

Eaux souterraines du Sahel - étude des ressources : propositions détudes typologie des captages

Bureau de recherches géologiques et minières, Agence détudes de géologie appliquée à l'étranger - Etude d'Impact sur l'Environnement

Description: -



- Household supplies -- Congresses.
Cosmetics -- Congresses.
Slavery -- Great Britain -- Societies, etc
Antislavery movements -- Great Britain
African Americans -- Civil rights
African Americans -- Social conditions -- 1964-1975
Hydrology -- Sahel -- Maps
Water resources development -- Sahel
Groundwater -- Saheleaux souterraines du Sahel - étude des ressources : propositions détudes typologie des captages

-
Sahel, documents and dissertations -- AS 089.eaux souterraines du Sahel - étude des ressources : propositions détudes typologie des captages
Notes: Microfiche. Ann Arbor, Mich. : University Microfilms International, 1980. -- 2 sheets ; 11 x 15 cm --(Sahel : documents and dissertations ; AS 089).
This edition was published in 1980



Filesize: 47.26 MB

Tags: #Catalogue #en #ligne #CDI #Fondation #2iE

Sommaires et résumés

. Ovarlez, 26 mai 2011 « Rhéologie des pâtes granulaires », Habilitation à diriger des recherches Université Paris-Est, Examinateur Ph. Sur le système des dunes jaunes et des dunes blanches, la végétation reste maigre, parfois même inexistante sur les dunes vives.

Hydro

Les changements climatiques - et notamment les changements de variabilité du climat entraînant sécheresses et inondations compliqueront la recherche de solutions. En dehors de la végétation anthropique représentée par les filaos implantée dans le cadre du projet de fixation des dunes, les rares espèces présentées sont la Opuntia tuna et la Maytenus senegalensis ndouri et quelques peuplements de Parinari macrophylla new.

Ressources en Eau Et Gestion Integree Dans Le Bassin Versant Du Saf

Elle est membre du GDR-international 'Multiscale modèles de comportement développés par L.

La qualité des eaux souterraines

Benoît Carrier étudie le fluage des argiles ganisation du symposium international « Mechanics and pures.

Documents Eau Assainissement

Le Bris : Penn State University Math Colloquium, USA, 2011 C. . The main goal of this research was to evaluate the potential of the Aquacrop model for estimating the partition of evapotranspiration ET into soil evaporation and plant transpiration.

Related Books

- [Femme Canadienne au Travail - un Documentaire sur L'effectif Ouvrier Féminin.](#)
- [Healing visit - insights into the mitzvah of bikur cholim](#)
- [Old Bow china](#)
- [Dawenxi de bi ji ben - hui hua shi zen me hui shi = Da Vincis notes on painting](#)
- [Short history of the Department of Labor.](#)