

165

BIMESTRIEL :

JANVIER - FÉVRIER 2005

21 EUROS

SYSTÈMES SOLAIRES

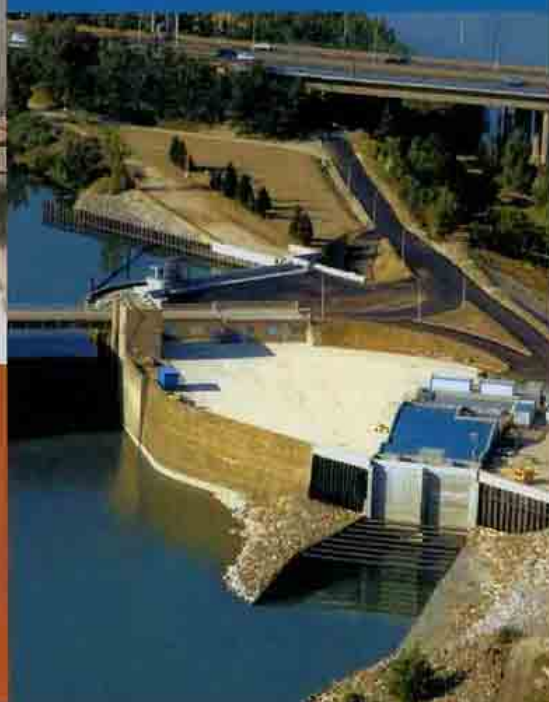
L'OBSERVATEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

PRODUCTION ÉLECTRIQUE
PRÉVOIR LE VENT

TOUR DE FRANCE ÉOLIEN
405 MW FIN 2004
1 035 MW FIN 2005

SOLAIRE HAUTE TEMPÉRATURE
UNE RECHERCHE CONCENTRÉE

ÉLECTRICITÉ VERTE EN FRANCE
UN MARCHÉ PROMETTEUR



BAROMÈTRE ÉOLIEN

34 366 MW

DANS L'UNION EUROPÉENNE

de l'appel à propositions national "Préparer le bâtiment à l'horizon 2010". Au total, 48 dossiers ont été sélectionnés et représentent un montant de travaux de 11,5 millions d'euros, dont 4,2 millions d'aides publiques.

ALLIANCE SOLEIL : FORMATION AU MALI

En 2003, le gouvernement malien a créé l'Agence malienne pour le développement de l'énergie domestique et de l'électrification rurale (Amader). Cet établissement public a pour objectif la création d'emplois techniques dans le monde rural, la diffusion des technologies et la formation des populations à l'emploi de ces nouvelles technologies. L'électricité photovoltaïque et les systèmes solaires domestiques trouvent toute leur place dans cette dynamique malienne.

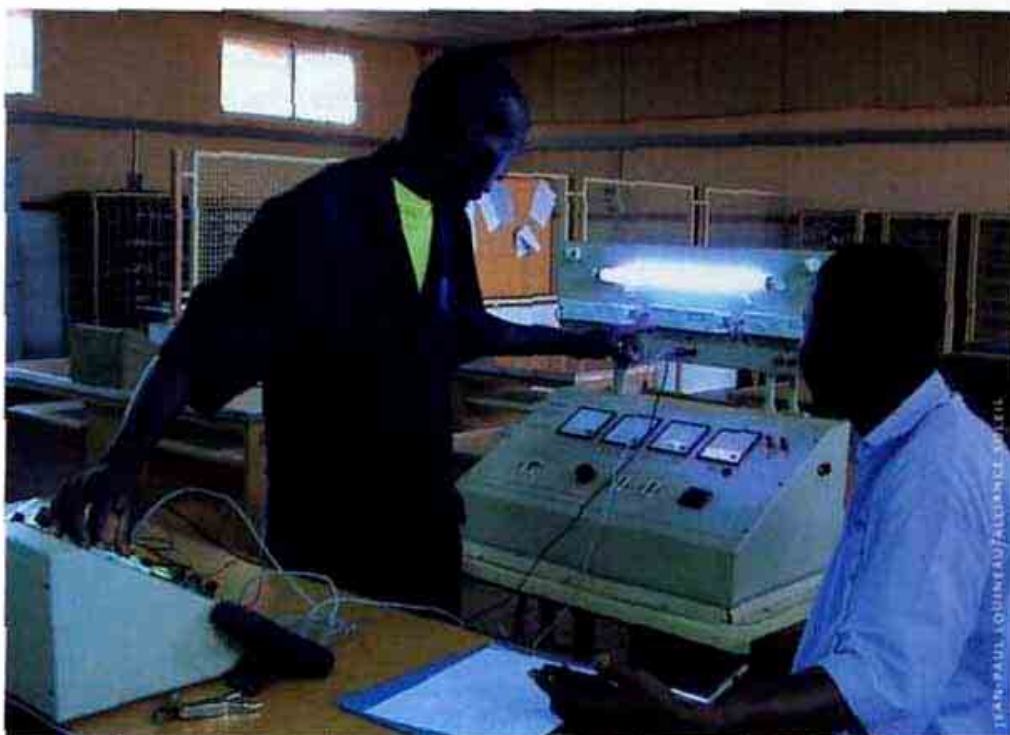
C'est dans ce contexte et avec la précieuse contribution de ETC-TTP Energy (Pays-Bas) et la participation de la SSD Yeelen Kura, que la société française Alliance Soleil a conçu et encadré, durant l'été 2004, une formation* pour les enseignants ma-

liens et burkinabés en charge de cours dans les centres de formation professionnelle. L'objectif était de concevoir un module d'enseignement solaire photovoltaïque pour une intégration officielle dans la formation CAP (électriciens en bâtiments, électriciens-monteurs) au Mali. Alliance Soleil poursuit ainsi son action de formation pour un développement autonome des systèmes solaires photovoltaïques en zones rurales sur le continent africain. Une seconde formation d'enseignants est dès à présent programmée pour l'été 2005.

Jean-Paul Louineau

38, rue des Barrénies
85270 Saint-Hilaire-de-Riez
Tél. : 02 51 54 19 06
Fax : 02 51 54 98 18
jean-paul.louineau@wanadoo.fr

* Cette formation est également dispensée dans le livre "Guide de dimensionnement, d'installation et de maintenance des petits systèmes photovoltaïques" (auteur Jean-Paul Louineau, édité par Systèmes Solaires en novembre 2001). Ouvrage en cours de réédition.



L'été dernier, la société française Alliance Soleil a conçu des modules d'enseignement solaire photovoltaïque destinés à compléter la formation CAP des électriciens au Mali.