffre pourrait s'accroître dans la mesure où le modèle a été conçu avec les autorités gouvernementales désormais en mesure de l'étendre aux 80 autres villages.



Santé

MADAGASCAR, AMBALAVO - L'accès à l'eau et à l'électricité dans plusieurs centres de santé

Le besoin : améliorer les conditions sanitaires des centres de santé des zones rurales du district d'Ambalavo les plus densément peuplées ou les plus isolées.

La réponse : grâce à une bonne connaissance du tissu local, l'équipe d'Electriciens sans frontières a assuré, pour le village de Besoa, le suivi des travaux relatifs à l'accès à l'eau et à l'assainissement effectués par une entreprise malgache. La prochaine mission aura pour objectif d'électrifier les centres de santé de brousse de Besoa et de 2 autres villages.

L'impact : pour favoriser l'appropriation des structures par la population, un projet pédagogique a été conçu par notre partenaire associatif afin que les enfants sensibilisent leurs parents aux règles d'hygiène et à la gestion de l'eau. À chaque centre de santé a donc été associée une école.

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO, KANANGA - L'appui aux autorités pour répondre aux besoins médicaux de plus d'1 million de personnes

Le besoin : permettre aux nouveaux centres de santé construits dans les villages de N'Ganza et de Tubuluku de fonctionner de façon optimale grâce à l'utilisation de matériels médicaux modernes.

La réponse : 3 parcs photovoltaïques ont permis l'installation de 2 systèmes de pompage solaire et l'électrification d'un centre de soins, d'une maternité et d'un laboratoire d'analyses à N'Ganza ainsi que d'un centre agropastoral à Tubuluku. Les activités agropastorales permettent d'assurer l'autonomie financière de l'hôpital (incluant l'entretien, la maintenance et le renouvellement des installations) et les plantes médicinales qui y sont cultivées sont utilisées pour le laboratoire.

L'impact : les 1 300 000 habitants de l'agglomération de Kananga peuvent désormais accéder à des soins de qualité et certains ont été associés à la réalisation des travaux et formés afin d'assurer la pérennité des installations.



Développement économique

BÉNIN, SAVALOU - La création de conditions propices au développement économique

Le besoin : favoriser le développement économique de villages ruraux isolés.

La réponse : des systèmes d'énergie photovoltaïque ont permis d'électrifier les places de villages, les centres de santé et les écoles de 13 villages dans la région de Savalou afin que la population accède à de meilleures conditions de vie, propices au développement. L'installation de stations de recharge de téléphones portables a permis de générer des revenus pour assurer le remplacement du matériel et de créer un emploi, accessible aux femmes, dans chaque village.

L'impact : ce projet a pour objectif d'améliorer les conditions de vie de 360 000 personnes. Le succès des activités de recharge des portables a connu un grand succès auprès des habitants et plusieurs se sont, à leur tour, spécialisés dans cette activité qui répond à un réel besoin de la population.

SÉNÉGAL, MATAM ET KANEL - L'accès à l'eau pour développer et pérenniser le maraîchage

Le besoin : lutter contre la pauvreté en développant durablement les activités de maraîchage.

La réponse : un système de pompage solaire « au fil du soleil » a été installé pour assurer l'irrigation des cultures. Les femmes, principales bénéficiaires du projet, ont été sensibilisées aux risques électriques et 2 d'entre elles ont été formées à l'entretien des panneaux photovoltaïques et des installations électriques ainsi qu'au suivi du débit d'eau utilisé pour les cultures.

L'impact : sur ce maraîchage de 1 hectare, 120 femmes pourront durablement cultiver choux pommés, patates, aubergines, oignons, bissap, aubergines amères, haricots, etc.



RAPPORT FINANCIER

1. D'où viennent nos ressources globales ?

Nos ressources globales pour l'année 2015 s'élèvent à **8 346 k€** et se composent à 72 % de contributions volontaires en nature (**5 976 k€**) et à 28 % de ressources financières (**2 369 k€**).

