

# REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] expose-en-svt-classe-de-3eme-les-energies-fossiles-et-renouvelables
- [2] /© 2010 energies-renouvelables.fr - Tous droits réservés - Choisissez vos énergies renouvelables ...
- [3] [http:// www.wikipedia.org/wiki/ source d'énergie](http://www.wikipedia.org/wiki/source_d%27energie)
- [4] [http:// www.wikipedia.org/wiki/ différents types de E R](http://www.wikipedia.org/wiki/diff%C3%A9rents_types_de_ER)
- [5] Institut National Polytechnique de Toulouse ENSAT – ENSEEIHT – ENSIACET Année 2007-2008
- [6] Le gisement solaire Noémie Poize,– Rhônalpénergie Environnement, CNFPT – 21-23 février 2007.
- [7] Agnès Acker, ASTRONOMIE Astrophysique Introduction 4<sup>e</sup> édition
- [8]TABET Ismail, Étude, Réalisation et simulation d'un capteur solaire, UNIVERSITE DES FRERES MENTOURI CONSTANTINE 19 /01 /2016
- [9] *Zerguine Bilal* , MODELISATION D'UN SYSTEME DE PRODUCTION ELECTRIQUE PAR LA CELLULE PHOTOVOLTAIQUE, UNIVERSITE BADJI MOKHTAR ANNABA Année 2010.
- [10] [http://www.solimp-be.net/solimp\\_tech.htm](http://www.solimp-be.net/solimp_tech.htm) juin 2011
- [11] Michel CAPDEROU, ATLAS SOLAIRE de L'ALGERIE,TOME 1 Modèles théoriques et expérimentaux volume 1,Aout 1987.
- [12] BENBOUZA CHAOUKI, *Production et performance des capteurs hybride (PV/T) à eau intégrés dans le bâtiment-cas de l'Algérie* 2014
- [13] J.R. VAILLANT, utilisations et promesses de l'énergie solaire
- [14] khaldi sabrina, Etude numérique de la ventilation naturelle par la cheminée solaire UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAÏD – TLEMCEM 2012/2013
- [15] Kalla Fayçal, Conversion thermodynamique de l'énergie solaire: Etude et modélisation d'un capteur solaire 15/01/2014.
- [16] Fiches solaire thermodynamique intégrale mai 2010
- [17] <http://fr.wikipedia.org/wiki/Radiom%C3%A8tre>
- [18] <http://fr.wikipedia.org/wiki/Pyranom%C3%A8tre>

[19] <http://fr.wikipedia.org/wiki/Pyrh%C3%A9liom%C3%A8tre>

[20] gharbi lazhar, Etude et calcul des capteurs solaires plans"Application au chauffage" UNIVERSITE KASDI MERBAH–OUARGLA 7Juin 2015

[21] Jacques BARNARD, Energie Solaire Calculs et Optimisation

[22] Abbaz Dalila, Optimisation des paramètres de fonctionnement d'un plancher solaire direct(PSD) UNIVERSITE CONSTANTINE1, 10/04/2013.

[ 23] SAFAR HOUARI, Etude d'un capteur solaire plan UNIVERSITÉ IBN-KHALDOUN DE TIARET 2011 /2012

[24] M.SID AHMED. O, M.SI TAYEB. T, Etude thermique d'un capteur solaire plan à air, muni de rugosités artificielles des formes cylindriques en vue d'améliorer ses performances UNIVERSITÉ IBN-KHALDOUN DE TIARET 2014 /2015

[25] MOGHARBI .M, HALASSA.D , Conception et réalisation d'un capteur solaire plan à air, UNIVERSITÉ KASDI MERBAH Ouargla 2010/2011