

1. Record Nr.	UNINA9910133473603321
Autore	Arnould Paul
Titolo	Eau et environnement : Tunisie et milieux Méditerranéens / / Paul Arnould et Micheline Hotyat
Pubbl/distr/stampa	ENS Éditions, 2003 France : , : ENS Editions, , 2003
ISBN	9782847884227 (ebook) 9782847880366 (paperback)
Descrizione fisica	1 online resource (208 p.)
Soggetti	Geography Earth & Environmental Sciences Physical Geography
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Cet ouvrage est le fruit d'une collaboration entre climatologues, hydrologues et biogéographes tunisiens et français, entretenant un dialogue d'une rive à l'autre de la Méditerranée. Son contenu privilégie le quantitatif, le chiffre, plus que le rêve cher à Bachelard. Les volumes d'eau en mètres cube, par dizaines ou par milliards, et les hauteurs d'eau, en millimètres ou en mètres, y sont plus présents que le rare, le précieux, le beau et le poétique. Eau et environnement met délibérément l'accent sur les anomalies plus que sur les régularités. Le trop pluvieux, le trop sec, le trop mal réparti, le trop érosif, le trop mal exploité, le trop mal utilisé... y sont déclinés à diverses échelles, du pays au bassin versant élémentaire, en passant par les régions où se révèlent les déséquilibres de la ressource et de son utilisation. Eau et environnement s'inscrit dans un temps précis, la fin du xxe siècle, et brosse un état des lieux propre à la Tunisie et à la France, avec une courte référence à l'Algérie. L'ambition de la communauté de chercheurs qui ont contribué à cet ouvrage est néanmoins d'élargir les visions sectorielles des questions de l'eau à des approches dites intégrées, globales ou systémiques, susceptibles de se décliner sur d'

autres espaces. Flotte cet esquif au fil du grand courant des études dédiées à l'eau ! This volume is the result of a collaboration between Tunisian and French climatologists, hydrologists and biogeographers who have engaged in a dialogue from one shore of the Mediterranean to the other. In terms of content it concentrates on quantitative data and figures rather than Bachelard's cherished dream. Water volumes expressed in tens or thousands of cubic metres, and water levels, in millimetres or metres, feature more prominently than rare, precious, beautiful or poetic details. Eau et environnement deliberately focuses on anomalies more than regularities. Excessive rainfall, insufficient rainfall, where water is too unevenly distributed,...
