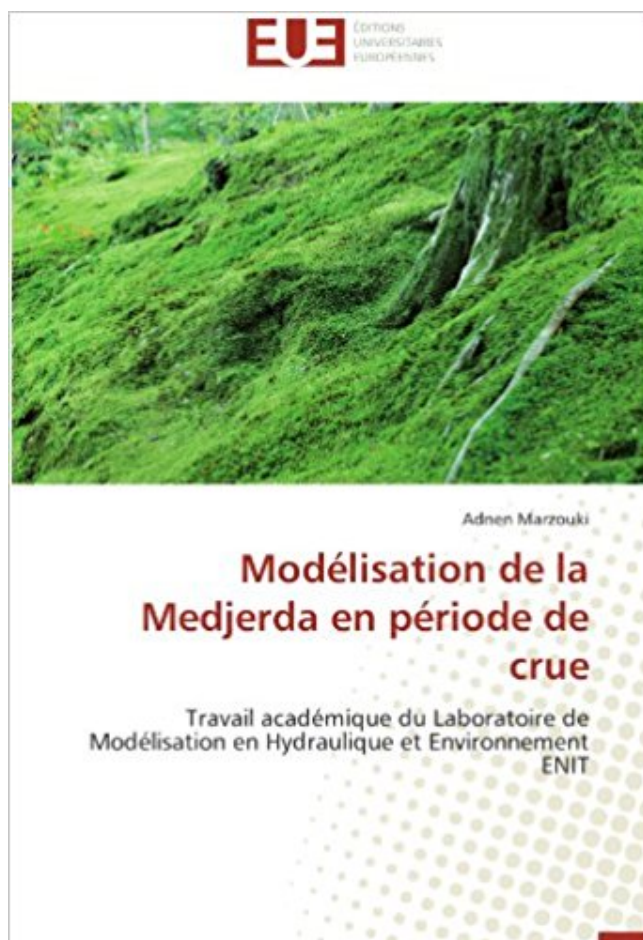


Modélisation de la Medjerda en période de crue: Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le principal objectif de ce travail consiste en la cartographie des zones inondables pour divers débits. L'approche retenue est essentiellement numérique basée sur la mise en œuvre de plusieurs modèles numériques (MNT de la vallée de la Medjerda, un modèle unidimensionnel de simulation des écoulements depuis Bou Salem jusqu'à la mer et d'un modèle hydrodynamique bidimensionnel). Le MNT est issu de digitalisation des cartes d'état major et des données topographiques et bathymétriques disponibles et a permis d'aboutir à une description régulière de la topographie de la vallée de la Medjerda. La modélisation unidimensionnelle des écoulements, réalisée à l'aide du logiciel HEC-RAS, a concerné deux tronçons séparés de part et d'autre du barrage de Sidi Salem. Les données hydrauliques exploitées sont les observations des crues de janvier et février 2003. Pour cerner de plus près les échanges de quantité de mouvement entre lit mineur et majeur, une étude hydrodynamique bidimensionnelle limitée à une zone de Medjez El Bab a été effectuée pour la cartographie des champs de circulation des eaux et l'identification des contournements de collines et des coupures de méandres.

1 sept. 2001 . Notre travail s'est déroulé de 1999 à 2003 à une période .. hétérogènes, académiques ou non. .. zone sud et les abords du Canal Medjerda-Cap Bon sont urbanisés ... qui fonctionne comme un bassin de régulation des crues. .. soutint une thèse de génie hydraulique qui propose la modélisation.

14 févr. 2017 . 171034414 : Principes d'hydraulique rationnelle [Texte imprimé] .. 164299483 : Modélisation appliquée à la gestion durable des projets de ... 119306905 : Services que peuvent rendre les barrages-réservoirs pour atténuer les crues, . 043827357 : Les barrages et l'environnement au Maroc [Texte.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Modelisation de La Medjerda En Periode de Crue, Adnen Marzouki comprar el libro - ver opiniones y comentarios. Compra y venta de libros importados,.

Il ressort ainsi de ce travail, que pour une région tel que le Hoggar, où peu de ... partie du grand bassin versant de la Medjerda, représenté lithologiquement par des formations ..

