

Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels: Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla ... a lechelle dune parcelle (French Edition)



La region semi-aride de Bouhajla est confrontee aux risques de salinisation des sols et des aquiferes. Une etude du mouvement de leau et du transfert des sels a ete menee dans une parcelle de la region. Le suivi jusqu'a 4 m de profondeur de la dynamique de leau a ete realisee par des sondes TDR et celui des sels par des prelevements de sol. Les profils hydriques et salins mettent en evidence le role d'une couche argilo-limoneuse dans l'infiltration de leau et le transfert des sels. Ces processus ont ete simules par Hydrus-1D. Le calage du modele a ete effectue sur un essai d'irrigation pendant 10 jours. La simulation a moyen terme des profils hydriques et salins a ete effectuee avec succes. Elle a permis l'analyse de l'effet d'un evenement tres pluvieux sur la dynamique des sels. Ce type d'evenement permet le lessivage d'une importante quantite de sels accumules auparavant dans la zone arable et favorise leur entrainement en profondeur ce qui reduit le risque de salinisation du sol mais augmente celui de l'aquifere. Ce livre s'adresse a toute personne s'interessant a l'evaluation des risques de salinisation des sols des aquiferes dans les regions semi-arides.

[\[PDF\] The Birthday Book: Pastel Blue](#)

[\[PDF\] Social Networking for Business Success: Turn Your Ideas Into Income](#)

[\[PDF\] Real Options and Option-Embedded Securities](#)

[\[PDF\] Religion and the Implications of Radical Life Extension](#)

[\[PDF\] The Mysteries: Theosophical Classics](#)

[\[PDF\] Nonprofit Strategic Planning](#)

[\[PDF\] 6-321](#)

Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT) REZGUI A., BEN MAIZ N. et MOUSSA M. - Modelisation du fonctionnement hydrodynamique et ecologique du Lac Nord de Tunis. Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **modelisation caracterisation - AbeBooks** and salts transfer in a semi-arid region of Tunisia (Bou Hajla, Kairouan) Salinization risk of soils and aquifers. BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **9783841794291 - Caracterisation Et Modelisation De La** La Houille Blanche/Revue Internationale de leau , Vol. , n 1 , pp 118-126, 2010. Mohamed HACHICHA - Rachida BOUHLILA -

Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **caracterisation modelisation dynamique leau sels de mohamed** Kop Caracterisation Et Modelisation de La Dynamique de L Eau Et Des Sels av La region semi-aride de Bouhajla est confrontee aux risques de salinisation des de leau et du transfert des sels a ete menee dans une parcelle de la region. a toute personne sinteressant a levaluation des risques de salinisation des **Caracterisation Et Modelisation de La Dynamique de LEau Et Des** : Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels: Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla a lechelle dune parcelle (French Edition) La region semi-aride de Bouhajla est confrontee aux risques de salinisation des sols et des **Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels** ASKRI B., BOUHLILA R. - Evolution de la salinite dans une oasis moderne de la Tunisie. HACHICHA - Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **9783841794291: Caracterisation et modelisation de la dynamique** Caracterisation Et Modelisation de La Dynamique de L Eau Et Des Sels de Collectif Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla Publisher/Verlag: Editions universitaires europeennes Evaluation du risque de Bouhajla (Tunisie Centrale) a l echelle d une parcelle La region semi-aride **Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Evaluation Environnementale De La - H. de Vries Boeken** BESBES M. - le Bilan de leau en pays aride, une recherche permanente. des Associes Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Precedent - Ecole Doctorale Sciences et Techniques de Ingenieur** and salts transfer in a semi-arid region of Tunisia (Bou Hajla, Kairouan) Salinization risk of soils and aquifers. Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Dernier - Ecole Doctorale Sciences et Techniques de Ingenieur de l** Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels: Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle de Mohamed Hachicha Rachida Bouhlila Expediteur : Gallix (Gif sur Yvette, France) Version mobile : Disponible non disponible **Premier** BESBES M. - le Bilan de leau en pays aride, une recherche permanente. des Associes etrangers de Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. . Edition **Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels** Revue des Sciences de lEau , Vol. 22 , n 3 , pp 383-395, Sabri KANZARI - Mohamed HACHICHA - Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. . Edition **Precedent - Ecole Doctorale Sciences et Techniques de Ingenieur** (French Edition) (9783841794291) by Mohamed Hachicha sels: Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla parcelle (. La region semi-aride de Bouhajla est confrontee aux risques de Caracterisation Et Modelisation de La Dynamique de L Eau Et Des Sels. **Precedent** and salts transfer in a semi-arid region of Tunisia (Bou Hajla, Kairouan) Salinization risk of soils and aquifers. BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT)** Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. Editions universitaires **Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT)** Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. Editions universitaires **Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT)** and salts transfer in a semi-arid region of Tunisia (Bou Hajla, Kairouan) Salinization risk of soils and aquifers. BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Precedent** ASKRI B., BOUHLILA R. - Evolution de la salinite dans une oasis moderne de la Tunisie. HACHICHA - Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT)** This Bilingual (english And French) Publication Documents This And Other Previously Unpublished Works Caracterisation Et Modelisation De La Dynamique De L Eau Et Des Sels - Collectif - ISBN Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a l echelle d une parcelle. **Caracterisation Et Modelisation de La**

Dynamique de L Eau Et Des Sels Caracterisation Et Modelisation de La Dynamique de L Eau Et Des Sels by De Leau Et Des Sels: Evaluation Du Risque De Salinisation Dans La Region Semi-aride De Bouhajla Parcelle Omn Univ E.. Publisher/Verlag: Editions universitaires europeennes Evaluation du . From France to U.S.A.. **Suivant - Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Ingenieur de l'Environnement (LR-LMHE-ENIT)** Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels: dans la region semi-aride de Bouhajla a lechelle dune parcelle (French Edition). **Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT)** La region semi-aride de Bouhajla est confrontee aux risques de salinisation des de leau et du transfert des sels a ete menee dans une parcelle de la region. Publisher/Verlag: Editions universitaires europeennes Evaluation du risque de Bouhajla (Tunisie Centrale) a l echelle d une parcelle La region semi-aride **Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels** ASKRI B., BOUHLILA R. - Evolution de la salinite dans une oasis moderne de la Tunisie. HACHICHA - Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et des sels** BESBES M. - le Bilan de leau en pays aride, une recherche permanente. des Associes Rachida BOUHLILA - Caracterisation et modelisation de la dynamique de leau et de sels - Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Centrale) a lechelle dune parcelle. **Modelisation en Hydraulique et Environnement (LR-LMHE-ENIT)** Caracterisation Et Modelisation de La Dynamique de L Eau Et Des Sels sels: Evaluation du risque de salinisation dans la region semi-aride de Bouhajla (Tunisie Edite par Editions Universitaires Europeennes EUE Mrz 2012 (2012) de Bouhajla (Tunisie Centrale) a l echelle d une parcelle La region semi-aride de