

### Trois palois prêts à partir en mission au Sénégal avec Electriciens sans frontières !

Du 8 au 26 février 2016, trois palois bénévoles pour l'ONG Electriciens sans frontières partiront au Sénégal dans le cadre de la mission « Lumière par l'Ecole ». Ce projet a été initié en 2001 sous l'égide de la ligue française de l'enseignement et de l'éducation permanente dans le cadre du projet PROARES (Programme d'Appui et de Renforcement de l'Education au Sénégal).

Il a débuté en 2003 et a été achevé en 2011. Il a permis d'équiper 178 installations réparties sur 114 villages entre les villes de SAINT LOUIS, Richard TOLL, PODOR et WAOUNDE le long du fleuve SENEGAL. Il a concerné principalement l'alimentation des écoles, des cases et postes de santé, mais aussi des logements d'enseignants et d'auxiliaires de santé. La réalisation avait été confiée aux Centres de Formation Professionnelle (CDFP) de PODOR, Richard TOLL et WAOUNDE après formation des enseignants sur le photovoltaïque par les bénévoles d'Electriciens sans frontières.

En 2013, l'ONG a souhaité faire le point sur le fonctionnement de l'ensemble de ces réalisations par le biais d'un audit technique. Pour ce faire elle a fait appel aux Centres de Formation Professionnelle de Richard-Toll et Podor, en charge de l'entretien des installations.

En parallèle, Electriciens sans frontières a élaboré un plan d'actions de pérennisation des installations qui prévoit, outre la remise en état des installations et son financement, des engagements des autorités locales et habitants à constituer un comité garant de l'entretien et responsable de la collecte des fonds nécessaires aux renouvellements futurs.

Bertrand Dupouy, Serge Thevel et Marion Albery, les trois bénévoles palois d'Electriciens sans frontières se rendent au Sénégal pour réceptionner les travaux, vérifier les engagements des utilisateurs et effectuer le transfert de propriété des installations aux communes qui prendront le relais de l'association.

De nombreux bailleurs sont associés à la réussite de ce projet en finançant les travaux de pérennisation :

- Electricité de France (EDF)
- Electricité Réseau Distribution France (ERDF)
- Syndicat d'équipement des communes des Landes (SYDEC)
- Groupe Legrand (matériel électrique)
- Groupe Philips (matériel électrique)
- Groupe Poujalat (panneaux solaires)
- Caisse centrale des activités sociales (CCAS) du personnel des Industries Electriques et Gazières

## LES BENEVOLES



**Bertrand Dupouy** : chef de la mission « Lumière Par l'Ecole » et correspondant partenariats et communication pour la délégation régionale Aquitaine de l'ONG, il est retraité d'ERDF et bénévole à Electriciens sans frontières depuis 2013. C'est sa deuxième mission au Sénégal où il avait participé à l'installation de certains équipements électriques qui seront contrôlés en 2016.



**Serge Thével** : retraité d'EDF-GDF, il est bénévole à Electriciens sans frontières depuis 2005. Il a travaillé au sein de la Société Nationale d'Electricité du Cameroun (SONEL), de LIGHT au Brésil et a effectué des missions pour EDF en Côte d'Ivoire et au Burundi. Il est déjà parti en mission avec Electriciens sans frontières à Sabou au Burkina Faso en 2005.



**Marion Alberny** : chargée de communication à ERDF, elle est bénévole à Electriciens sans frontières depuis 2014. C'est sa première mission avec Electriciens sans frontières.

## SUIVRE LA MISSION AU JOUR LE JOUR

Un événement Facebook dédié a été créé afin de suivre les préparatifs et la mission au jour le jour !  
Rendez-vous sur : <https://www.facebook.com/events/430549373736628/>

## CONTACT PRESSE :

Marion Alberny – 06 32 80 01 37 – [marion\\_alberny@hotmail.fr](mailto:marion_alberny@hotmail.fr)

Le développement humain et économique des populations les plus pauvres de la planète passera par l'accès à l'électricité. Partant de ce constat, Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale reconnue d'utilité publique, mène des projets d'accès à l'électricité et à l'eau pour offrir un accès durable à une énergie efficace, abordable et la plus propre possible à des populations souvent dépendantes de ressources énergétiques nocives pour la santé, coûteuses et mauvaises pour l'environnement.

