

# Bibliographie

- [1] Yahia BAKELLI, « *Etude et Dimensionnement d'un Convertisseur statique pour la connexion d'un Générateur photovoltaïque au Réseaux* », Mémoire de Magister, université de boumerdes, 2005.
- [2] Boukli hacen Omar, «conception et réalisation d'un générateur photovoltaïque muni d'un convertisseur MPPT pour une meilleure gestion énergétique », Thèse de magister, Université Abou Baker Belkaide –Tlemcen, Décembre 2011.
- [3] Mlle. El Himer Sarah, «Etude comparative des techniques de commande MPPT d'un générateur photovoltaïque » Mémoire de fin d'étude , université sidi Mohammed Ben Abdellah , 2012 /2013.
- [4] H. Buhler, Réglage par Logique Floue, presses polytechnique et universitaires Romandes CH-1015 Lausanne. 1994.
- [5] P. M .Frank, Application of Fuzzy Logic to process supervision and fault diagnosis, Automatica, 1990.
- [6] Z.Ayache ,Bendaoud,H.slimani,B.Bennazza,H.Miloudi,A.Bentaallah, « commande MPPT et contrôle d'un système photovoltaïque par la logique flou ».
- [7] S .AIT-CHEIKH «Etude, Investigation et conception d'algorithmes de commande appliqués aux systèmes photovoltaïques » thèse de doctorat d'état, Ecole Nationale Polytechnique, Décembre 2007.
- [8] Sylvie Galichet« Contrôle floue de l'interpolation numérique au codage de l'expertise », habilitation à diriger des recherches, université de Savoie ,21 Décembre, 2001
- [9] T.Obedi «Application des algorithmes génétiques dans le command des hacheurs MPPT», Mémoire d'ingénieur d'état en électronique juin 2006.
- [10] M.Obedi «commande des hacheurs MPPT par la logique flou », Mémoire de Magister, école nationale polytechnique 10 Avenue Hacén badi, El-Harrach, Alger, Févrie 2006.

[11] B.Bendib «Techniques conventionnelle et avancée de pour suite MPPT pour des applications photovoltaïque, étude comparative »mémoire de magister, université Ferhat Abbas –Sétif.

[12] M.Hatti, IEEE Membre, « Contrôle flou pour la poursuite du point de puissance Maximum d'un système photovoltaïque», Article, centre de recherche nucléaire de birine, B, P180 Aine oussera 17200, djelfa Algérie, décembre 2008.

[13] Cabal Cédric, « optimisation énergétique de l'étage d'adaptation électronique dédié à la conversion photovoltaïque », thèse doctorat, université de Toulouse, décembre 2008.

[14] DJERIOU SALIM, « *simulation d'un système photovoltaïque alimentant une machine asynchrone*», Mémoire de Magister, farhat Abbas de Sétif, 2011.

[15] S .AIT-CHEIKH «Etude, Investigation et conception d'algorithmes de commande appliqués aux systèmes photovoltaïques » thèse de doctorat d'état, Ecole Nationale Polytechnique, Décembre 2007.

