**Référence de chapitre II**

**[1]** R. S. Mane, C. D. Lokhande, Mater. Chem. Phys. 65 (2000) 1.

**[2]**T. P. Niesen, M. R. De Guire, Solid State Ionics. 151 (2002) 61.

**[3]**M. Izaki, T. Saito, M. Chigane, M. Ishikawa, J-I. Katayama, M. Inoue, M.Yamashita, J. Mater. Chem.11 (2001) 1972.

**[4]**T. P. Niesen, H. Calwer, W. Stetter, V. Probst, Proceedings of The Electrochemical Society 203rd Meeting, Paris (France). 2003-32 (2003) 14.

**[5]** R. S. Mane, C. D. Lokhande, Mater. Chem. Phys. 65 (2000) 1.

**[6]** M. Izaki, T. Saito, M. Chigane, M. Ishikawa, J. I. Katayama, M. Inoue, M. Yamashita, J. Mater. Chem. 11(2001)1972.

**[7]** T. P. Niesen, H. Calwer, W. Stetter V. Probst, Proceedings of the Electrochemical Society203rd Meeting, Paris (France), 32 (2003) 14.

**[8]** C. BRAHIM, Conception et Performances Électrochimiques de MatériauxNanostructurés pour Piles à Combustible à OxydeSolide, Thèse de Doctorat, Université Pierre et MarieCurie, Paris VI (2006).

**[9]** M. Maache, Dépôt et Caractérisation de Couches Minces de ZnO par Spray Pyrolyse (2005).

**[10]**GéraldineHuertas, Etude de Nouveaux MatériauxD’électrode Positive et D’électrolyteSolideVitreux Sous Forme de Couches minces pou des Couches Minces Microbatteries au Lithium,Thèse de doctorat.

**[11]** Charles, S. Williams and Orvillia. Bechlund, A Short Course for Engineers and Scientists, John Wiley et Sons (1972).

**[12]** D. Mencanaglia, Thèse de Doctorat d’Etat, Paris VI (1987).

**[13]** T. Gungor, H. Tolunay, J. Non- Cryst. Solids. 282. (2001) 197- 202.

**[14]** T. Gungor, Ph. D. Thesis, Department of PhysicsEngeneering, HacettepeUniversity(2001).

**[15]**TayyarGüngör 'Journal of Research in Physics'Vol 27, No.1, 9-14 (1998).

**[16]** G.D. Cody, J. of. Non-cryst. Solids 141 (1992) 3-15.

**[17]** Emanuel Defay, Thèse de Doctorat; InstitutNationale des Sciencesappliqué de Lyon

**[18]** F. Ng. Cheng, M. Roshin, Z. H. Gu, T. Z. Fahidy, J. Phys. D. Appl. Phys. 31/(1998).