1.1. Les contributions volontaires en nature

ÉVALUATION DES CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE EN k€	2015	2014
Bénévolat	5 634 k€	5 129 k€
Prestations en nature	237 k€	205 k€
Dons en nature et abandons de frais	105 k€	182 k€
Total des contributions volontaires en nature	5 976 k€	5 516 k€

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

Les contributions volontaires sont effectuées à titre gratuit et sans contrepartie. Pour Electriciens sans frontières, elles correspondent au bénévolat, au mécénat de compétence, aux prestations de services, aux dons de matériel et à la mise à disposition de locaux. En 2015, elles s'élèvent à 5 976 k€ et augmentent de 8 % par rapport à 2014. Cela s'explique essentiellement par l'augmentation du nombre de jours de préparation et de missions pour les projets.

1.2 Les ressources financières

RESSOURCES FINANCIÈRES EN k€	2015	2014
1- Ressources collectées auprès du public	175 k€	117 k€
2- Autres fonds privés	1 559 k€	1 326 k€
3- Subventions & autres concours publics	485 k€	359 k€
4- Autres produits	150 k€	132 k€
Total des ressources financières de l'exercice	2 369 k€	1 935 k€
Reprise de provisions	45 k€	59 k€
Report des ressources affectées non utilisées des exercices antérieurs	1 083 k€	1 175 k€
Insuffisance de ressources de l'exercice		
Total général des ressources financières	3 498 k€	3 169 k€

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

Elles s'élèvent à **2 369 k€** en 2015 en augmentation de 22 % par rapport à 2014.

Les ressources collectées auprès du public sont en augmentation de 50 % par rapport à 2014. Le collectif des Ami-e-s d'Electriciens sans frontières, réseau de grands donateurs, a continué de se mobiliser. Par ailleurs, nous avons poursuivi nos démarches de collecte auprès de salariés et anciens salariés du secteur de l'énergie. Près de 85 % de ces ressources financent les missions sociales, 6 % financent les frais de recherche de fonds et 8 % financent les frais de fonctionnement.

Les autres fonds privés augmentent de 18 % par rapport à 2014.

Les subventions et autres concours publics voient une augmentation de 35 %.

Ces hausses sont liées à la diversification de nos partenariats avec des entreprises et à l'obtention de nouveaux financements sur appel à projets de la part de fondations. On note aussi l'impact du démarrage d'un important programme en Haïti, avec un financement de la Banque mondiale via l'État haïtien.

Les autres produits (cotisation, vente d'artisanat, de produits financiers et prestation d'expertise...) sont en augmentation de 214 % par rapport à 2014, du fait de l'accroissement significatif de l'activité d'expertise technique.

2. Quelles sont nos dépenses globales ?

Nos dépenses globales s'élèvent à **7 978 k€** en 2015 et se composent à 75 % des emplois de contributions volontaires en nature (**5 976 k€**) et à 25 % des dépenses financières (**2 002 k€**).

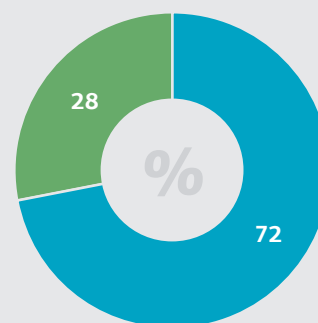
2.1. L'utilisation des contributions volontaires en nature

EMPLOI DES CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE EN k€	2015	2014
Missions sociales	4 792 k€	4 436 k€
Frais de recherche de fonds	591 k€	513 k€
Frais de fonctionnement	594 k€	567 k€
Total des contributions volontaires en nature	5 976 k€	5 516 k€

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

80 % des contributions volontaires en nature sont consacrées aux missions sociales de l'ONG, 10 % aux frais de recherche de fonds et 10 % aux frais de fonctionnement.

La répartition de nos ressources globales

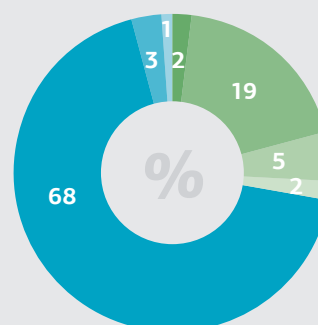


- Ressources financières
- Contributions volontaires en nature



Boire une eau de qualité grâce à un pompage solaire, Sénégal

La composition de nos ressources globales par type



- Bénévolat
- Prestations en nature
- Dons en nature et abandons de frais
- Ressources collectées auprès du public
- Autres fonds privés
- Subventions & autres concours publics
- Autres produits

