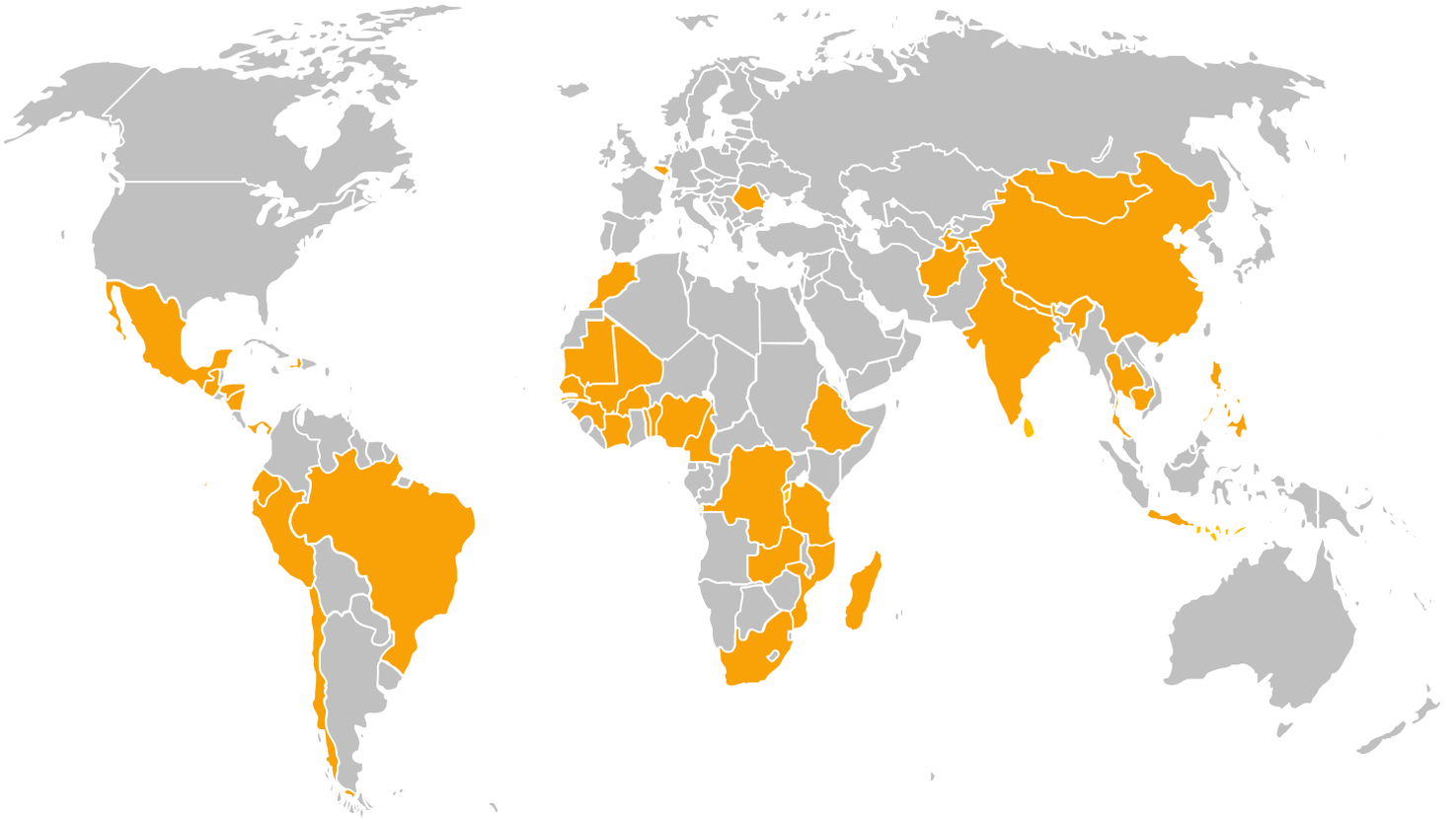


Rapport d'Activité

2018



Where



South America

Brazil
Chile
Ecuador
Guatemala
Haiti
Honduras
Mexico
Nicaragua
Panama
Peru

Africa

Benin
Burkina Faso
Burundi
Cameroon
Congo (*DR*)
Ethiopia
Guinea
Ivory Coast
Madagascar
Mali
Morocco
Mauritania
Mozambique
Rwanda
Senegal
Sierra Leone
South Africa
Tanzania
Togo
Zambia

