

LES RISQUES INONDATIONS EN MILIEU URBAIN ET IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT : CAS DE LA VILLE DE BEJAÏA ET SKIKDA

GHACHI Azzedine

I.G.T.U Universitaire de Constantine 3

Email : azzedine.ghachi@yahoo.fr

Plusieurs villes algériennes densément peuplées sont confrontées actuellement aux aléas du risque inondations qui surviennent de manière récurrente et posent un problème aigu à la gestion de l'évacuation des eaux pluviales.

A travers les exemples de deux villes du littoral de l'Est algérien, il ressort que l'urbanisation accélérée non planifiée et les constructions en zones inondables constituent des facteurs majeurs à exposer les habitants et leurs biens à des risques inondations

La mise en place des plans de protection contre ces aléas (PPRI) est basée sur des valeurs maximales probables des pluies de différents intervalles de temps.

Aussi, la réglementation de l'urbanisation et la protection de l'environnement sont prises en considération.

Mots clés : Aléa – Eau pluviale – urbanisation – pluie maximale journalière – Protection de l'environnement – Risque inondation.