

## *Références Bibliographiques*

---

- [1] : M. SADI, Z.EL AMINE HAMLAT, "L'impact Des Energies Renouvelables Sur Le Réseau Electrique Ouest Algérien 220 KV ". "Master système énergétique génie électrique ". Université Tahar Moulay de Saïda, 2014.
- [2] : <http://www.inti.be/ecotopie/solvolt.html> : extraits du guide des énergies Renouvelables. Consulté le 15/02/2019 à 23 :00
- [3] : [http://www.motiva.fi/myllarin\\_tuulivoima/windpower%20web/fr/tour/wres/index.htm](http://www.motiva.fi/myllarin_tuulivoima/windpower%20web/fr/tour/wres/index.htm) (Cours complet sur l'énergie éolienne – windpower.org) consulté le 15/05/2020 à 01 :15
- [4] : B. ISSAM, "L'Utilisation de l'énergie thermique pour le chauffage domestique ". "Mémoire de Master en Energétique et environnement ". Université Badji Mokhtar, 2017.
- [5] : <https://www.comptoireolien.fr/les-differents-types-d-eoliennes/index.html> : Consulté le 04/06/2020 à 16 :00
- [6] : M. SALEH HAGGAR, A. DJEDDAH, "Détermination du rendement instantanée d'un capteur solaire à eau ", "Master Mécanique Energétique ". Université Ibn.Khaldoun de Tiaret ,2017
- [7] : A. Ali El Habib, M. Daoudi, " Dimensionnement d'une installation photovoltaïque", "Actionneur et contrôle industriel ".Université Tahar Moulay de Saïda ".2016
- [8] : [http://www.energies-renouvelables.org/energie\\_geothermie.asp](http://www.energies-renouvelables.org/energie_geothermie.asp) consulté le 17/52/2020 à 19 :30
- [9] : M. SEMMACHE, " Etude des transferts de chaleur dans un échangeur enterré air/sol ", "Master Systèmes énergétique et développement durable ".Université de Biskra ".2017
- [10] : <http://www.la-geothermie.net/le-chauffage-geothermique/les-differents-captages.html> (Les différents captages) Consulté le 04/06/2020 à 18 :00
- [11] : <http://energie-geothermique.e-monsite.com/pages/utilisation-de-la-geothermie.html> Consulté le 15/05/2020 à 09 :45.
- [12] : H .Atmania, "La stratégie d'implantation des énergies renouvelable en Algérie ", "Mémoire de Magister en Management ". Université d'Oran-2-Mohamed ben Ahmed.2015.
- [13] : [www.lepanneausolaire.net/les-differents-types-captages.php](http://www.lepanneausolaire.net/les-differents-types-captages.php) consulté le 1/06/2020 à 19 :30 .
- [14] : AIE. [En ligne]. 2010. [Consulté le 10/05/2020]. Disponible sur : [www.enr.fr/.../2010171642fiche\\_solaire\\_thermodynamique\\_integrale\\_mai210.pdf](http://www.enr.fr/.../2010171642fiche_solaire_thermodynamique_integrale_mai210.pdf)
- [15] : <https://e-rse.net/definitions/energies-renouvelables-definition/#gs.SI.sMC7bx> : Consulté le 11/05/2020 à 16 :30
- [16]. F. Messai, S. Mouellef« Etude d'optimisation et d'adaptation d'un système de recharge de batteries à travers le générateur photovoltaïque» Mémoire de fin d'étude en

## *Références Bibliographiques*

---

- électrotechnique, Université de Constantine, 2005
- [17]. L.Kemmouche, « Module de fonctionnement d'une station solaire photovoltaïque, en prevision de panne », mémoire de magistère, université de Constantine, année 2002.
- [18] POLYCOPE COURS BELAID. Cours Energie Solaire Photovoltaïque Université de BEJAIA. 2014/2015.
- [19] B. Mokhtari, A. Cheknane, A. Ameer, L. Mokrani et B. Azoui. DTC d'un MAS utilisé pour l'optimisation des performances d'un panneau photovoltaïque. Revue des Energies renouvelables Vol. 11 N°4 (2008) 595 – 602.
- [20] A.Mohammedi « contrôle par MPPT des systèmes de pompage photovoltaïque » Thèse de doctorat Université Abderrahmane Mira Bejaia 10/05/2015.
- [21] .B.Gaddouri « Modélisation et simulation d'un système de pompage photovoltaïque Optimisé »mémoire de fin d'études en Master Automatique UNIVERSITE LARBI TEBESSI – TEBESSA. 2016 / 2017
- [22]. J. Royer, T. Djiako, E . Schiller, B. SadaSy, “Le Pompage Photovoltaïque”, Éditions
- [23] A.Mohammedi« Contrôle par MPPT des systèmes de pompage photovoltaïque» Thèse de doctorat Université Abderrahmane Mira Bejaia 10/05/2015
- [24] A .Hachemi « Modélisation énergétique et optimisation économique d'un système hybride dédié au pompage » thèse de doctorat en Hydraulique soutenu le 18 février 2017.
- [25]Q. Kou, S.A. Klein, W.A. Beckman: « A method for estimating the long-term performance of direct-coupled PV pumping systems », Solar Energy, Volume 64, Issues 1–3, September 1998, Pages 33–40.
- [26] R. Maouedj et B. Benyoucef Article- Unité de recherche des matériaux et énergies renouvelables (URMER), Faculté des Sciences, Université Abou Bekr Belkaïd,
- [27] A.Labouret M .Villoz « Energies solaires photovoltaïque» 3eme édition LE MONITEUR Dunod.
- [28] A.Saliha «Modélisation et commande d'un système de pompage photovoltaïque» Mémoire de magister université Ferhat Abbas Setif-1 8/09/2014.
- [29] Jean-Loup PRENSIER- Christophe DAUX « La chaine d'énergie du pompage de l'eau» Article édité le 17/05/2006 Multi Mondes, 1998.
- [30] A.Daoud« Contrôle de la Puissance d'un Générateur Photovoltaïque pour le Pompage Solaire ».
- [31] PVsystème 6.87 Logiciel de simulation. Télécharger le 01/06/2020 à 14H00