Asia

Afghanistan
Cambodia
China
India
Indonesia
Mongolia
Nepal
Sri Lanka
Tajikistan
Thailand
The Philippines
Timor

Europe

Belgium
Romania

Sommaire

Notre association	4
Editorial	5
Chiffres clés 2018	6
Projets réalisés en 2018	8
Projets	10
La vie de l'association en 2018	14
Critères de sélection des projets	19
Notre organisation	20
Nos soutiens	21
Notre équipe	22
Comptes annuels 2018	23



Notre association

Profil, Objectif, Impact



Energy
Assistance

3.737.610

Profil

Energy Assistance

Energy Assistance, association sans but lucratif (*asbl*), a été créée en Belgique en 2001 par des collaborateurs du Groupe ENGIE.

Aujourd'hui, Energy Assistance rassemble des volontaires, actifs ou retraités, issus du Groupe ENGIE, ainsi que des gestionnaires de réseaux de distribution belges.

Associations sœurs

Energy Assistance France a été fondée en 2005, Energy Assistance Italia et Energy Assistance Monaco ont vu le jour en 2011.

Objectif

L'objectif de l'association est de mettre les compétences et le savoir-faire de ses membres, soutenus par des moyens techniques, au service de projets humanitaires destinés à des populations qui n'ont pas accès ou ont un accès très limité, aux services énergétiques essentiels sur tous les continents.

Impact

Energy Assistance a pu contribuer entre 2001 et 2018 à l'accès à l'électricité de plus de 3,7 millions de personnes.



www.energy-assistance.org
<https://www.facebook.com/energyassistance/>

Editorial

Chers lecteurs,

Une année avec un nombre remarquable de 35 projets réalisés en 2018 par notre association. Pour rappel, nous en avons réalisés 21 en 2017.

Tout ceci, grâce à vous tous, les quelques 50 volontaires de terrain, les différents chefs de projets et tous ceux en support, qui consacrez bénévolement votre temps à la réalisation de ces projets.

Dans le domaine de la communication, merci également pour le support apporté par une bénévole pour la réalisation du Forum, le support du site Web et de notre page Facebook.

N'oublions pas nos membres du Comité des Projets et de la Cellule d'Examen pour les nombreuses heures consacrées à l'analyse des projets et à l'organisation des missions.

Comme notre objectif est de faire le plus de projets humanitaires possible avec le plus grand nombre de volontaires sur le terrain et au profit d'un maximum de bénéficiaires, cela signifie aussi la nécessité de trouver plus de moyens financiers en dehors de nos sponsors habituels.

Parmi les 35 réalisations de 2018, on soulignera les premières réalisations sur le terrain au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Maroc, ainsi qu'une consultance en Chine par une de nos volontaire de la BU ENGIE China.

Elargir encore nos horizons de réalisation à l'ensemble des pays où le groupe ENGIE est présent, tel est bien notre volonté à tous. Mais, le monde est instable et il nous faut anticiper sous peine de devoir stopper un projet pour des raisons sécuritaires.

Pour les membres de l'équipe, en dehors du suivi de ces nombreux projets, de nouvelles obligations réglementaires comme le registre UBO, la mise en conformité RGPD et les codes douaniers HS ont représenté des challenges supplémentaires et parfois inattendus.

Forts de l'engagement réaffirmé d'ENGIE dans le cadre de l'ENGIE Volunteers Program (*EVP*), mais aussi de Tractebel, de Cofely, d'ORES et de Sibelga, nous avons eu l'occasion de nous retrouver en novembre pour notre 10ème Forum des Volontaires. L'occasion de nous retrouver et de partager nos expériences mais aussi d'améliorer nos connaissances techniques et de tirer avantage des « *lessons learned* ».

Ce rapport d'activité avec son lot de photos est le vôtre. Il témoigne de votre engagement et permet, ainsi de mieux convaincre nos partenaires, nos sponsors et sympathisants de la richesse de nos réalisations.

Bonne lecture !

