

ملخص

يعتبر خطر الفيضان من أكثر الأخطار الطبيعية تكرار في مدينة حروش هذا الأخير ومن زمن بعيد كان دوما محل اهتمام السلطات المحلية خاصة من زاوية خطورة الظاهرة مع عدم الأخذ بعين الاعتبار حساسية العناصر المعرضة لهذا الخطر. رغم تضاعف عدد الدراسات التي غالبا ماتؤول إلى تطبيق حلول مؤقتة ذات طابع هيكلي لا توجد دراسات تتبنى حلا شاملا يضمن ادني حد من الأمان من هذا الخطر .

في هذه المذكرة قمنا بتحليل المعطيات الهيدروليكية والهيدرولوجية والطوبوغرافية لمدينة حروش سكيكدة وذلك من اجل تحديد المناطق المعرضة لخطر الفيضانات .

الكلمات المفتاحية: سكيكدة خطر الفيضانات حوض حجز المياه واد الزرامنة أمطار شديدة تدفق اعظمى مخطط الوقاية من الفيضانات

Résumé :

Le risque d'inondation est de très loin .Le risque naturel le plus présent naturel le plus présent sur la ville de Harrouch. Pendant longtemps .Ce risque a été considéré par les autorités sous l'angle du phénomène dangereux (l'aléa). Sans autant s'intéresse aléa vulnérabilité des éléments exposés (enjeux).Malgré la multiplicité des études qui débouchent, le plus souvent. sur des solutions ponctuelles à caractère structurel, peu d'entre elles adoptent une démarche globale pour garantir un minimum de sécurité.

Dans ce résumé: nous étudions les données hydrauliques et topographiques de la ville de Harrouch en Vue d'identifier les zones à risque d'inondations.

Mots clés : Harrouch, risque d'inondation, pluies torrentielles, bassin versant, débit maximum

Abstract:

The flood is rick by far the most common natural rick on the city of harrouch .For a longtime, this rick was considered, but without any interest to the vulnerability of exposed element by local authorities as dangerous. In spite of the number conducted studies on the subject and that resulted some local physical solutions, none of these studies adopted global measures to guarantee a minimum of safety.

In this memoire, we study the hydraulic data hydrological and topographical characteristics of the city of harrouch (Oued Enssa) to identify areas at risk of flooding

Key words: Harrouch, flood rick, torrential rains, watershed, maximum flow, Oued Enssa