

# De l'eau et l'électricité pour ceux qui n'en ont pas

L'Association Énergies sans frontières œuvre depuis 1988 pour aider les pays en difficulté en leur apportant du matériel, de la formation et un accès à l'eau et à l'électricité.

Ce week-end, la salle des fêtes recevait, pour son assemblée générale, l'association Énergies sans frontières, sous la présidence de Francis Potin et Daniel Labeye, secrétaire général.

De nombreux adhérents se sont déplacés pour entendre les bilans, moral et financier, et échanger sur toutes les actions humanitaires effectuées durant l'année 2022 (Tanzanie, Madagascar, Sénégal, Burundi, Vietnam notamment et en France pour aider aux Restos du Cœur). Depuis le début de l'année, 15 missions ont été engagées.

## Jean-Pierre Charrin, président d'honneur

L'élection des membres du conseil d'administration a suivi. Jean-Pierre Charrin, qui a présidé l'association de nombreuses années, a été nommé président d'honneur pour son dévouement et son implication personnelle et bénévole au sein de l'association Énergies sans frontières.

Monique Chatroux était présente. Infirmière, elle a, en 1988, avec Jean-Pierre Charrin, Evelyne Petiot et Jean-Claude Francis, créé cette association d'aide aux pays en difficulté pour leur apporter du maté-



**Monique Chatroux fait partie du groupe qui a créé l'association en 1988.**

riel, de la formation et un accès à l'eau et à l'électricité. « Notre siège était à Grenoble, rue Diderot, dans l'enceinte de l'entreprise EDF, puis à Seyssinet, explique-t-elle. Une collègue partie à l'étranger avait installé une pépinière. Elle nous a dit : "Pourquoi ne pas utiliser nos techniques EDF pour aider à l'électrification dans les pays du tiers et quart monde ? Coopérative et Développement nous apportait des projets, il nous fallait récupérer du matériel et créer la structure de l'association. On se réunissait dans un petit bureau dans les locaux d'EDF. Après une première mission en 1989, d'autres ont suivi. L'entreprise nous a aidés, puis nous a accordé du temps de congés sur notre temps de mission.»

Monique Chatroux se remémore ces missions : «Je suis partie au Maroc à Imgoun car on avait rencontré quelqu'un

## Énergies sans frontières ►

L'association ne fonctionne qu'avec des bénévoles. Elle dispose de trois sites techniques : le siège de l'association se trouve à Seyssinet-Pariset et il y a trois ateliers de préparation de chantier et d'expédition, Izeron (qui héberge la gestion administrative et comptable), Saint-Alban et Ampuis.

Contact : Tél. 04 76 36 83 07, [www.energies-sans-frontieres.org](http://www.energies-sans-frontieres.org)

d'origine marocaine qui nous avait invités à venir électrifier son village. Côté hébergement, on dormait tous ensemble dans une même pièce. Nous sommes restés dix jours puis d'autres ont suivi avec d'autres lieux et d'autres pays. Sur place, on louait des véhicules, on avait du matériel au rebut de l'entreprise, on essayait de récupérer des dons un peu partout et quelques vêtements pour les enfants.»

«C'était dur au début, pour électrifier un dispensaire, poursuit-elle. Un copain se promenait à dos d'âne avec le matériel, des câbles sur le dos. On demandait aux villageois de participer. Il y avait une action de formation, on voulait s'assurer qu'il y ait une suite. Après l'installation, nous restions en lien en cas de problème sur un groupe électrogène par exemple.»

● **Maryse Dolin**

## L'énergie solaire pour cuisiner

Monique Chatroux revient sur la rencontre avec Francis Pardies et Maurice Garon qui ont parlé du four solaire à l'association : « Nous avons fait une mission en Mauritanie et en plus du chantier, on avait emmené des paraboles. On a pu faire un petit-déjeuner préparé avec la parabole solaire pour les enfants, c'était génial ! Actuellement, plus de deux milliards d'êtres humains n'ont plus assez de bois pour la cuisine et la déforestation galopante ne fait qu'accentuer l'avancée des déserts. Voilà pourquoi un groupe de travail ESF s'est constitué pour réfléchir à la meilleure façon d'utiliser



**Francis Pardies et Maurice Garon ont fait une mission au Cameroun puis en Mauritanie avec leur four solaire.**

l'énergie solaire à des fins culinaires. Les premiers essais ont été faits au Cameroun puis à Chinguitti en Mauritanie, où on a pu se nourrir grâce aux repas

préparés et cuits soit avec le cuisinier solaire, soit avec la parabole »

L'association montre ainsi qu'avec la cuisson solaire on peut faire de belles choses.