Marc Janssens de Varebeke
Executive Manager

Stan de Pierpont
Président du CA

259 Projets depuis 2001

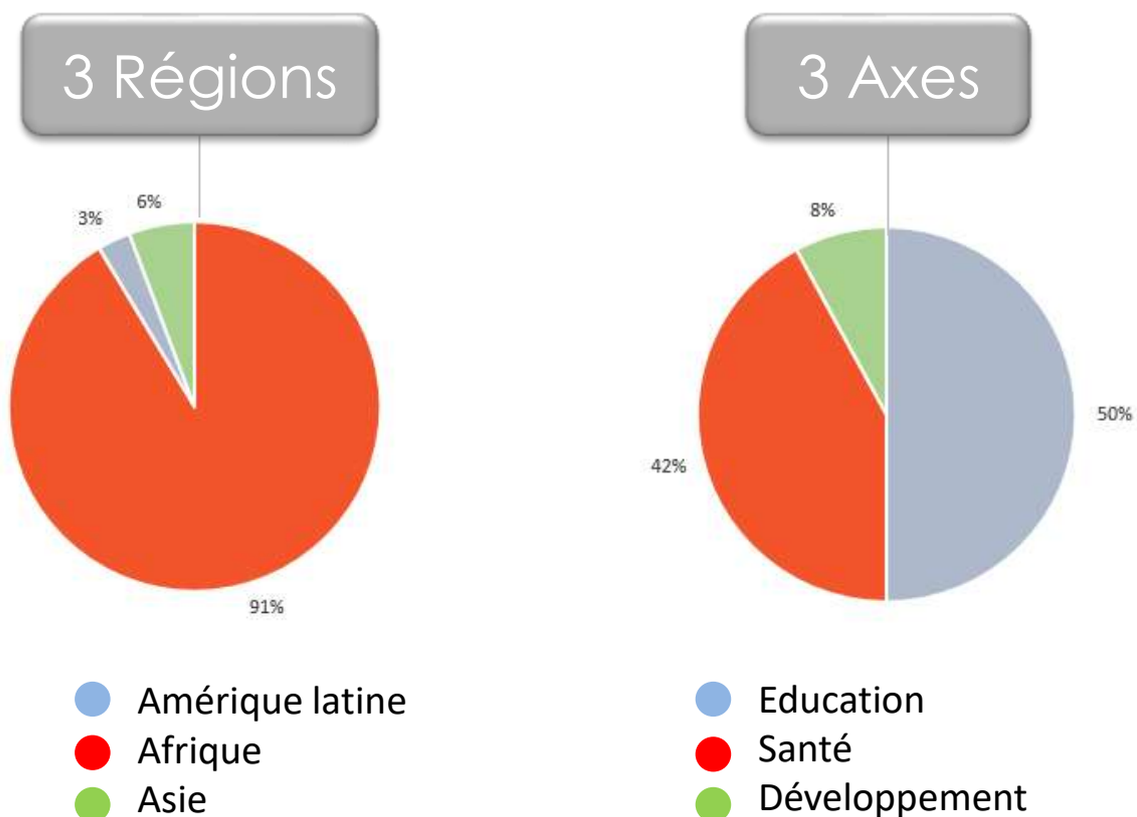
Depuis 2001, Energy Assistance a terminé 259 projets.

Historiquement, les domaines d'intervention d'Energy Assistance étaient principalement axés sur des objectifs liés à l'amélioration de la santé et de l'éducation.

Energy Assistance diversifie ses domaines d'intervention en mettant aussi l'accent sur les perspectives de développement économique local.

Projets 2018

35 Projets, 3 Régions, 3 Axes d'intervention



Chiffres clés 2018

Nos projets en 2018

35	projets terminés
46	projets pris en charge par le Comité des Projets
29	projets à l'étude ou en cours de réalisation fin 2018

Nos volontaires au 31 décembre 2018

742	équivalents « <i>homme/jour</i> » en réalisation de missions
50	volontaires en mission dont 20 effectuaient leur première mission
18	responsables de projets actifs dont 6 nouveaux accompagnés d'un responsable de projets expérimenté

Nos réalisations cumulées au 31 décembre 2018

468	projets pris en charge par le Comité des Projets
259	projets terminés
4.148	kW installés
3.737.610	Personnes bénéficiant d'un (<i>meilleur</i>) accès à l'énergie

Projets réalisés en 2018

Bénin

Lokozoum	Electrification PV d'une école primaire
Todo	Electrification PV de la maison des jeunes handicapés dans un centre de formation de maraîchage
Saclo	Electrification PV du dortoir d'un centre de formation à l'élevage

Burkina Faso

Tiebele Lycée	Electrification PV d'un Lycée
Tyebele Centre de Santé	Electrification PV d'un Centre de Santé et de Promotion Sociale
Sabtoina	Electrification PV d'un dispensaire, d'une école, de logements et d'un nouveau bâtiment de tissage lié à la prise en charge et la réinsertion de femmes atteintes de fistules

