

Recherche

QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE DE L'OUED OUISLANE AU SEIN DE LA VILLE DE MEKNES (CENTRE-NORD DU MAROC)

EL ADDOULI Jamal^{1*}, CHAHLAOUI Abdelkader¹, BERRAHOU Ali²,
CHAFI Abdelhafid², ENNABILI Abdeslam³

¹LBE, Faculté des Sciences, Université Moulay Ismail, BP 11201 Zitoune, Meknès.

²LHEG, Faculté des Sciences, Université Mohammed 1^{er}, BP 717 - 60000 Oujda.

³LPAMSN, INPMA, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, BP 8691 - 30003, Fès.

*Courriel : eladdoulijamal@yahoo.fr

RESUME :

L'oued Ouislane est l'un des cours d'eau drainant la ville de Meknès (Centre-nord du Maroc). Dans le but de cerner l'état de qualité de cet oued, notre étude a porté sur la détermination de paramètres physico-chimiques et bactériologiques de ses eaux. Les résultats obtenus décrivent une situation préoccupante de l'état de ce cours d'eau, menacé particulièrement par les activités humaines.

Mots clés : Oued Ouislane, qualité des eaux, pollution.

SUMMARY

Physicochemical and biological qualities of Ouislane wadi in Meknès city. The superficial water system draining Meknès city includes Ouislane wadi. In order to characterize quality of this river, a study of physicochemical and biological parameters has been carried out. The obtained results underline a worst quality of this river which is menaced particularly by human activities.

Keywords

Ouislane wadi, water quality, pollution.