

# Partenaires

N°11 juillet 2011



## Editorial

### Dans ce bulletin

### Inauguration ateliers Izeron

### Réalisations 2011 Projets en cours

### Les partenaires

### L'association

J'ai le plaisir de vous informer qu'en mai dernier, j'ai été élu Président d'Energies Sans Frontières, je succède ainsi à Laurent Bonte.

Nous avons acquis début 2010 un local atelier de stockage et d'expédition à Izeron en Isère, l'inauguration a eu lieu le 27 mai en présence de Monsieur Vallini Président du Conseil Général de l'Isère. Avec ce nouveau site, Energies Sans Frontières dispose d'une base technique efficace pour la préparation de ses futures missions.

Ces six premiers mois auront été particulièrement riches en activité puisque tout en aménageant nos locaux en vue de l'inauguration, nous sommes intervenus au Laos, au Népal et pour Haïti. De nombreux autres projets d'aide au développement par l'accès à l'eau et à l'électricité sont vous le verrez dans ce numéro en préparation pour la fin de l'année.

Il est de notre devoir de rester proches de vous et vous tenir informés de l'avancée de tous ces projets. Notre engagement reste le même, comme par le passé pour mener nos projets au plus près des populations.

Nous vous remercions du soutien que vous faites aux actions que nous menons.

Michel MUNOZ Président



## Inauguration Izeron



C'est sur la commune d'Izeron, en présence de Mrs. André VALLINI Président du Conseil Général de l'Isère, Jean Claude POTIE Maire d'Izeron, Bertrand LACHAT Président du Syndicat Energies de l'Isère et de plusieurs élus, que Laurent BONTE Président d'Energies Sans Frontières entouré de nombreux adhérents ont inauguré le 27 mai 2011 les nouveaux locaux de l'association. Les adhérents d'ESF travaillent depuis un an à l'adaptation de ce local en lieu de préparation des missions et à l'expédition des matériels en container.

Monsieur VALLINI dédicace le livre d'or.

Izeron sera l'un des centres techniques important d'Energies Sans Frontières où les adhérents se retrouveront très souvent pour assurer la vie de l'association.



**Energies Sans Frontières**  
L'eau et l'électricité pour tous

# Réalisations 2011

## NEPAL, village de Kharmi.

Le projet s'est déroulé sur plusieurs années suite à l'instabilité politique du pays. Il y eût successivement la construction du centre d'activités, comprenant une salle de classe en 2009, puis la mission de formation à la réalisation du réseau aérien basse tension en Juillet 2010, la mise en service de la microcentrale hydroélectrique, le tirage de la ligne basse tension et quelques installations intérieures en octobre 2010, la fin de la construction du réseau aérien en chantier école en 2011. **Partenaires** : CCAS, SE38, CNR, CROLLES, MathWorks.



Réseau aérien BT



NEPAL Kharmi la Centrale



NEPAL Kharmi centre d'activités



## LAOS village de Ban Boumlou.

La mission de février 2011 a permis : le forage de 4 puits équipés de pompe à main à l'intérieur du village pour éviter les longues corvées de portage de l'eau, d'installer une toilette sèche par maison (75 maisons) avec un espace pour permettre la toilette des femmes, d'avoir des toilettes à l'école, de donner aux villageois les éléments d'information nécessaire à une meilleure hygiène et à la préservation de la forêt et des animaux, d'éclairer chaque maison avec un panneau solaire et 2 ampoules, d'avoir un dispositif de recharge des batteries dans un local dédié, de mettre en place avec le comité de gestion le prélèvement d'une taxe 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.

**Partenaires** : RRA, CCAS, Syane, Grenoble Alpes Métropole, CROLLES.



LAOS Boumlou finie la corvée d'eau de 2h!



LAOS Ban Boumlou panneau solaire



LAOS Ban Boumlou toilette sèche



LAOS Ban Boumlou pompe à main

## LAOS, Grotte de Konglor.

La mission de février 2011 a permis : la réalisation de la 2<sup>ème</sup> tranche de la mise en lumière de la grotte, des modifications de la 1<sup>ère</sup> tranche de travaux, l'éclairage de l'embarcadère, la formation des techniciens d'Electricité du Laos, le suivi des projets d'écotourisme avec le GRET et TETRAKTYIS, la vérification du comportement des installations précédentes d'accès à l'eau au village de ban Konglor.