Cameroun

Odin–Otto Ecole	Electrification PV d'une école
Odin–Otto Maison des Femmes	Electrification PV d'un home et d'un centre de formation pour femmes abandonnées ou abusées

Chine

Dali (Yunnan)	Consultance pour un projet de Eco-house avec électrification par PV
---------------	---

Côte d'Ivoire

Guibéroua	Electrification PV d'une maternité, de la salle d'opération et de la pharmacie
Soubéré	Electrification PV d'une maternité, de ses annexes et de la pharmacie

Ethiopie

Done Ella	Electrification PV d'une école secondaire
Shella Dida	Electrification PV d'une école secondaire

Guinée

Gbillin Ecole	Electrification PV d'une école
Gbillin Dispensaire	Electrification PV du dispensaire et de la pompe d'un puits
Faranindoum Ecole	Electrification PV d'une école
Faranindoum Dispensaire	Electrification PV du dispensaire et de la pompe d'un puits
Loïla Ecole	Electrification PV d'une école
Loïla Dispensaire	Electrification PV du dispensaire et de la pompe d'un puits

Kenya

Ayeweyo	Electrification PV d'une école
---------	--------------------------------

PV : Panneaux solaires photovoltaïques

Projets réalisés en 2018

Haïti	
Boucandrice	Electrification PV d'une école et de la pompe d'un puits
Lamardelle Ganthier	Electrification PV d'un Centre de Santé
Maroc	
Chichaoua	Electrification PV d'un château d'eau
Mozambique	
Nacaroa - Netia - Chinhacanine	Analyse des besoins pour l'électrification de 3 écoles secondaires par réseau Moyenne Tension
RD Congo	
Bukavu BVES	Consultance pour l'électrification par PV de plusieurs foyers de réhabilitation de jeunes enfants enrôlés de force pour les guerres
Fula	Réhabilitation d'une installation PV
Kakato Kombe	Réhabilitation et amélioration des protections d'une installation PV suite aux dégâts causés par la foudre
Kahemba Le Jourdain	Participation à l'électrification par PV d'un Centre de Santé
Kikwit Sainte Marie	Electrification PV d'un Centre de Santé
Lokenye Lodja	Electrification PV d'une école maternelle, primaire et secondaire avec un futur Centre de Santé
Mukumary	Réhabilitation d'un centre de santé suite à des dégâts matériels
Panzi (Bukavu)	Evaluation des besoins pour l'électrification sécurisée par PV de l'hôpital de Panzi, de la Maison de réhabilitation de Dorcas
Uvira	Consultance pour sécurisation de l'alimentation d'un centre polyvalent
Rwanda	
Gatagara (Kigali)	Etude de faisabilité d'une installation PV pour remplacer la cuisson par bois dans un pensionnat pour handicapés
Tanzanie	
Shangit	Electrification par PV d'une école primaire et des maisons des professeurs

PV : Panneaux solaires photovoltaïques

Projets phares 2018



Afrique
RD Congo
Education & Santé



Lodja

Electrification d'un complexe scolaire et d'un dispensaire

Période : Mars 2018

Volontaires : Christoph H., Patrick T., Thierry D., Léon C. (*Chef de projet*)

Bénéficiaires le jour : Ecole de 300 enfants en maternelle, primaire et secondaire et d'un dispensaire de lutte contre le diabète au sein du complexe scolaire dans l'ancienne cotonnerie de la société TEXAF.

Bénéficiaires le soir : Ecole des mamans (*100 inscriptions à ce jour*) et cours d'informatique (*30 jeunes*)



Local technique, école primaire et salle d'informatique



Lors de cette mission de deux semaines, les volontaires d'EA ont posé plus de 2000 m de câbles, câblé 50 classes pour l'éclairage LEDS avec interrupteurs et prises de courant, installé 21 panneaux solaires sur les toitures métalliques et sécurisé l'installation avec 24 batteries placées avec onduleurs dans un local spécifique.

Formation d'une équipe locale de 2 électriciens et de 2 aides pour assurer la maintenance et le dépannage de l'installation.

La réalisation de ce projet aurait été difficile sans le soutien logistique et administratif de la société TEXAF.



Du point de vue des bénéficiaires, le Pasteur Pierre-Albert Ngueliele, débordant de nouveaux projets éducatifs et médicaux, et le médecin Jean Reynders sont pleinement satisfaits que le centre de santé puisse s'installer au sein de cette école.

