

CONTRIBUTION A LA CARTOGRAPHIE DES ZONES VULNERABLES AUX INONDATIONS : APPLICATION DE LA METHODE « INONDABILITE » :

Cas de la ville de Sidi - Bel -Abbes

Omar OUFELLA, Bénina TOUAIBIA

Résumé :

Le problème des inondations n'est pas une nouveauté. De tout temps l'homme a eu de bonnes raisons de s'installer dans des zones occasionnellement inondables, où il avait un meilleur accès à la ressource en eau, à son potentiel énergétique et à la richesse agricole des sols concernés.

La ville de Sidi Bel Abbés, abritant une population de plus de 200 000 habitants, et sa banlieue sont confrontés continuellement aux inondations de l'oued Mekerra ; en effet, la dernière crue importante remonte à 1997 et fit plusieurs victimes.

L'établissement d'une politique de lutte et de prévision contre cet aléa naturel, est une préoccupation pour les décideurs et reste une priorité majeure pour toute politique de développement durable. La méthode INONDABILITE, méthode innovante et cohérente, a été choisie pour identifier les zones vulnérables aux inondations de la ville de Sidi Bel Abbés ont l'objectif est l'élaboration de carte de vulnérabilité, outil indispensable pour une aide à décision aux collectivités locales.

Nom du document : Résumé.docx
Répertoire : C:\Documents and Settings\ENSH\Bureau\travail fina\72
Modèle : C:\Documents and Settings\ENSH\Application
Data\Microsoft\Templates\Normal.dotm
Titre : CONTRIBUTION A LA CARTOGRAPHIE DES ZONES
VULNERABLES AUX INONDATIONS : APPLICATION DE LA METHODE «
INONDABILITE » :
Sujet :
Auteur : ensh
Mots clés :
Commentaires :
Date de création : 19/09/2010 15:11:00
N° de révision : 3
Dernier enregist. le : 19/09/2010 15:11:00
Dernier enregistrement par : ENSH
Temps total d'édition :2 Minutes
Dernière impression sur : 06/10/2010 15:08:00
Tel qu'à la dernière impression
Nombre de pages : 1
Nombre de mots : 186 (approx.)
Nombre de caractères : 1 024 (approx.)