

Textes réunis par
Paul Arnould et Micheline Hotyat

Eau et environnement Tunisie et milieux méditerranéens



ENS ÉDITIONS

Table des matières

Latifa HÉNIA, Jean-Paul BRAVARD, Avant-propos	5
Paul ARNOULD, Micheline HOTYAT, Introduction	7
Pierre PAGNEY	
L'eau et l'aridité climatique : remarques à propos d'implantations paradoxales dans l'espace saharo-arabique	15
Latifa HÉNIA	
Les grandes sécheresses en Tunisie au cours de la dernière période séculaire	25
Zeineb BENZARTI, Habib BEN BOUBAKER et Latifa HÉNIA	
Les ressources en eau en Tunisie : contraintes du climat et pression anthropique	37
Abdallah CHÉRIF	
Le problème de l'eau en Tunisie nord-orientale : besoins, ressources locales et transferts inter-régionaux	53
Zeineb BENZARTI	
La pluviométrie en Tunisie. Analyse des années très pluvieuses	63
Habib BEN BOUBAKER	
Apports pluviométriques et types de flux de surface en Tunisie du Nord	79
Abderrahmane MEDJERAB	
Régionalisation des pluies annuelles dans l'Algérie nord-occidentale	91
Stanislas WICHEREK	
Quelle démarche scientifique adopter pour l'étude du ruissellement ?	103
Jean-Paul BRAVARD, Norbert LANDON	
Les ajustements du Bez, un torrent du Diois (Alpes du Sud). Essai de micro-histoire géomorphologique	115

Ali HAMZA et Khaled NOUICER Occupation des terres et dynamique érosive dans le bassin de l'oued Sidi Maaouia (Cap Bon)	129
Jmaïel EL HAJRI Les vents actifs dans la Tunisie centrale	141
Paul ARNOULD Que seraient les eaux sans les forêts ?	151
Micheline HOTYAT et Frédéric LIÈGE Approche dynamique des couverts forestiers : de la diachronie à l'analyse multisources	165
Amor Moktar GAMMAR et Monder CHAOUACH Dynamique de la végétation et de l'espace sur les rives de la sebkha d'Essijoumi (région de Tunis)	177
Pierre PAGNEY Climat, ressources en eau et environnement. Conclusion et perspectives	191
Bibliographie	193
Table des illustrations	203
Les auteurs	205