Suite à des contacts récents, le Dr Mukwege (*Prix Nobel de la Paix*) envisage de créer à Lodja une antenne de l'Hôpital de Panzi.

Projets phares 2018



Afrique

Burkina Faso

Education & Santé



Sabtoana

Electrification d'une Fondation pour femmes comprenant une école gardienne et primaire ainsi qu'un dispensaire

Période : Janvier 2018

Chef de projet : Michel M.

Volontaires : Grégory C., Jean-Baudouin F., David Van W.

Bénéficiaires : environ 300 femmes par an ainsi que l'éducation de leurs enfants



Sabtoana est une localité située à une douzaine de kilomètres au sud de Ouagadougou.

La fondation RAMA y est installée et soigne par année 250 à 300 femmes victimes de fistules obstétricales.

Ces femmes sont pensionnaires des installations de la Fondation avec leurs enfants qui doivent être également scolarisés.

Les installations comprennent un dispensaire, une école de trois classes, des sanitaires, 4 logements ainsi qu'un hangar destiné à des activités de tissage et à la fabrique de savons.

Ces activités font partie du processus de guérison et permettent également la réinsertion grâce à la vente des produits de leur travail.

Le Kiwanis Tournai Picardie – soutien du bénéficiaire - avait introduit la demande d'intervention avec Mme Rasmata Kabré, coordinatrice de la Fondation Rama.



Projets phares 2018



Afrique

Benin

Education & Santé



Bohicon (*Lokozoom, Todo, Saclo*)

Electrification d'une école primaire, une maison des jeunes / centre communautaire, ainsi qu'un dortoir pour étudiants en agronomie

Période : Novembre 2018

Volontaires : Patrick D., Djuneyt C., Serge G., Juanito F., Freddy A. (*Chef de projet*)

Bénéficiaires : environ 1.250 élèves et jeunes en formation chaque année



Pour cette première mission par 3 nouveaux volontaires, l'émotion a bien souvent été au rendez-vous. Notamment à Lokozoom lorsque les 500 enfants et les professeurs ont découvert l'éclairage dans les salles de classe, c'est une clameur, un cri de joie que tous ont poussés en voyant les lampes s'allumer.



Cette mission s'est déroulée dans la Province du Zou dans la périphérie de la ville de Bohicon, deuxième plus importante du Bénin et située à 120 km au nord de Cotonou.

Les demandes consistaient en l'équipement en panneaux solaires, éclairage et prises de courant de 3 sites; une école primaire regroupant les 6 années primaires, un vaste bâtiment servant de salle communautaire et maison des jeunes et enfin un nouveau bâtiment devant servir de dortoir aux étudiants en agronomie et culture maraichère.



De même, en procédant aux réglages des projecteurs le soir sur les trois sites, nous avons réellement pu apprécier le résultat de notre travail en voyant la joie sur les visages et un éclat de lumière dans les yeux.

Projets phares 2018



Afrique
Kenya
Education



Ayeweyo

Electrification d'une école primaire

Période : Mars – Avril 2018

Chef de projet : Roland R

Volontaires : Frederik C., Tom D, Pavel J..

Bénéficiaires : Ebenezer Life Center – Orphelinat / Ecole primaire d'environ 300 enfants

L'école primaire de Ayeweyo à quelques km d'Ahero (à environ 330 km de Nairobi, près du Lac Victoria), menaçant ruine et ayant perdu l'agrément de l'Etat kenyan, Kitanda vzw (ONG brugoise) décide, avec d'autres sponsors, de reconstruire cette école et fait appel à Energy Assistance pour l'électrification.

Le courage et la volonté. C'est ce qu'on retiendra le plus de ce projet qui a duré 6 ans entre la demande et la réalisation.

Plusieurs chefs de projets, difficultés de trouver des fournisseurs, nombre de contacts infructueux, les transitaires, une procédure douanière inconnue et interminable avec nombre d'intervenants, des régulateurs locaux



L'objectif de cette mission était d'alimenter par 2 kWc de panneaux PV, l'éclairage des classes et des locaux administratifs, les PC, un frigo et l'éclairage extérieur de sécurité.

La récompense de nos volontaires se lit dans les yeux des enfants qui leur font la fête lors de l'inauguration de l'installation par les autorités

La vie en 2018



● Assemblée Générale

L'Assemblée Générale d'Energy Assistance s'est tenue le 15 mars 2018.

Lors de cette assemblée, deux mandats d'administrateurs ont été renouvelés. Un administrateur avait en cours d'année présenté sa démission pour raison personnelle.

