

TOGO

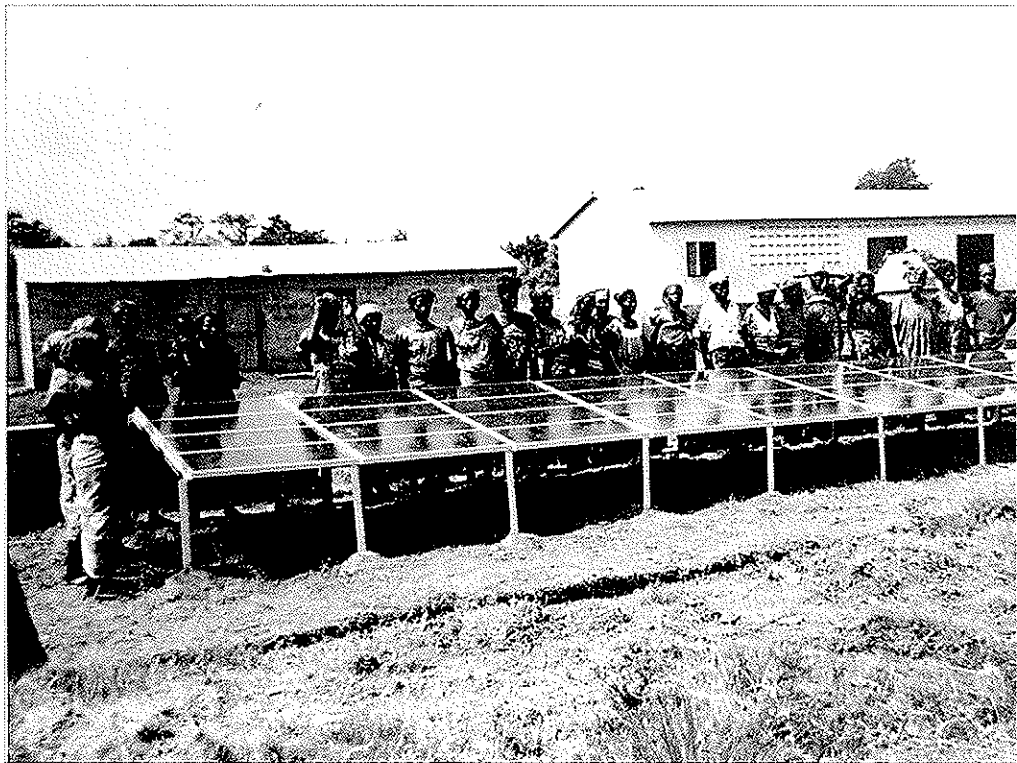
Afrique

IRRIGATION ET ELECTRIFICATION DECENTRALISEE



EN BREF

Date de réalisation : 1992
 Nombres de villages concernés : 2
 Equipement : irrigation, éclairage,
 conservation de vaccins
 Puissance installée : 1 800 Wc
 Coût du programme : 180 000 FF



Le groupement féminin de maraîchage de Sansalé et le générateur photovoltaïque.

Une aide à la condition féminine

Dans le cadre du Projet d'action éducative avec le Togo, monté par les lycées Yves Thépot de Quimper et Bréhoulou de Fouesnant, la Fondation Energies pour le Monde a fourni deux générateurs solaires photovoltaïques (soit 40 modules ou 1 800 watts). Installés dans des villages de la région de Bassar (nord Togo), ces générateurs répondent à des besoins divers. L'un, situé à Bangéli, alimente en électricité le centre de formation rural et la maternité-dispensaire. L'autre installé à Sansalé actionne une pompe permettant au Groupement féminin de maraîchage d'irriguer ses terres. Dans tous les cas, les structures soutenues par cette action ont pour objectif de mobiliser les populations sur les questions d'eau potable, d'hygiène, de planification familiale, de la place et des conditions des femmes dans les communautés villageoises.