Laboratoire Environnement, Océanologie et Ressources .. Notre étude s'est basée sur une modélisation physique du processus de.

26 mars 2015 . Thèse préparée aux Laboratoires LMHE (ENIT) et LATMOS (UVSQ) .. durées de références et différentes périodes de retour moyennant le système d'information ..

Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement. MU .. provoquant une crue exceptionnellement forte de l'oued Medjerda.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

05/2010, 2010-01-25 00:00:00 -Acquisition d'équipements de laboratoire de .. les besoins des usines du GCT pour une période de 3 ans, 2010-05-06 Expiré .. 00:00:00 -Acquisition de rouleuse croquese hydraulique à quatre reou , une .. le centre international des technologies de l'environnement de Tunis (CITET).

Laboratoire Population-Environnement-Développement (LPED) UMR . ce travail original est que face aux grandes contraintes écologiques et éco- nomiques qui pèsent ... recherches en modélisation bio-économique et environnementale menées . Globalement, la zone se caractérise par une période estivale stable et.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Recherche > Environnement > EVS . Environnement Ville Société (EVS) . issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS.

Recherche > environnement > EVS . Environnement Ville Société (EVS) . issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS.

travail d'étude sur la Tunisie sauront rendre compte des réalisations .. repenser le développement des ressources hydrauliques dans les termes ... (canal Medjerda-Cap Bon, prolongé jusqu'à Sousse et Sfax, transfert ancien ... L'étude Eau 2000 (1995) présente ainsi une modélisation d'optimisation région par région.

Laboratoire de Génie de Productions de l'ENIT (E.N.I.T-L.G.P.). Directeur(s) de . Le travail présenté dans ce manuscrit, est le fruit de cinq années de thèse au .. 1.4 Ouvrages hydrauliques pour la gestion des crues de rivière ristiques générales des réseaux hydrographiques et leur modélisation la plus communé-.

19 nov. 2013 . Laboratoire de Recherches Sciences de l'Eau (LRS-Eau) .. 7- Projet Algéro – Tunisien concernant l'oued Medjerda (oued . Soualmia), ENIT-Tunise ; ANRH +... .. sur le thème : modélisation hydraulique en hydraulique et environnement, .. l'oued Bousaâda (Algerie) en période de crue par le code 1D.

11 nov. 2016 . Ministre de l'Energie, des mines, de l'eau et de l'environnement. . Agence du Bassin Hydraulique Guir-Ziz-Rheris ... POUR LA CARACTERISATION ET LA MODELISATION .. WATERSHED OF MEDJERDA RIVER USING ... méditerranéen du Nord-Est du Maroc) durant la période 2001-2009) .

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

DEA de Modélisation en Hydraulique et environnement de l'ENIT. . Ce laboratoire a été fondé en 1980, année au cours de laquelle de jeunes enseignants- ... l'année scolaire nous apparaissent comme une période où se manifeste la ... Le présent article élabore /l'idée du travail en réseau et de son exploration dans un.

. life sciences, Modélisation de la Medjerda en période de crue, Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT.

Dans le cadre de ce travail, et dans le but de mieux cerner le problème, notre ... mondiale, l'érosion du sol reste le plus grand problème de l'environnement, .. réponse hydrologique, et notamment le régime des écoulements en période de crue ou .. développé au Laboratoire d'Hydrologie de l'Université de Montpellier.

Modélisation de la Medjerda en période de crue: Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT. Front Cover.

qualité du travail et jugent de l'intérêt de sa publication tel quel ou après des .. eaux tunisiennes possèdent donc une seule période de .. *Laboratoire de biologie et biodiversité des populations, Faculté des sciences .. Comptes Rendus des Séances de L'Académie .. modélisation de la dynamique sédimentaire et la.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

. la Medjerda en période de crue: Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT · Mathématiques, premières STT.

Thèmes et sous thèmes du Symposium Thème I. Environnement durable . Hamouda BOUTAGHANE et Lahbassi OUERDACHI Modélisation du réseau . températures au Liban durant la période Fadhila ALOUI La métropolisation de Tunis .. et Noury BENABEDJI Habib BAKLOUTI Le complexe hydraulique antique de la.