Plusieurs volontaires de terrain d'Energy Assistance ont fait part de leurs expériences lors de missions réalisées les mois précédents en Ethiopie et Zambie.



● Let's Choose 2017 / My Choice 2018

En 2017, la politique d'ENGIE ayant été modifiée, Energy Assistance a reçu uniquement le montant Let's Choose 2017 et est dans l'attente du versement de My Choice 2018 dans le cadre de cette opération concernant le plan mobilité destiné aux employés du Groupe ENGIE basés à Bruxelles.



● Sibelga

A plusieurs occasions cette année, de manière directe ou indirecte, nous avons bénéficié de la participation financière de Sibelga.

La vie en 2018



● Energy Assistance France



Dans le cadre des différentes collaborations entre les différentes EA, nous avons participé avec des représentants de EAM à l' AG d'EAF le 14 juin 2018.

L'occasion de rencontrer les volontaires français et monégasques nous faisant part d'expériences spécifiques comme pour les projets à Madagascar.

Ceci nous a également permis de rencontrer des ONG françaises qui travaillent structurellement en partenariat avec EAF sur la réalisation de projets sur le terrain.

● HS Code

Sous ce nom barbare se cache le nouveau cauchemar des Chefs de Projet, de nos fournisseurs et de l'équipe EA.

En effet, dans le cas d'achats de matériel en Belgique, la recherche pour chaque article de ce code international douanier et du pays d'origine de fabrication est obligatoire pour l'exportation.

C'est pour cette raison qu'une liste relativement exhaustive a été élaborée afin de faciliter le travail de tous. L'achat local est évidemment de plus en plus souhaitable pour ne pas dire impératif à l'avenir.

● ENGIE Tractebel

Depuis de très nombreuses années, ENGIE Tractebel soutient notre association dans le cadre d'une convention et de manière ponctuelle comme les cartes de vœux par exemple.

Mais peu de membres de EA savent que ce sont leurs équipes « *Santé et Sécurité* » qui nous conseillent dans l'élaboration des trousse de secours pour partir en mission.

Cette année, le nouveau Executive Manager, Monsieur Biancarelli, a confirmé le soutien de Tractebel à EA. Encore un grand merci.



La vie en 2018



● ENGIE Volunteers Program (EVP)



L'engagement social des collaborateurs s'inscrit dans les valeurs partagées du Groupe ENGIE. Les projets des ONG internes permettent de concrétiser cette volonté du groupe et de répondre aux souhaits d'engagement de nombreux collaborateurs.

ENGIE Volunteers Program (EVP) est l'instance du groupe pour la coordination entre toutes les associations de collaborateurs à vocation humanitaire dans le domaine de l'énergie.

Dans ce cadre, ENGIE soutient les projets de notre ASBL, ainsi que ceux de nos associations sœurs Energy Assistance France, Italie et Monaco. Les activités de coordination et coopération entre les différentes associations Energy Assistance et le département Responsabilité Sociétale et Environnementale de ENGIE s'est déroulé toute l'année.

Energy Assistance France ayant conclu une convention avec Fondation Energies Pour Le Monde (Fondem), il est prévu que des volontaires d'Energy Assistance puisse effectuer de concert des missions d'évaluation et de formation dans ce cadre.

● ENGIE Cofely

Fidèle depuis de nombreuses années dans son soutien à notre asbl et grâce à la convention signée cette année, ENGIE Cofely BE nous permet d'envisager une meilleure planification de nos activités futures.



Nombre de nos bénévoles qui partent en mission et /ou comme chefs de projet font partie de cette filiale du Groupe et y verront ainsi un soutien réel de l'engagement de leur entité.

● Ores



Comme depuis les origines, ORES nous a aidé dans la réalisation de nos projets humanitaires. L'achat à moindre coût de certains matériels spécifiques nous a permis une meilleure efficacité dans la réalisation de plusieurs projets.

Energy Assistance a également bénéficié d'un appui financier direct grâce au Flexiplan Cadres (arrondi solidaire).

Une première somme de 2.000 EUR nous a été donnée pour 2018.

La vie en 2018



● RGPD

Qui n'en a pas été informé, importuné, ehm ... ? Appels téléphoniques, Emails, articles dans la presse, reportages télé ou radio.

Pour l'équipe d'Energy Assistance, la date du 25 mai a signifié une lourde charge administrative afin de se conformer au mieux à cette Directive Européenne.



