



REVUE DES ENERGIES RENOUVELABLES

Juin 1998

Volume 1, Numéro 1

**Publication du
Centre de Développement des Energies Renouvelables
Direction Générale de la Recherche Scientifique
et du Développement Technologique
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Algérie**

**E-ISSN/ISSN 1112-2242
Dépôt-Légal 1177-98**

Editorial:

Editor-in-chief: Abderrahmane Hamidat

Associate editors:

Mahmoud Bourouis

Seddik Bacha

Saad Mekhilef

Abdul Ghani Olabi

Revue des Energies Renouvelables

Volume 1, Numéro 1 – Juin 1998

SOMMAIRE

Utilisation de l'Energie Solaire dans le Traitement des Eaux : Dégradation Photocatalytique de Micropolluants Organiques en Solution Aqueuse <i>A. Amine Khodja et T. Sehili</i>	1
Expérimentation et Performances d'une Pompe Mono-cavité Progressive <i>A. Hamidat, M. Belhamel, A. Malek, M.T. Boukadoum et S. Diaf</i>	9
Utilisation d'un Circuit Hydraulique dans un Plancher pour le Chauffage et le Ra fraîchissement des Locaux <i>A. Mokhtari, H. Kazeoui, Y. Boukezzi et G. Achard</i>	17
Influence de l'Evolution de l'Etat de Surface sur la Modélisation du Séchage de Milieux Poreux <i>A. Belhamri et J. P. Fohr</i>	29
Réalisation de Cellules Solaires par Spray <i>A. Moussi, D. Bouhafs, H. Aït Kaci Azzou, M.L. Zitouni and A. El Kechai</i>	37
Couches Minces Photoconductrices de WSe ₂ Obtenues par Réaction entre Constituants en Présence d'une Fine Couche de Nickel <i>N. Guettari, A. Khelil, J. Ouerfelli, N. Hamdadou, J.C. Bernède, A. Conan</i>	43
Influence des Forces d'Inertie sur les Performances de Stockage Thermique dans une Cuve Cylindrique durant les Phases de Charge et de Décharge <i>A. Benkhelifa, A. Bouhdjar et A. Harhad</i>	53