

Villes et risques d'inondations en Algérie :

Appréciations d'impacts en zones sahariennes : Cas de Ghardaïa

Amina YAHIA (doctorante)

Université Mentouri de Constantine

Faculté des sciences de la terre

Département de gestion et techniques urbaines Tél. : 0790197847, Fax : 031 95 51 73

Email: amira_urbain@hotmail.fr

Résumé:

La vallée du M'Zab est située au nord du Sahara algérien. Elle est sujette à une très forte vulnérabilité face aux risques météo hydrologiques surtout dans les secteurs où les constructions et les activités économiques se sont développées, tels que la palmeraie et le lit majeur de la vallée de l'Oued M'Zab.

La vallée du Mzab est soumise à des crues fréquentes qui affectent périodiquement la région et causent souvent des dégâts importants comme ceux enregistrés lors des inondations d'octobre 2008, où le phénomène a été très dévastateur affectant à la fois le cadre bâti, les terrains agricoles et occasionnant de nombreux victimes parmi les résidents.

A travers le présent article notre objectif est d'essayer d'apprécier les rapports entre l'homme et l'environnement, en vue de maîtriser et d'atténuer un tant soit pour les effets collatéraux des crues dévastatrices dans la région.

Mots clés : Algérie, vallée du M'Zab, risque d'inondation, vulnérabilité, gestion du risque.