La révision des formulaires, mailings et site web n'était que la partie la plus visible. En interne, inventaire des processus et données disponibles ont été répertoriés et adaptés.

● Registre UBO

S'inscrivant dans la lutte contre le blanchiment d'argent et le financement du terrorisme et introduit par la loi du 18 septembre 2017 qui assure la transposition d'une Directive Européenne, cette nouvelle obligation a nécessité une charge administrative supplémentaire pour toutes les sociétés en ce compris notre ASBL.

C'est ainsi que nous avons dû établir et transmettre au SFP Finance une liste reprenant des coordonnées des personnes physiques tels que membres du Conseil d'Administration, personnes habilitées à représenter l'entité ou chargées de sa gestion journalière.

● Sécurité



SECURITY

La sécurité des volontaires reste toujours une priorité absolue en Energy Assistance.

Plusieurs missions planifiées ont encore dû être annulées pour des raisons sécuritaires, principalement en RD Congo où sauf exception, il devient quasi impossible de se rendre!

La vie en 2018



● 10ème Forum des Volontaires

C'est à nouveau dans le cadre de l'Hôtel IBIS à Louvain-La-Neuve que le samedi 17 novembre 2018, un groupe d'une cinquantaine de volontaires très motivés se sont retrouvés tôt le matin.



Ce fut l'occasion de tirer les « *lessons learned* », de rappeler les impératifs de sécurité et de réaffirmer la volonté de continuer avec le soutien renouvelé du groupe ENGIE.

La programmation des onduleurs WKS et SMA a fait l'objet de différents exposés.

Sous forme de stand, les projets Lodja en RDC, Chichaoua au Maroc, Ayeweyo au Kenya, Mpongwe en Zambie ont été présentés. Ce qui a permis de mettre en lumière les solutions apportées par les volontaires sur les problèmes rencontrés lors des différentes missions.

Borhane Mzita a aussi l'occasion de présenter les dernières réalisations d'Energy Assistance France.

● Marché de Noël

Visite d'Isabelle Kocher à notre stand



Toujours possible de se procurer !

Pour la troisième fois, un marché de Noël s'est tenu au sein du hall d'accueil de la ENGIE Tower. A cette occasion, Energy Assistance a tenu un stand où il était possible d'acheter un sac réutilisable. C'est aussi bien sûr l'occasion d'informer les habitants de la « *Tour* » sur notre mission, nos projets futurs et nos réalisations.

Critères de sélection des projets

● DOMAINE ENERGIE

L'intervention doit se situer dans le domaine de l'énergie ou des services liés à l'énergie.

● CARACTÈRE HUMANITAIRE

L'intervention doit avoir un caractère humanitaire (*càd répondre à un besoin de base de la population locale*) et/ou permettre de générer un effet de développement local.

● IMPLICATION DES MEMBRES

L'intervention doit se traduire par une implication effective des membres sous forme de prestations bénévoles. Pas de financement pur. Un appel limité à des compétences non disponibles parmi les membres est toutefois envisageable.

● FAISABILITÉS TECHNIQUE ET ADMINISTRATIVE

Le projet doit être jugé faisable : idée de départ et concept technique valables, taille raisonnable, environnement local permettant la réalisation du projet, transport possible, position favorable ou neutre de la part des autorités.

● FAISABILITÉ BUDGÉTAIRE

L'investissement doit être limité (*c'est à dire inférieur à la valorisation des prestations bénévoles requises*); des dérogations sont admissibles si l'effet amplificateur de développement est important.

● PRÉSENCE D'UNE DEMANDE LOCALE EFFECTIVE

Le projet doit correspondre à une demande effective de la population locale et à un engagement de celle-ci de participer à sa réalisation et à son exploitation.

● PÉRENNITÉ

Le projet doit présenter des perspectives suffisantes de pérennité. La capacité de la population locale à exploiter et entretenir le matériel fourni doit être assurée. Idéalement, le projet doit conduire au développement d'activités.

● SÉCURITÉ

Le projet doit pouvoir être mené dans des conditions jugées acceptables à tout moment par et pour les intervenants.

● DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les objectifs du projet sont fixés en conformité avec le principe de développement durable. Le projet poursuit la réalisation d'un équilibre entre ses composantes économique, sociale et environnementale avec un souci de la maîtrise de la consommation d'énergie. En particulier, il privilégie l'utilisation des méthodes et moyens les plus aptes à la sauvegarde et au respect de l'environnement et s'efforce d'avoir recours aux sources d'énergie renouvelables avec le souci de maîtriser les rejets polluants.

