

Association Energies Sans Frontières

L'accès à l'eau, à l'électricité, à la formation pour les populations défavorisées

P
R
É
S
E
N
T
A
T
I
O
N



Ban Boumlou au LAOS

Contributions
et Objectifs

Présence
sur le terrain

Contacts et
organisation

Les déséquilibres économiques mondiaux font glisser vers la pauvreté un nombre toujours plus croissant de populations. Les inégalités se creusent.

Depuis plus de 28 ans, l'association humanitaire Energies Sans Frontières met ses compétences au service d'actions au développement des pays les plus pauvres. Elle contribue à l'amélioration des conditions de vie des populations défavorisées de ces pays. L'association agit pour rendre leur quotidien plus facile par la mise en œuvre de projets d'accès à l'eau, à l'électricité ou à la formation. Elle intervient aussi en post-urgence à la suite d'une catastrophe naturelle pour Haïti, la Croatie et la Grèce par exemple.

L'action d'Energies Sans Frontières, association de solidarité internationale, repose sur l'engagement de ses bénévoles et sur l'aide de ses partenaires et donateurs, tous contribuent à la réussite des actions.

Energies Sans Frontières conduit des projets partout dans le monde.



Tanzanie Formation à l'électricité solaire

Contributions et Objectifs



Chantier école au vietnam



Formation à l'hygiène au Laos

Notre objectif est le même depuis 1988 : l'identification du besoin que nous faisons au plus près des populations est indispensable, la compréhension mutuelle que nous recherchons est essentielle, l'appropriation du projet par tous est nécessaire.

Nous nous efforçons de conduire nos projets sous forme de chantier école pour assurer l'avenir des réalisations et capter la motivation des jeunes.

Un ou deux ans après la réalisation suivant le cas, une évaluation est faite pour se rendre compte si les objectifs ont été atteints, si les choix faits par rapport à la demande ont été pertinents et pour observer l'évolution.

Ces interventions améliorent l'accès à la santé, à l'éducation et ralentissent l'exode rural. Elles permettent aussi de faire participer à la construction les populations et les artisans locaux, en favorisant autant que possible l'achat de matériels dans le pays de l'intervention.

Au fil du temps nous nous constituons un réseau de bailleurs de fonds : industriels et collectivités, de partenaires fournisseurs de matériels et de donateurs, qui par leur fidélité et leur solidarité, rendent possible la réalisation des projets.

Présence sur le terrain

Energies Sans Frontières est intervenue en post-urgence après les catastrophes naturelles en Iran, Pakistan, en Asie du Sud Est, en Haïti et en Grèce.

En 28 ans Energies Sans Frontières s'est engagée dans les pays suivants : Arménie, Bénin, Burkina Faso, Cambodge, Cameroun, Cap Vert, Comores, Congo Kinshasa, Croatie, Equateur, France, Grèce, Haïti, Inde, Iran, Laos, Madagascar, Mali, Maroc, Mauritanie, Népal, Pakistan, Palestine, Pérou, Roumanie, Sénégal, Sri Lanka, Tanzanie, Togo, Vietnam, avec Médecins Sans Frontières en Centrafrique et avec la Croix Rouge en Indonésie.

NEPAL

Construction du centre d'activités de Kharmi, comprenant un atelier et une salle de classe, formation à la réalisation du réseau aérien basse tension, mise en service de la microcentrale hydroélectrique, tirage des lignes basse tension avec installation de l'éclairage dans des maisons.

LAOS

Forage de 4 puits équipés de pompe à main au village de Ban Boumlou pour éviter les longues corvées de portage de l'eau, installation d'une toilette sèche par maison (75 maisons), sensibilisation des villageois à l'hygiène et à la préservation de la forêt et des animaux, éclairage de chaque maison à partir d'un panneau solaire et 2 ampoules, création d'un point de recharge des batteries, mise en place avec le comité de gestion d'une cotisation locale et d'une redevance de charge des batteries, pour disposer de fonds et permettre d'effectuer des travaux d'ordre collectif et l'entretien des pompes.

