

**Références bibliographiques**

- [1] «**C. Aouadi, A. Abouloifa, I. Lachkar, A. Hamdoun, Y. Boussair, M. Aourir, F. El Othmani**», « Méthode Non Linéaire Avancée d'un Système Photovoltaïque Connecté Au Réseau Monophasé », Colloque International sur le Monitoring des système Industriels, Fès – Maroc, 2016.
- [2] «**Tarek Boguerra**», « Optimisation d'un système photovoltaïque : Application en continu et en alternatif », Mémoire de magister, Université Mentoiri de Constantine 1, 2014
- [3] «**BELAID LALOUNI Sofia**», « Energie Solaire Photovoltaïque », Cours, Université A.Mira de Bejaia, 2014 /2015.
- [4] «**Boualem BOUKEZATA .Abdelmadjid CHAOUI, Jean Paul GAUBERT et Mabrouk HACHEMI**», « Système solaire photovoltaïque connecte au réseau électrique et associe à un filtre actif parallèle », Symposium de Génie Électrique, Cachan France, 2014.
- [5] «**Mehdi Merad-Boudia**», « Injection de l'électricité produite par les énergies renouvelables dans le réseau électrique », Mémoire de magister, Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen, 2009 – 2010.
- [6] «**Dariga Meekhun** », « Réalisation d'un système de conversion et de gestion de l'énergie d'un système photovoltaïque pour l'alimentation des réseaux de capteurs sans fil autonome pour l'application aéronautique », Thèse de doctorat, Institut Nationale des Sciences Appliquées \_Toulouse, 2010.
- [7] «**Daoud Amine**», « Contrôle de la Puissance d'un Générateur Photovoltaïque pour le Pompage Solaire », Thèse de Doctorat, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf, 2013.
- [8] «**Ben Amar Asma**», « Etude de la commande d'un système éolien basé sur une GADA », Mémoire de magister, Université Hadj Lakhdar – Batna, 2016.
- [9] «**Feddaoui Omar**», « Contribution à l'Etude des Systèmes Hybrides de Génération : Application aux Energies Renouvelables », Mémoire de magister, Université Mohamed Chérif Messaadia de Souk-Ahras, 2014.

- [10] «**Mehdi Merad-Boudia**», « Injection de l'électricité produite par les énergies renouvelables dans le réseau électrique », Mémoire de magister, Université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen, 2009/2010.
- [11] «**Jean-Paul Ferreux et Yves Lembeye**», « Systèmes photovoltaïques raccordés au réseau : Choix et dimensionnement des étages de conversion », Thèse de Doctorat, Institut Polytechnique de GRENOBLE, 2010.
- [12] «**Abed Hizia et Aouadj Somia**», « Etude du comportement d'intégration d'un système hybride Photovoltaïque/Diesel dans le réseau électrique », Mémoire de magister, Université Ibn-Khaldoun -TIARET, 2017/2018.
- [13] «**BOUZERIA HAMZA**», « Modélisation et Commande d'une Chaîne de Conversion Photovoltaïque », Thèse de Doctorat, Université Hadj Lakhdar Batna, 2016.
- [14] «**Belabbas Belkacem**», « Gestion des Flux Energétiques d'un Système de Production d'Energie de Sources Renouvelables avec Stockage en Vue de la Conception des Réseaux Electriques Intelligents "Smart GRID" », Thèse de Doctorat, Ecole Nationale Polytechnique, 2018.
- [15] [WWW.algerie.eco.com](http://WWW.algerie.eco.com).(16/2/2019)
- [16] « **Ben Aoun Tarek et Mr Mouissi Med Sassai** », « Etude d'un Système Couplant un générateur Photovoltaïque et une charge électrolytique », Mémoire de Master Académique, Université Kasdi Merbah Ouargla, 2015.
- [17] «**Belkaid Abdelhakim**», « Conception et implémentation d'une commande MPPT de haute performance pour une chaîne de conversion photovoltaïque autonome », Thèse de Doctorat, Université Ferhat Abbas - Sétif 1, 2015.
- [18] «**Meddah Mohamed**», « Synthèse des Convertisseurs Statique DC/DC/AC pour les Systèmes Photovoltaïque étude et simulation », Mémoire de magister, Université Hadj Lakhdar – Batna.
- [19] «**Mustapha Belarbi**», « Contribution à l'étude d'un générateur solaire pour site autonome », Thèse de Doctorat, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf, 2015.
- [20] «**Z. Ayache, A. Bendaoud, H. Slimani, B. Benazza, H. Miloudi, A. Bentaallah** », «Commande MPPT et Contrôle d'un Système Photovoltaïque par la Logique Floue»,

- [21] **«Petronela-Valeria BUZILA»**, « Gestion énergétique optimale des Installations Fixes de Traction Electrique Ferroviaire Hybrides », thèse de doctorat, Université Lille 1 – Sciences et Technologie, 2015.
- [22] **«Belabbas Belkacem»**, « Intégration de l'énergie éolienne dans un réseau électrique local », Mémoire de magistère, Université Ibn Khaldoun Tiaret, 2012.
- [23] **«Bensetti Nour\_el\_islam et Boukhachba Mimouna»**, « Commande par backstepping de lamachine asynchrone alimenté par un onduleur à trois niveaux », mémoire de master académique, Université Kasdi Merbah Ouargla, 2017.
- [24] **«Meddour Youcef et Yazid Zoubir»**, « Etude de raccordement d'un système photovoltaïques au réseau électrique », Mémoire de master académique, Université Kasdi Merbah Ouargla, 2015.
- [25] **«Benras Med Amine et Mr Laroui Souleymane»**, « Utilisation d'un dispositif STATCOM pour l'amélioration du transit de puissance d'un réseau de transport d'énergie alternatif », Mémoire de Master Académique, Université Kasdi Merbah Ouargla, 2015.
- [26] **«Thi Minh Chau LE»**, « Couplage Onduleurs Photovoltaïques et Réseau, aspects contrôle/commande et rejet de perturbations », Thèse de doctorat, Université de Grenoble, 2012.
- [27] **«SLAMA Fateh»**, « Modélisation d'un système multi générateurs photovoltaïques interconnectés au réseau électrique », Mémoire de Magistère, Université Ferhat Abbas Setif.
- [28] **«M. Belhadj, T.Benouaza, A.Cheknane et S.M.A Bekkouche»**, « Estimation de la puissance maximale produite par un générateur photovoltaïque », Revue des Energies Renouvelables, Vol. 13 N°2, p 257–264, 2010.

## *Références bibliographiques*

---