



## **SOLASOL – SOLIDARITÉ AUTOUR DU SOLEIL**

36, Rue 2.116, Komah 3, BP 772, Sokodé, Togo

[www.solasol.org](http://www.solasol.org) - [contact@solasol.org](mailto:contact@solasol.org)

Tél. +228 551 04 09 / 949 27 28

# **Projet « Formation des femmes de Bassar (Togo) »**

Dans le cadre de son programme d'activités de promotion des groupements féminins, le Zonta-Club Bad Säckingen a souhaité organiser en faveur des femmes de la région de Bassar la même formation que celle qui avait été dispensée en mars 2005 auprès du groupement féminin d'AFASA à Kara, dans le nord du Togo.

La formation s'est déroulée du 31 mai au 4 juin 2005 à Nagbani près de Bassar, et visait l'acquisition des techniques suivantes :

- la technique de construction des fours solaires
- les techniques de cuisson lente appliquées à diverses recettes
- le marketing des fours solaires

Vingt-cinq personnes (20 femmes et 5 hommes) envoyées par les églises de Nagbani, N'Kpassambiame et Yakendo ont participé activement à cette formation, dispensée par M. Sourakatou Ouro-Bangna, technicien et formateur en énergie solaire, assisté de M. Jacque Bassabi Lamtam, traducteur.

Le premier jour a été consacré à présenter le programme de la formation et ses objectifs; on est passé ensuite à une présentation de l'énergie solaire en général, puis à son application dans le domaine de la cuisine solaire; enfin, les fours solaires et leur fonctionnement ont été présentés et utilisés.

Au cours des 5 jours de formation, les participants ont reçu une formation théorique et pratique à la construction de fours solaires. Ils ont appris à dessiner et construire la cuve du foyer, à monter les cadres du foyer. Plusieurs recettes ont été présentées théoriquement mais pas testées par manque d'ensoleillement. Au terme de la formation, 10 fours solaires ont été construits par les participants.

Par ailleurs, les participants ont également été formés à la technique de purification (désinfection) de l'eau par les rayons ultraviolets du soleil au moyen de bouteilles plastiques transparentes (méthode SODIS).

S. Ouro-Bangna  
Juin 2005