**Partenaires** : RRA, Grand Lyon, VEOLIA Eau, SIERG, Schneider Electric.



LAOS Grotte de Konglor



**Tous ces projets sont financés par votre aide. Merci de votre soutien.**

# Réalisations 2011

## Un container pour HAITI.

Le container est parti d'Ampuis, base d'expédition d'Energies Sans Frontières-CNR (Compagnie Nationale du Rhône) le 17 juillet pour Haïti. Le chargement s'est déroulé en présence de Madame Marie Hélène TOURNON de Schneider Electric, qui participe pour la fourniture de matériels électriques.

Il était chargé de matériel électrique, d'une bétonnière, de vélos, de portes et fenêtres, de 2 motoculteurs, de matériels de soins...

Ce container de 28m<sup>2</sup> et 75m<sup>3</sup> en dernier voyage sera ensuite transformé sur place en salle de cours ou dortoir. La Fondation Schneider travaille en Haïti au développement de formations techniques, pour donner un métier aux jeunes Haïtiens.

**Partenaires :** Fondation Schneider Electric, RRA, CMCAS Dauphiné Pays de Rhône.



RhôneAlpes Région

Fondation Schneider Electric

CMCAS DAUPHINÉ PAYS DE RHÔNE

## Projets 2011 et projets en recherche de financement

**BENIN, Honhoué.** Projet d'accès à l'électricité proposé par la Ville d'Echirrolles en partenariat avec Architectes Sans Frontières, pour effectuer : le raccordement au réseau et l'installation électrique intérieure d'une salle polyvalente et la création de points lumineux solaires sur les villages éloignés.

**TOGO Baga, accès à l'électricité.** Projet de raccordement au réseau électrique du CIDAP (Centre International de Développement Agro-Pastoral), pour lutter contre l'exode rural par la formation des jeunes à une agriculture diversifiée et plus productive, améliorer la transformation des produits, moderniser la gestion administrative améliorer l'accueil, les conditions de formation des élèves, le fonctionnement des cuisines et former des personnes aux installations électriques pour assurer la pérennité du projet et donner la possibilité d'agrandir les installations. **Partenaire déjà impliqué :** Crédit Agricole.



**VIETNAM, formation.** Depuis 2005, Energies Sans Frontières réalise des formations de jeunes chômeurs au métier d'électricien. Cette année des contacts avec des entreprises locales ont permis de placer en entreprise un jeune en fin de stage. Ce principe sera reconduit lors des prochains projets de formations. **Partenaires déjà impliqués :** une collaboration entre Schneider Electric, l'école Polytechnique de Ho Chi Minh et Energies Sans Frontières est en cours.

**LAOS, Ban Phalen.** Accès à l'eau et latrines pour le village. **Partenaire déjà impliqué :** RRA.

**LAOS, villages plateau des Bolovens.** Mission d'identification pour l'électrification de 4 villages.

**LAOS, grotte des Bouddhas.** Reprise de l'éclairage de la grotte et complément d'installations de mise en lumière de la rivière souterraine, dans le cadre du développement de l'écotourisme.

**LAOS, Ban Bohé et Ban Kokvane.** Projet d'accès à l'eau et de développement rural. **Partenaire déjà impliqué :** CNR.



Association des Groupements de Producteurs de Café du Plateau des Bolovens



**SENEGAL, Sinthiou Bamambé.** Une identification a été réalisée en novembre 2010 pour envisager un partenariat avec la Com-Com du Val de Drôme, pour le projet de construction d'une maison des énergies alternatives. **Partenaires déjà impliqués :** SDE 07, Kharitoo.

**CAMEROUN, Bafoussan.** Une identification a été réalisée en novembre 2010 pour préparer la formation des jeunes employés aux installations électriques intérieures et à l'informatique de gestion. **Partenaire déjà impliqué :** CCAS.

**CAMEROUN, Banock.** Construit et équipé par ASSAMBA Genève, (Association des Amis du Centre médical de Banock) le centre médical ouvert en février 2010 fonctionne désormais avec 18 médecins et infirmières, il a atteint son autonomie financière. Face à cette réussite la construction de la maternité et des logements va être engagée, les installations électriques seront faites avec Energies Sans Frontières par les électriciens formés en 2009.