● NON CONCURRENCE

Le projet ne doit pas être en concurrence avec d'autres programmes d'assistance menés par des tiers ni avec les activités commerciales de sociétés ou entreprises locales.

Notre organisation

ASSEMBLEE GENERALE

L'Assemblée Générale est composée de membres effectifs (*disposant d'un droit de vote*) et de membres adhérents. L'Assemblée Générale élit, parmi ses membres effectifs, les Administrateurs d'Energy Assistance.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le Conseil d'Administration est élu par l'Assemblée Générale des membres. Celui-ci a les pouvoirs les plus étendus pour la gestion et l'administration de l'Association. Il est compétent pour tous les actes non réservés à l'Assemblée Générale.

Au 31 décembre 2018, le Conseil d'Administration se composait comme suit :

- Stan DE PIERPONT Président
- Jacqueline STUBBE-LEROY Vice-Présidente et Secrétaire
- Miklos ALMASY Trésorier
- Pierre CATLIN
- Brigitte DIERCKX
- José JACQUEMART
- Christine MARCHAL
- David MARTENS
- Tony MOENS DE HASE
- Michel MOUYART
- Eddy NOBEN
- Benoit ROOST
- Jacques SPELKENS
- Marc VAN BEIRS
- Emmanuel VAN INNIS

EXECUTIVE MANAGER

Le Conseil d'Administration délègue la gestion journalière à un Executive Manager dont il définit les pouvoirs. Depuis janvier 2016, Marc Janssens de Varebeke est Executive Manager d'Energy Assistance.

Nos soutiens

Energy Assistance remercie l'ensemble de ses partenaires :

ENGIE
ENGIE COFELY
ENGIE TRACTEBEL

FONDATION ENGIE

ENGIE ELECTRABEL
ENGIE LAB (*Laborelec*)

ORES
SIBELGA

Membres
Donateurs privés

Equipe Energy Assistance



Marc JANSSENS DE VAREBEKE

Executive Manager

Tel: + 32 2 510 73 29

e-mail : marc.janssens@beface.be



Luc WATERLOT

Operations Manager

Tel: + 32 2 510 21 52

e-mail : luc.waterlot@engie.com



Tony MOENS DE HASE (*à partir du 01-03-2019*)

Operations Manager

Tel: + 32 2 773 99 72

Email : tony.moensdehase@tractebel.engie.com



Sabine BAETEN

Assistante

Tel: + 32 2 510 74 38

e-mail : sabine.baeten@engie.com

Comptes annuels

au 31 décembre 2018

	31/12/2017	31/12/2018
RECETTES		
Dons Groupe ENGIE & Filiales	237.929 €	231.767 €
<i>Financements structurels Groupe</i>	215.000 €	215.000 €
<i>Autres financements Groupe</i>	22.929 €	16.767 €
Dons Privés pour projets	14.650 €	26.842 €
Cotisations membres	2.035 €	2.155 €
Dons membres	5.370 €	5.800 €
Vente Cartes de vœux, marché de Noël	485 €	0 €
Produits financiers	276 €	1,180 €
TOTAL RECETTES	260.746 €	267.745 €
CHARGES		
Charges de structures (<i>bureau, admin, etc ...</i>)	-9.814 €	-9.697 €
Charges d'assurances	-246 €	-1,301 €
Charges liées aux projets	-375.390 €	-314.960 €
<i>dont achats de matériels</i>	-195.455 €	-203,725 €
<i>dont transport du matériel</i>	-149.871 €	-29.773 €
<i>dont voyages des volontaires</i>	-30.065 €	-81,462 €
Charges Financières	-2.340 €	-102 €
Autres	-80 €	-0 €
TOTAL CHARGES	- 387.870 €	- 326.060 €
RESULTAT DE L'ANNEE	-127.124 €	-58.315 €



Energy
Assistance

Energy Assistance asbl – vzw
www.energy-assistance.org



<https://www.facebook.com/energyassistance/>



Vos dons sont les bienvenus sur le compte

IBAN : BE98 3101 6758 7693

BIC : BBRUBEBB

Nous vous en remercions très vivement !

Attestation fiscale belge pour tout don de minimum 40 €.
Réduction d'impôt de 45 % dans la limite de 10 % de votre revenu imposable

Editeur responsable : M. Janssens de Varebeke
Boulevard Simon Bólivar 34
B – 1000 Bruxelles

