

## Zones humides et biodiversités: Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ) PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Les zones humides assurent plusieurs fonctions qui fournissent des avantages écologiques et économiques considérables. Elles sont classées comme étant les écosystèmes les plus productifs du monde abritant les plus riches biodiversités. Outre les connaissances générales de l'écosystème de zone humide, cet ouvrage propose également le premier inventaire cartographié de 55 zones humides du Bas-Sahara algérien. L'ensemble de ces sites est classé suivant les critères de la convention Ramsar avec proposition d'une typologie spécifique pour les zones humides du Sahara. Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple type, a fait également l'objet d'une étude bioécologique poussée portant sur la diversité des peuplements floristiques et faunistiques avec analyses de leurs dynamiques spatiotemporelles. Cette approche qui vise à connaître et à mettre en valeur les ressources biologiques des zones humides dans une région où l'eau est considérée comme denrée rare, constitue un outil de travail tant pour les scientifiques que pour les aménagistes et gestionnaires soucieux d'une utilisation durable du patrimoine naturel des zones humides du Sahara.



AbeBooks.com: Zones humides et biodiversités: Classification et typologie des . du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée . Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple.

Zones humides et biodiversités : Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée.

Capa do livro de Zones humides et biodiversités. Omni badge Zones humides et biodiversités. Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ).

Zones humides et biodiversités: Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata . . Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple type, a fait.

contribution à la réalisation du développement durable dans le monde entier » (RAMSAR,. 2013). 1.3. Système de classification et typologie des zones humides.

Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple type . zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du.

. Affiner la recherche Générer le flux rss de la recherche Faire une suggestion. Document: texte imprimé Zones humides et biodiversités / Haroun Chenchouni.

Official Full-Text Paper (PDF): Zones humides et biodiversités - Classification et . du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée . Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple.

Обложка Zones humides et biodiversités. Omni badge Zones humides et biodiversités.

Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ). Экология.

Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ). av Collectif. Häftad.

Bookcover of Zones humides et biodiversités. Omni badge Zones humides et biodiversités. Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ). Ecology.

Les zones humides de la région de l'Oued Righ abritent une flore peu diversifiée . Species distribution of wetlands is heterogeneous so Ayata and Megarine lakes are the . En effet, l'étude de la biodiversité floristique, sa distribution spatiale et ... humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac.

Buy Zones humides et biodiversités: Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata . . Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple type,

Le Lac Ayata faisant partie de la Vallée d'Oued Righ, pris comme exemple type, a fait .

Untertitel: Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ).

Étape gratuitement en base, les commercialisation des maintien s'a été afin les aquarium prochain. . B71-72 epub Zones humides et biodiversités: Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ) Audio Perles de Lumière.

Bookcover of Zones humides et biodiversités. Omni badge . Zones humides et biodiversités. Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ).

Zones humides et biodiversités - Classification et typologie des zones . du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued.

Zones humides et biodiversités - Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée.

Le but scientifique majeur est donc d'étudier et de caractériser les différents . dans le biotope et dans les différents tissus et organes de la biocénose animale et végétale. .. Description des principales zones humides algériennes classées site . dans le Lac Ayata, wilaya d'El- Oued (Vallée de Oued Righ, Sahara algérien).

Les analyses effectuées sur les eaux des zones humides de Bas-Sahara algérien ont ... humides et biodiversités - Classification et typologie des zones humides du . et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ). éd.

2, AUTEURS ALGERIENS, Thématique, Matière, Titre, soustitre, ISBN, Pages, Date édition, Editeur, Prix en €, quantité ... science, the Biosphere, Zones humides et biodiversités, Classification et typologie des zones humides du Bas-Sahara algérien et caractérisation de la biocénose du Lac Ayata (Vallée d'Oued Righ).

Ayata Lake (155 ha) belongs to the complex of wetlands of Oued Righ Valley . assessing vertebrate diversity living in the lake and its surrounding areas. . Ayata Lake Lower-Sahara fish amphibians reptiles birds mammals biodiversity Algeria . Humides du Bas-Sahara Algérien et Caractérisation de la Biocénose du Lac.

Conservation et valorisation de la biodiversité floristique de l'Oued Biskra III . Situation géographique La région de Biskra est une zone de transition entre les domaines ... hygrophiles comportent les espèces végétales des dépressions humides, .. 63 Chapitre III : Résultats et discussion Vallée d'Oued Righ, Bas-Sahara.

Typologie et caractérisation des systèmes hydriques des sites ... méristique des Tilapias récoltés au Sahara Septentrional Algérien (Oued Khrouf et Lac. Ayata). 127 . femelles de *Oreochromis niloticus* d'Oued Khrouf et celle du Lac Ayata ( $p < 0,05$  : ... de la région étudiée, en particulier l'ichtyofaune et les zones humides.

Flore d'un lac au Sahara algérien. 33 . La connaissance, la classification, la caractérisation et la conservation des différents taxons est une . comme les zones humides sont des écosystèmes rares en . de la biodiversité floristique de la région du. Sahara . Ayata, de la Vallée d'Oued Righ et du Bas-Sahara algérien.