2.2. Les emplois financiers

EMPLOIS FINANCIERS EN k€	2015	2014
1- Missions sociales réalisées à l'étranger	1 708 k€	1 391 k€
2- Frais de recherche de fonds	125 k€	122 k€
3- Frais de fonctionnement	169 k€	143 k€
Total des emplois financiers de l'exercice	2 002 k€	1 656 k€
Dotations aux amortissements et provisions	86 k€	56 k€
Engagements à réaliser sur ressources affectées	1 346 k€	1 451 k€
Excédent de ressources de l'exercice	83 k€	7 k€
Total général des emplois financiers	3 518 k€	3 169 k€

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

Les dépenses liées aux missions sociales sont en augmentation de 23 % par rapport à 2014, ce qui traduit une activité en croissance, avec plusieurs programmes importants qui ont occasionné de nombreuses missions (Haïti, Laos), un nombre important de projets à Madagascar, et davantage de missions d'expertise. L'intégralité de ces missions sociales est réalisée à l'étranger.

Les frais de recherche de fonds restent stables. Les frais de fonctionnement augmentent du fait de mouvements exceptionnels au sein de l'équipe salariée.

3. Bilan simplifié

ACTIF EN MILLIERS D'EUROS	EXERCICE CLOS LE	EXERCICE CLOS LE
	31/12/2015	31/12/2014
	NET	NET
TOTAL I - Actif immobilisé	8 k€	25 k€
Stocks	25 k€	54 k€
Avances & acomptes versés	1 k€	39 k€
Autres créances	541 k€	925 k€
Disponibilités et Valeurs mobilières de placement	3 269 k€	2 466 k€
TOTAL II - Actif circulant	3 856 k€	3 484 k€
Charges constatées d'avance	6 k€	9 k€
TOTAL III- Charges constatées d'avance	6 k€	9 k€
Total général	3 849 k€	3 517 k€

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

PASSIF (EN EUROS)	EXERCICE CLOS LE	EXERCICE CLOS LE
	31/12/2015	31/12/2014
	NET	NET
TOTAL I - Fonds associatifs et réserves	920 k€	837 k€
TOTAL II - Provisions pour risques et charges	124 k€	104 k€
TOTAL III - Fonds dédiés	2 567 k€	2 324 k€
TOTAL IV - Dettes	237 k€	252 k€
TOTAL V - Produits constatés d'avance	1,3 k€	0,1 k€
Total général	3 849 k€	3 517 k€

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

Les disponibilités et valeurs mobilières de placement s'élèvent à 3 269 k€ contre 2 466 k€ au titre de l'exercice précédent. Elles comprennent pour partie les subventions versées par les bailleurs pour les projets.

Après affectation du résultat 2015, les fonds associatifs et les réserves s'élèvent à 920 k€ et se composent comme suit :

- 17 k€ de libéralités à caractères d'apport
- 153 k€ de fonds propres régionaux – issus de la fusion des associations régionales en 2010 – au 31 décembre 2015

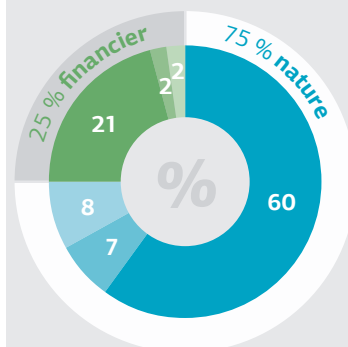
Le solde de 750 k€ se compose suit :

- réserve libre Urgence et Post-Urgence pour 100 k€
- réserve libre Développement des projets pour 220 k€
- autres réserves Libres pour 200 k€
- réserve libre Suivi-Pérennisation pour 40 k€
- report à nouveau pour 190 k€

Les provisions pour risques et charges s'élèvent à 124 k€ pour couvrir d'éventuels aléas sur les projets. L'augmentation par rapport à 2014 traduit l'accroissement de l'activité.

En fin d'exercice, le solde des ressources financières reçues par Electriciens sans frontières, comptabilisées sur les projets et non encore utilisées, est inscrit au passif du bilan. Ce sont les « fonds restant à engager en fin d'exercice », qui s'élèvent au 31 décembre 2015 à 2 567 k€.