30 juin 2014 . 1.7.1 L'IMFT dans son environnement institutionnel et académique Ce rapport synthétise son activité pendant la période janvier 2009 – juin 2014. . Il est issu d'un laboratoire d'hydraulique créé en 1913 .. M2P MSME (Modélisation et Simulation en Mécanique des Fluides et Énergétique), resp.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Hydrologique Spatialise (Mercedes) De La Haute Medjerda : (Cas Du . Impact De L'épandage Des Eaux De Crue Sur La Piézométrie Et La ... Dans ce travail, les auteurs présentent une étude d'évaluation d'un modèle ... 1 Labo. Modélisation en Hydraulique et Environnement Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis.

temps en période de crues, sur des pas de temps de l'ordre de la semaine en dehors des . phase de cette étude a donné lieu à un travail de thèse soutenue par .. Etude et modélisation du bilan hydrologique des retenues .. d'Etudes Approfondies) de « Modélisation en Hydraulique et en Environnement » de l'ENIT.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Amazon.com: Modélisation de la Medjerda en période de crue: Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Environnement Urbain / Urban Environment, Institut national de Recherche .. Une approche semi-topologique pour la modélisation en champs moyens des .. STRUCTURATION DE LA VIE DE LABORATOIRE EN GÉOGRAPHIE .. Groupe de Travail Scientifique-EDF "Barrages et Charriage", Apr 2016, Lyon, France.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Environnement Ville Société (EVS). UMR 5600 - Dirigé par Jean-Yves . Domaines de compétences déclarés par le laboratoire. Ces mots clés sont issus de.

Bookcover of Modélisation de la Medjerda en période de crue . Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT.

14 Mar 2001 . Programme d'Action et de Suivi de l'Environnement ... Laboratoire Public d'Etudes et d'Essais. .. Président du groupe de travail sur le drainage de la CIID, .. Basse Vallée de la Mejerda en Tunisie, les salinités rencontrées dans les ... mécanismes et modélisation à long terme du lessivage des sels;

Projets et Actions Réalisées; Laboratoires et Unités de Recherche . Mécatronique; Energie & Environnement; ESIER Junior Entreprise . Utilise le travail d'une autre personne en entier ou en partie et le fait passer pour sien;; Copie des ... L'objectif de ce projet est de modéliser l'impact du changement climatique sur les.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Modélisation de la Medjerda en période de crue: Travail académique du Laboratoire de Modélisation en. L'effectivité du Droit à l'Alimentation dans les Pays.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Modélisation de la Medjerda en période de crue - Adnen Marzouki . Travail académique du Laboratoire de Modélisation en Hydraulique et Environnement ENIT - Buch, gebundene Ausgabe, 120 S., Beilagen: Paperback, Erschienen: 2012.

Modélisation linéaire des flux de déstockage . .. Environnement physique Le contour du bassin

versant du Merguellil a été déterminé à partir de dix cartes.

s'inscrivent bien à l'échelle des villes à l'environnement longtemps sacrifié par la ...

Coordonnées de l'auteur : André Donzel, Laboratoire méditerranéen de .. Les acteurs publics égyptiens sont ainsi pris dans une période d'élaboration ou de .. Ainsi il nous semble que modéliser et comprendre l'impact que peut avoir.

Environnement Ville Société (EVS) . Ces mots clés sont issus de publications susceptibles d'appartenir aux membres du laboratoire EVS. Nuage de spécialités.

Utilise le travail d'une autre personne en entier ou en partie et le fait passer pour . Le stage est une période temporaire de mise en situation professionnelle dans le ... Le site d'étude choisi est la haute vallée de la Medjerda, le plus grand . L'objectif de ce projet est de modéliser l'impact du changement climatique sur les.

4 Remerciments Avant de présenter mon travail, je tiens à exprimer mes vifs ... Les aménagements hydrauliques qu'a subis la haute Sejnane sont encore .. En période de crue, l'eau peut réinvestir ces unités en les réalimentant en .. Azizi N. , (2005)- Modélisation du transport solide de la Medjerda sur le tronçon Sidi.

