



## Le Centre Documentaire Spécialisé en Energies Renouvelables du CDER : *Un soutien national notamment aux doctorants Algériens*

HADJ ARAB Anissa : Attachée de Recherche

GHESSAS Salima : Documentaliste

BOUSSEDER Farid : Informaticien

Le centre documentaire du CDER est le seul centre spécialisé dans tous les domaines des énergies renouvelables : Solaire Photovoltaïque, Solaire Thermique, Energie Eolienne, Energie Géothermique et Biomasse à l'échelle nationale. Il propose une importante ressource d'information axée sur les énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie au niveau national, régional et international.

La base documentaire recense 137 titres de périodiques (Solar Energy, Numerical Heat Transfer, International Journal of Heat and Mass Transfer, Renewable Energy, Revues des Energies Renouvelables...etc), 2000 ouvrages, 500 thèses, 1228 fonds brevets et fonds articles des périodiques et microfiches.

Le centre documentaire du CDER dispose actuellement du système de gestion des bibliothèques PMB utilisé dans la numérisation du fonds documentaire.

Les membres de l'équipe du centre documentaire ont participé à une formation PMB organisée par l'Agence Universitaire de la francophonie à l'université de Tlemcen.

Le PMB est un système intégré de gestion de bibliothèque qui permet de gérer la circulation (lecteurs, prêt) et de disposer d'un catalogue consultable en ligne (OPAC: Online Public Access Catalog).

Grâce à ce logiciel, plus de 2000 notices d'ouvrages ont été saisies. Le catalogue est consultable on-line accessible sur : [http://www.cder.dz/biblio/opac\\_css](http://www.cder.dz/biblio/opac_css)

Le centre documentaire est destiné à un public diversifié, des fonds spécialisés sont disponibles pour les chercheurs, les étudiants, les enseignants et le grand public.

Le centre documentaire dispose d'un espace de consultation sur place et la majeure partie des ouvrages peut être empruntée sous condition.

