

Bibliographiques :

- [1] **K. Touafek, M. Haddadi, A. Malek et W. Bendaikha-Touafek**, « Simulation numérique du comportement thermique du capteur hybride solaire photovoltaïque thermique », Vol. 11 N°1 (2008) 153 – 165.
- [2] **El Y. Chachoua-Harmim, A. Harmim et A. Mammeri**, « Expérimentation d'un système de pompage photovoltaïque avec un générateur refroidi par ruissellement d'eau et équipé d'un réflecteur plan », Vol. 12 N°1 (2009) 63 – 68.
- [3] **Leroux Guilian, Brun Adrien, Jay Arnaud, Joubert Patrice** « Rafrachissement de panneaux photovoltaïques intégrés en toiture par convection naturelle. Modélisation et comparaison avec des campagnes expérimentales »,
- [4] **A. Khelifa et K. Touafek**, « Etude de l'influence des paramètres externes et internes sur le capteur hybride photovoltaïque thermique » (PVT), Vol. 15 N°1 (2012) 67 – 75.
- [5] **H. Ben Cheikh El Hocine et M. Marir-Benabbas**, « Etude des performances électriques et thermiques d'un capteur hybride PVT », Vol. 16 N°2 (2013) 257 – 268
- [6] **Louis-Michel Collin**, « Caractérisation thermique de modules de refroidissement pour la photovoltaïque concentrée », Mémoire de maîtrise, Spécialité génie mécanique, université de SHERBROOKE (Québec) Canada, Février 2013.
- [7] **Oubiri Ahmed**, « Simulation numérique du refroidissement de l'absorbeur d'un réfrigérateur solaire à adsorption par convection », Mémoire de master, option énergétique, université Mohamed Khider Biskra (2012).
- [8] **Hadj Belkacemi Mohammed**, « Modélisation et Etude Expérimentation d'un Capteur Solaire non Vitré et Perforé », Mémoire de master, option Énergétique et Matériaux, université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen (2011).
- [9] **Annab Choayb**, « Etude thermique d'un capteur Solaire à double passe avec milieu poreux », Mémoire de master, option Génie Thermique et Energie Renouvelables(GTER), université Abou Bekr Belkaid Tlemcen (2012).
- [10] **Riadh Chikhi, Boucif Aoumeur, Bernard Janicot, Hizia Lakedja, Fayçal Sahbi, Mehdi Souiah, Leila Tennci, Fouzi Berriah, Lamia Tennci, Sid Ahmed Abed, Mokhtar Meftah**, « Revue de presse, dossier : L'avenir énergétique en Algérie », NRP Avril 2013, n°16

BIBLIOGRAPHIE

- [11] **Groupe Sonelgaz -Relations Médias, Manel Ait-Mekideche**, « Newsletter presse n°13 », Edition électronique, Avril 2011, E-mail : presse@sonelgaz.dz, ait-mekideche.manel@sonelgaz.dz.
- [12] **Zouak Belkacem**, «Étude de l'évolution des caractéristiques des matériaux thermoélectriques des anciennes et nouvelles générations et applications photovoltaïque-thermoélectricité» Mémoire de magister, option Micro-électronique, université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou (2012).
- [13] **Messaoudene Hichem**, «Détermination intelligente de la puissance maximale des modules photovoltaïques », Mémoire de magister, option Microélectronique, Université El Hadj Lakhdar Batna (2014).
- [14] **DualSun professionnels**, « performance hybrides du panneau Dualsun », Février 2013.
- [15] **C.Garnier**, « Systèmes de refroidissement industriels », Décembre 2011.
- [16] **Didier Delages et Bruno Fleche**, «Energie solaire photovoltaïque », juin 2007.
- [17] **Belhaj Mouhamed**, « Modélisation d'un système de captage PV autonome », mémoire de magister, option mécroélectronique-photovoltaïque, université de Bechar (2008).
- [18] **Laribi B.**, « Polycopié - cours de CFD », Université de Khemis-Miliana 2009.
- [19] **Guestal M.**, « Modélisation de la convection naturelle laminaire dans une enceinte avec une paroi chauffée partiellement », Mémoire de Magister, Université de MENTOURI, CONSTANTINE, 2010.
- [20] **Mekroussi S.**, « Simulation du transfert convectif dans une couche limite turbulente en présence d'obstacle décollé de la paroi », Mémoire de Magister, Université Ibn-Khaldoun, Tiaret, 2007.
- [21] **A.Shahsavar, M.Salmanzadeh, M.Ameri, P.Talebizadeh**, « Energy saving in buildings by using the exhaust and ventilation air for cooling of photovoltaic panels », Energy and Buildings 43 (2011) 2219–2226.
- [22] **K. Hami, B. Draoui et O. Hami**, « Modélisation d'un système de chauffage passif dans la région de Béchar », Vol. 13 N°2 (2010) 355 – 368.
- [23] **J.K.Tonui, Y.Tripanagnostopoulos**, « Improved PV/T solar collectors with heat extraction by forced or natural air circulation », Renewable Energy 32 (2007) 623–637.