**References**

. M. ZACEK, “ construire parasismique, risque sismique, conception parasismique des bâtiments, règlementation,” Parenthèses ed. French, 1996.

. B. Kedroussi, “ Séisme d‟Alger / Boumerdès du 21 Mai 2003״Analyses et commentaires,” presented at Journée technique, La qualité et la durée de vie des ouvrages : vers des bétons de hautes performances, Université Saad Dahleb, Blida, Algeria, 2007.

. A. Foufa, “ la vulnérabilité sismique du patrimoine bâti et le future urbain des grandes villes Algériennes,” presented at séminaire international, enseignement et pratique de l‟architecture, quelles perspectives ?, EPAU, Algiers, Algeria, Apr. 23-26, 2001.

. Benabdelfattah M., Kehila Y., Makhloufi A. (2018) Meeting Paraseismic Knowledge Needs of Algerian Architects. In: Kallel A., Ksibi M., Ben Dhia H., Khélifi N. (eds) Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. EMCEI 2017. Advances in Science, Technology & Innovation (IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development). Springer, Cham [Online]. Available: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-70548-4\_549

. Maslow A., (1980-1970), psychologue américain, Accessed on: Mai. 28, 2014, [Online] Available: www.quesaco.org/etude/etude pyramide-maslow.php.

. C. Alexander, “ De la synthèse de forme, essai,” Dunad (ed), French, 1971.

. Bendridi H, L, 2001, les référents formels dans le processus de conception. L'appréhension de l'espace par typologie, in "conception architecturale", Ecole d'architecture de Marseille.

. B. Lawson, “How design in mind,” Oxford (ed), Butterworth, 1990.

.R. Prost, “ conception architecturale une investigation méthodologique,” l‟Harmattan (ed), French, 1992.

. P. Fernandez, “ stratégie d‟intégration de composante énergétique dans la pédagogie du projet d‟architecture,” Ph.D. dissertation, école des mines de Paris, French, 1996.

. S. Kacher, “ proposition d‟une méthode de référencement d‟images pour assister la conception architecturale : Application à la recherche d‟ouvrages,” Ph.D. dissertation, L‟institut national polytechnique de lorraine, French, 2005.

. P. Celliers, “ complexity and postmodernism,” Rout Ledge (ed), London, UK, 1998.

. J. C. Bignon, G. Halin, S. Kacher, “A method to index images in the wooden architecture domain, Terms hierarchy and weight given to terms,” presented at the 7th International Conference on Design & Decision Support Systems in Architecture and Urban Planning, Netherlands, Holland, jul. 2004.

. M. Denis, “ Image et cognition,” Presses universitaires de France (ed), French, 1989.

. M. Bret, “ Image de synthèse : méthodes et algorithmes pour la réalisation d‟images numériques,” St-Jean/Richelieu : Bo-Pré, Dunod (ed), French, 1988.

. J. P. Jungmann, “L‟image en architecture : de la représentation et de son empreinte utopique,” La Villette (ed), Paris, French, 1996.

. L. Guillerme, “ les configurations référentielles,” les cahiers de la recherche architecturale,no 42/43, p37