

SOMMAIRE

Avant-Propos par V. BAUZIL

Introduction par A. ROBAUX

	PAGES
CHAPITRE I. — L'HYDROLOGIE GENERALE DU MAROC.	
1. Notions générales sur les phénomènes hydrologiques au Maroc, par A. ROBAUX	3
2. Réflexions sur les relations : Précipitations — Ecoulement, par H. ROEDERER	21
CHAPITRE II. — LE MAROC ORIENTAL ET LA VALLEE DE LA MOULOUYA.	
1. Amalat d'Oujda, par E. STRETTA	35
2. Hauts Plateaux, par E. STRETTA	71
3. Vallée de la Moulouya, par P. TALTASSE avec la collaboration de E. STRETTA et J. MARGAT	95
CHAPITRE III. — LE MOYEN ATLAS, LE BASSIN DE FES-MEKNES ET LE DOMAINE RIFAIN.	
1. Moyen Atlas, par J. MARGAT et P. TALTASSE	11
2. Bassin lacustre de Fès-Meknès, par J. MARGAT et P. TALTASSE	127
3. Domaine Rifain, par P. TALTASSE, avec la collaboration de Ed. BOLELLI	143

	PAGES
CHAPITRE IV. — LE DOMAINE COTIER AU NORD DE L'ATLAS.	
1. Plaine du Rharb et région de la Mamora, par Ed. BOLELLI	153
2. Meseta primaire, par Ed. BOLELLI	169
3. Chaouia, par Ed. BOLELLI et M. NERAT de LESGUISE	181
4. Abda-Doukkala, par R. AMBROGGI et G. THUILLE	187
 CHAPITRE V. — LES PLAINES ET LES PLATEAUX DU DOMAINE MARGINAL DE L'ATLAS.	
1. Plateau des Phosphates, par Ed. BOLELLI	197
2. Beni Amir-Beni Moussa, par Ed. BOLELLI	205
3. Bahira, par R. AMBROGGI et G. THUILLE	217
4. Haouz, par R. AMBROGGI et G. THUILLE	223
 CHAPITRE VI. — LE HAUT ATLAS.	
1. Haut Atlas occidental et synclinal de Megador, par R. AMBROGGI et G. THUILLE	237
2. Haut Atlas calcaire, par J. MARGAT, avec la collaboration de Ed. BOLELLI	245
3. Haut Atlas oriental, par E. STRETTA	263
 CHAPITRE VII. — LE SILLON SUD ATLASIQUE.	
1. Vallée du Souss, par R. AMBROGGI et R. BOURGIN	269
2. Bassin de Ouarzazate, par R. AMBROGGI et J. MARGAT	285
3. Bassin de Boudenib, par J. MARGAT	291
 CHAPITRE VIII. — L'EXTREME SUD DU MAROC.	
1. Plaine côtière de Tiznit, par R. AMBROGGI et R. BOURGIN .	313
2. Anti-Atlas et vallée du Dra, par R. AMBROGGI et G. CHOUBERT	323
3. Bassin quaternaire du Tafilalt, par J. MARGAT	337
Liste des figures	357
Liste des planches	361