*Tous ces projets sont financés par votre aide. Merci de votre soutien.*

# LES PARTENAIRES



**PARTENAIRES PUBLICS** - Conseil Régional Rhône Alpes, Syndicat des Eaux d'Ile de France SEDIF, Syndicat Energies de l'Isère, Syndicat Départemental d'Energies de L'Ardèche, Syndicat Départemental d'Electricité de la Savoie, Syndicat des énergies et de l'aménagement numérique de la Haute-Savoie, Grand Lyon Communauté Urbaine, SIERG, Grenoble Alpes Métropole, Communes de Crolles 38, Champ/Drac 38, d'Echirolles 38 et d'Argonny 74, INPG ...

**PARTENAIRES ENTREPRISES & COMITES D'ENTREPRISES** - VEOLIA, Fondation Schneider Electric, GEG, CCAS, Eau minérale naturelle gazeuse Vals, CNR, ETDE, MIDALI, Sonzogni, Commission Solidarité ST Microelectronics, COMATELEC, Architecture lumière, DELTA ELEC, FORCLUM, Fondation AVIVA, Crédit Agricole, Restaurant d'entreprise St Alban, SITCOM, Mathworks, WATT & Home, AXIOME, EOLYS SARL, ECLATEC, DUCHAMPS SAS, ERDL Lyon, CITEOS - EEE - VINCI, MARECHAL, RAMPA EC, Groupe GIAMMATTEO Valence, ACV, Microsoft, ACTMIUM - VINCI, ABC ...

**ASSOCIATIONS PARTENAIRES** - JAL (Inde), AMD (Cambodge), AGIR abcd, PADEVIN (Cameroun), Chrétiens du Monde (Togo), EPICE (Laos), Vienne-Goris (Arménie), Sourire-Aimer (Madagascar) Fédération Alpagnes Isère, Terre d'Or des Bolovens (Laos), CIDAP Centre International de Développement Agro-pastoral (Togo), ACFL, AHESG (Ass des Etudiants en Médecine de Grenoble), ASSAMBA Genève, CCBI (Cercle Culturel des Bamilékés de l'Isère) Cameroun, ADEI (Action Développement Education à l'International) Tanzanie. AHESG Etudiants Grenoble.

**DE NOMBREUX DONATEURS** - PMI, artisans, commerçants et particuliers.  
Avec la participation des populations et associations locales des pays concernés.

## L'ASSOCIATION ENERGIES SANS FRONTIERES

Président	Michel MUNOZ	06 87 96 88 94
Secrétaire général	Jean Pierre CHARRIN	06 03 50 80 06
Vice-présidents	Laurent BONTE - Joël DAL PALU	
Trésorier	Marc MIGAI	
Trésorier Adjoint	Daniel LABEYE	
Secrétaire	Renée BOUTEILLON	

Correspondants en Rhône Alpes :

Drôme-Ardèche	Jean Claude CHABRIOL
Isère SUD	Francis POTIN
Isère NORD	Michel MUNOZ
Rhône	Dominique MOCELLIN
Savoie-Haute Savoie	Thierry SABAÏNI

Energies Sans Frontières fonctionne uniquement avec 150 bénévoles. L'association est représentée dans Rhône Alpes par ses correspondants et dispose de quatre sites techniques : son siège à Seyssinet (Grenoble) et trois ateliers de stockage, de préparation de chantier et d'expédition : Izeron, St Alban et Ampuis.

Le budget 2010 de l'association s'élève à 338 k€, la part affectée aux projets de 309 K€.

Energies Sans Frontières est une association loi 1901, SIRET 425 375 128 000 13 - Code APE 94 99 Z.

Adresse : 44, avenue de la République 38170 SEYSSINET-PARISSET

Tel 04 76 20 86 01 Email [esf.grenoble@orange.fr](mailto:esf.grenoble@orange.fr)

Site internet : [www.energies-sans-frontieres.org](http://www.energies-sans-frontieres.org)



*Energies Sans Frontières*  
*L'eau et l'électricité pour tous*