L'URBANISATION ET LE RISQUE D'INONDATION DANS UNE REGION DESERTIQUE CAS: LA VALLEE DU M'ZAB- ALGERIE

Medejerab Abderrahmane * Asstite Samira Wissem **

a_medjrab@hotmail.com* biche-2009@hotmail.com**

Faculté des Sciences de la Terre, de la Géographie et de l'Aménagement du Territoire Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene(USTHB) BP: 32 El – Alia Bab-Ezzouar 16111, Alger- Algérie.

Résumé:

Les habitants des agglomérations de la vallée du M'Zab, et les puissances sociales des différentes époques ont recherché la proximité et la présence de l'eau pour satisfaire leurs besoins tout en gérant au mieux les risques d'inondation; les fondations des anciens Ksars (Bounoura, Beni-Isgen, El-Atteuf, Ghardaia, Melika) témoignent de leurs réussites. Cette évolution des rapports entre l'urbanisation et les inondations a connu un retournement spectaculaire dans les deux dernières décennies; on est passé de l'illusion de la maitrise totale des risques, au cours des périodes anciennes, à la prise en compte et même à la valorisation des zones inondables dans l'aménagement urbain, ce phénomène procède à l'origine d'une migration résidentielle qui a entrainé un formidable essor de l'habitat individuel à la périphérie des grandes agglomérations, l'urbanisation a en particulier touché les zones inondables, augmentant la vulnérabilité des populations face au risque d'inondation.

Dans cet article (en qualité de poster) nous essayerons de répondre aux questions suivantes :

- Quelles sont les zones exposées aux risques d'inondations?.
- Est-ce que la vulnérabilité évolue avec le développement des villes du M'Zab?.
- Quelle est la vulnérabilité actuelle des villes de M'Zab. ?

Mots- Clés: Urbanisation, vulnérabilité, risque d'inondation, Vallée du M'Zab. Algérie