Nos dépenses globales par nature et par type d'emploi



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

85 %
des ressources collectées auprès du public sont affectées à nos projets



Apporter sécurité et vie sociale grâce à la lumière d'un lampadaire solaire, Népal

Formation

ÉTHIOPIE, SOKORO - L'électrification de postes de santé sous la forme de chantiers-écoles

Le besoin: améliorer les équipements des centres de santé des villes créés par le gouvernement afar tout en transférant savoirs et compétences.

La réponse: la conduite du projet a pris la forme de chantiers écoles avec la formation de 5 jeunes à la maintenance des équipements. En 2 ans, 30 postes de santé ont été électrifiés et équipés d'un réfrigérateur solaire afin de favoriser la mise en place de campagnes de vaccination. Les installations appartiennent désormais au gouvernement afar, qui alloue un budget pour la maintenance des équipements.

L'impact: au-delà des 200000 personnes qui bénéficient désormais d'un accès à des soins de qualité, la réussite du projet se caractérise par l'autonomie des jeunes formés sur place qui ont créé l'Afar Solar Electric Corporate et déjà entrepris de nouveaux chantiers.



Vie sociale

LAOS, PHONGSALY - La mise en place de modèles d'électrification de villages isolés

Le besoin: créer les conditions propices au développement social et économique dans une province rurale isolée.

La réponse: la première étape du projet qui se terminera en mars 2016 aura permis l'électrification, d'un centre de santé, de 5 écoles, d'un collège d'enseignement secondaire, mais également l'équipement complet de 5 villages grâce à des systèmes de production hydroélectrique ou photovoltaïque en fonction des ressources énergétiques locales. La prochaine étape consistera à installer 2 plateformes multifonctionnelles qui offriront aux familles l'accès à l'électricité pour leur foyer et la possibilité d'accroître leur revenu par la mise à disposition de services énergétiques payants.

L'impact: ce projet de primo accès à l'électricité a pour objectif de définir et de choisir pour chaque type de village isolé la solution la plus adaptée. Ce modèle a pour ambition de répondre aux inspirations sociétales de la population tout en tenant compte des disparités; le montant de la redevance pour l'accès à l'électricité a ainsi été fixé en fonction des revenus des familles.



L'ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ ET À L'EAU AU SERVICE DE L'URGENCE

VANUATU

Le besoin: suite au passage du cyclone Pam les 13 et 14 mars 2015, 166000 personnes ont été privées d'abris, d'eau potable et de vivres.

La réponse: en concertation avec les autorités territoriales et la compagnie électrique UNELCO, plusieurs chantiers ont été réalisés: remise en service des stations de pompage et des châteaux d'eau, remise en électricité du bâtiment servant aux réunions de coordination des ONG, sécurisation des installations électriques des établissements scolaires...

L'impact: la priorité a été accordée aux 2 bases temporaires de la Croix-Rouge française sur l'île de Tanna et aux bâtiments collectifs. 18600 personnes ont retrouvé électricité et lumière.



NÉPAL

Le besoin: assurer la sécurité et un minimum de confort dans les camps aux côtés d'autres ONG après les séismes qui ont frappé le Népal le 25 avril et le 12 mai 2015 et qui ont fait plus de 8700 morts et 18000 blessés dans des zones difficilement accessibles.

La réponse: plus de 30 lampadaires solaires ont été installés dans le camp de Chari-kott ainsi que dans les villages de Barpak et Laprak. Dans ces villages situés à l'épicentre du séisme, les équipes ont également installé un groupe électrogène ainsi que des kits de recharge pour le petit matériel électrique (les téléphones portables notamment) et des kits solaires permettant un éclairage d'appoint individuel.

L'impact: environ 11 620 personnes, complètement isolées après les séismes, ont pu accéder à une source d'électricité et de lumière.



NOS COMPÉTENCES AU SERVICE DES AUTRES ACTEURS HUMANITAIRES ET CIVILS

PHILIPPINES

Le besoin: aider la Croix-Rouge française à renforcer la résilience des populations relogées suite au passage du typhon Haiyan en novembre 2013.