HAÏTI

Un container de 28m² a été livré à Port au Prince, avec du matériel électrique, une bétonnière, des vélos, des portes et fenêtres, deux motoculteurs et du matériel de soins. Ce container a été transformé sur place. Le travail consistait à percer portes et fenêtres, à poser les huisseries, à faire l'habillage intérieur et extérieur, à poser la toiture et faire l'installation électrique. Un 2ième container acheté sur place a été accolé au premier pour faire une surface au sol suffisante. Installation de 2000 points lumineux.



Népal : Enfants à l'intérieur d'une salle de classe



Container pour Haïti

Présence sur le terrain



Arménie



Mauritanie



Cameroun



Inde



Equateur



Burkina Faso



Pérou



Combodge



Benin



Togo



Vietnam



Madagascar

LAOS

Dans le cadre du développement de l'écotourisme local, réalisation de l'accès à l'eau au village de Konglor et des 1ère et 2ème tranches de la mise en lumière de la grotte pour la visite.

Formation à la gestion destinée aux comités des piroguiers et du logement des visiteurs en familles d'accueil.

Formation des techniciens d'Electricité du Laos.



Eclairage de la Grotte de Konglor au Laos



Tanzanie

TANZANIE

Installation d'un générateur solaire et formation des enseignants.

L'institut a été construit par l'association ADEI (Action Développement Education à l'International).

Il a pour objectif de former des jeunes sur des secteurs de l'industrie locale d'un niveau BTS.

LAOS

Raccordement au réseau et électrification des villages de Paksong.



Raccordement réseau au

BURKINA FASO

Avec l'association Villeneuve d'Echirolles /Tanghin, formation de quatorze jeunes du quartier de Tanghin à Ouagadougou. Réalisation en chantier école des installations électriques intérieures sur les sites des dix écoles du quartier.



Formation au Burkina Faso

Présence sur le terrain

LAOS Voyages solidaires

Ces voyages organisés par Energies Sans Frontières pour le compte de notre partenaire CCAS (CE des entreprises électriques et gazières) ont conduit les voyageurs au Laos pour faire du tourisme et aussi pour visiter les sites de projets Energies Sans Frontières déjà réalisés.

Les voyageurs ont participé à l'installation d'une station solaire de recharge des batteries dans le village de Boumlou.



Vietnam

Depuis 2005, l'Association Energies Sans Frontières réalise au Vietnam des formations courtes au métier d'électricien pour des jeunes en difficulté. Onze sessions se sont déroulées ces dernières années et plus de 250 jeunes ont été formés par ESF au métier de l'électricité.

Actuellement Energies Sans Frontières a équipé des centres de formation de maquettes pédagogiques et d'outillages nécessaires à la formation, ainsi les professeurs de ces centres démultiplient eux même les cours et ESF ambitionne de former 700 nouveaux jeunes défavorisés en 4 ans. Energies Sans Frontières et ses partenaires apportent une aide organisationnelle, matérielle et financière à travers le projet. En complément, ESF ouvre un incubateur d'entreprises pour aider ces jeunes à se lancer dans le métier.

Contacts et organisation

Energies Sans Frontières ne fonctionne qu'avec des bénévoles, elle compte 150 adhérents en 2016. L'association est représentée en Rhône Alpes par ses correspondants, elle dispose de trois sites techniques : le siège de l'association se trouve à Seyssinet (Grenoble) et trois ateliers de préparation de chantier et d'expédition : Izeron, St Alban et Ampuis.

Le site d'Izeron héberge la gestion administrative et comptable. Energies Sans Frontières est une association loi 1901, SIRET 425 375 128 000 13 - Code APE 94 99 Z reconnue d'intérêt général.

Le budget 2015 de l'association s'élevait à 459 k€

Composition du bureau ESF :

Président	Jean Pierre CHARRIN	06 03 50 80 06
Secrétaire	Renée BOUTEILLON	
Secrétaire général	Daniel LABEYE	06 83 45 71 55
Vice-président	Michel MUNOZ	
Trésorier	Marc MIGAI	
Trésorier Adjoint	Jean Claude CHABRIOL	

Correspondants des sites en Rhône Alpes :

Drôme-Ardèche :	Patrick MASSON
Lyon- Nord Isère	Serge TITEUX
Sud-Isère	Francis POTIN
Savoie-Haute Savoie	Michel DARBELET
Rédacteur ESF	Jean-François PELISSIER
Relations extérieures :	René ZORATTI, Michel PEVET