La réponse: la Croix-Rouge française a créé un village composé de 128 maisons afin de reloger les populations déplacées et nous a sollicités pour y assurer l'accès à l'eau et à l'électricité. Le projet comprend la construction de 3 fermes solaires entièrement démontables en moins de 24 h et ainsi adaptées au risque récurrent de catastrophes naturelles.

L'impact: l'énergie photovoltaïque permet à la fois d'actionner des pompes et de distribuer de l'eau de qualité, mais également d'alimenter en électricité les 128 maisons, un centre de santé, une crèche, une salle communautaire, des réfrigérateurs communs ainsi qu'une plateforme multiservices.



GUINÉE CONAKRY

Le besoin: aider l'Établissement Français du Sang à tester un traitement pilote au virus Ebola en fiabilisant les installations électriques de ses structures.

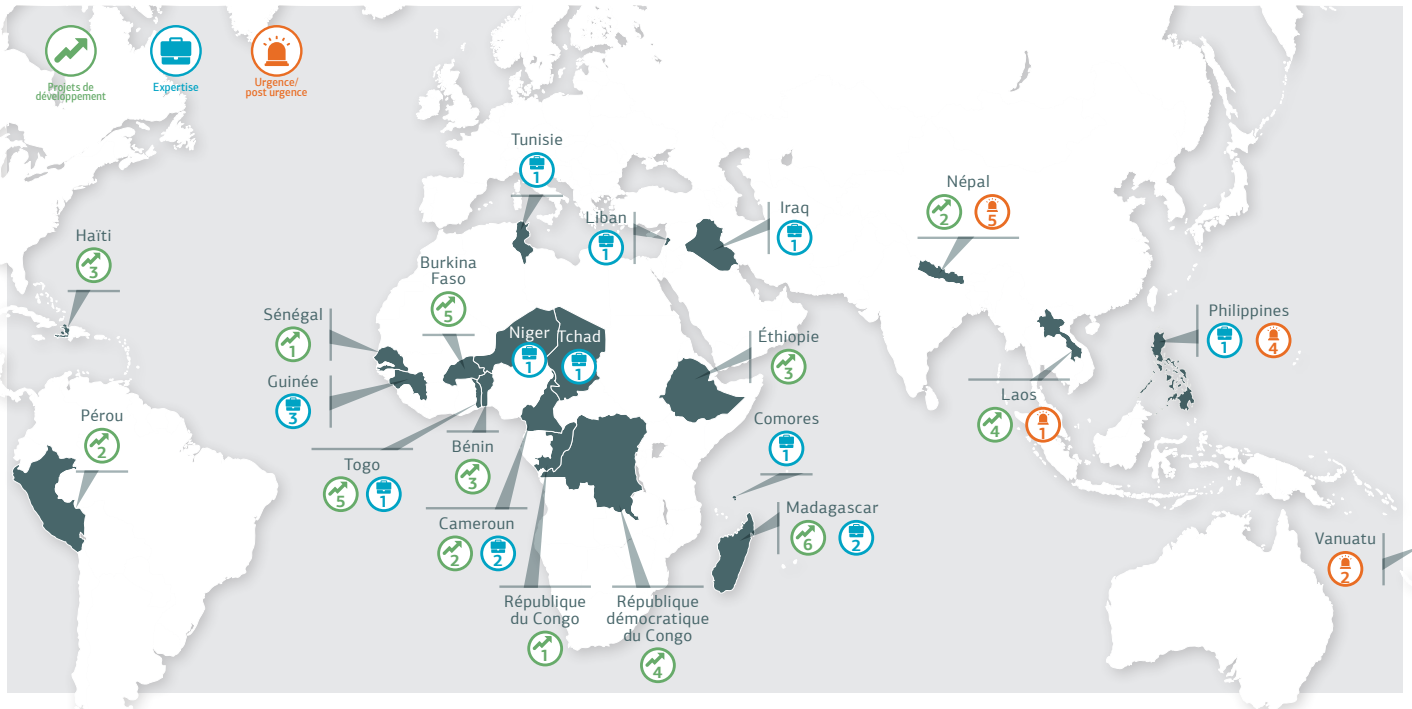
La réponse: un bus de soins donné par la Fondation Bill Gates a été remis en fonctionnement: les problèmes de compatibilité des équipements électriques avec les normes électriques américaines ont été résolus et le bus a pu être utilisé pour les prélèvements de plasma d'anciens porteurs du virus ayant guéri. Pour créer une chaîne de froid fiable, les installations électriques des bâtiments ont également été sécurisées et adaptées aux contraintes de fonctionnement d'appareillages médicaux de dernière génération.

L'impact: l'Établissement Français du Sang a pu mener à bien son projet dans les conditions sanitaires nécessaires.



120 projets en cours
dans **35** pays
(au 31 décembre 2015)

En 2015, **68** missions réalisées
dans **22** pays



Flashez pour faire un don

créapix
agencecréapix.com

Ce support a été réalisé gracieusement par l'agence de communication éditoriale Créapix, partenaire d'Electriciens sans frontières

JE SOUTIENS ELECTRICIENS SANS FRONTIÈRES



J'éclaire une salle de classe pendant 1 mois pour 25 €



J'assure 50 litres d'eau par jour pour une famille pendant 10 ans pour 60 €



J'alimente en électricité un centre de santé pendant 2 mois pour 120 €

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



JE DONNE UNE FOIS

25 € 60 € 120 € _____ €
 soit après déduction fiscale :

8,50 €	20,40 €	40,80 €
10 €	24 €	48 €

 pour un particulier / pour une entreprise

JE DONNE TOUTES LES SEMAINES*

(uniquement par prélèvement)

1 € 2 € 4 € _____ €
 soit après déduction fiscale :

0,34 €	0,68 €	1,36 €
0,40 €	0,80 €	1,60 €

 pour un particulier / pour une entreprise

MES COORDONNÉES

Je suis : un particulier une entreprise

Email :

Civilité : Madame Monsieur

Nom :

Prénom :

Société / raison sociale :

Adresse :

Code postal : Ville :

MON MODE DE PAIEMENT

- Je donne une fois par chèque à l'ordre d'Electriciens sans frontières et l'envoi avec ce bulletin à Electriciens sans frontières - 82, rue Robespierre - BP 37 - 93171 Bagnole Cedex
- Je donne régulièrement par prélèvement automatique. J'indique mes coordonnées bancaires et je joins un relevé d'identité bancaire (RIB) à Electriciens sans frontières - 82, rue Robespierre - BP 37 - 93171 Bagnole Cedex

Établissement :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Mes coordonnées bancaires :

Code banque Code guichet N° de compte Clé RIB

J'autorise l'établissement teneur de mon compte à effectuer sur ce dernier et si sa situation le permet, tous les prélèvements ordonnés par le créancier désigné ci-contre. En cas de litige sur un prélèvement, je pourrai en faire suspendre l'exécution par simple demande à l'établissement teneur de mon compte ou à Electriciens sans frontières.

N° national d'émetteur : 604482

Fait à : le/...../.....

Signature :

Electriciens sans frontières est habilitée à recevoir des dons et des legs. LONG mutualise l'ensemble des fonds qu'elle reçoit afin d'agir en réponse aux besoins prioritaires. Elle délivre des reçus fiscaux qui permettent aux donateurs particuliers de bénéficier d'une réduction d'impôt d'un montant égal à 66 % de la somme versée dans la limite de 20 % du revenu imposable, et aux entreprises, d'une réduction d'impôt égale à 60 % du montant du don dans la limite de 0,5 % du CA. H.T. Electriciens sans frontières n'élit pas de reçu fiscal pour les dons inférieurs à 15 €.

Les informations recueillies dans ce bulletin sont nécessaires pour traiter votre don. En application des articles 39 et suivants de la loi du 6 janvier 1978 modifiée, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en écrivant à : Electriciens sans frontières Relation donateurs - 82, rue Robespierre BP 37 - 93171 Bagnole Cedex

* Dans le cas d'un don régulier et par soucis de simplicité et transparence, vous serez prélevé d'un montant trimestriel arrondi à la baisse. Par exemple, si vous donnez 1 €/semaine, vous serez prélevé de 13 € en début des mois de mars, juin, septembre et décembre. La 1^{re} échéance sera calculée au prorata de la date à laquelle vous avez souscrit au don.

Vous avez aussi la possibilité de donner en ligne, par carte ou virement bancaire, directement sur notre site sécurisé www.electriciens-sans-frontieres.org