

Des lagunes de Venise aux oasis sud-tunisiennes, de l'Égypte antique aux villages nord-irakiens contemporains, depuis plus de quatre millénaires, capter, puiser, dériver, canaliser, irriguer, mettre à profit la force de l'eau sont des activités fondamentales des sociétés et des économies méditerranéennes. De l'Égypte antique, fille naturelle des crues utilisées du Nil, jusqu'aux systèmes hydrauliques provençaux, produits des hautes technologies contemporaines d'un monde dominé par les villes tentaculaires, l'eau est source de toute agriculture féconde et condition de toute urbanisation.

L'Eau et les hommes en Méditerranée réunit les travaux de près d'une trentaine de chercheurs français et étrangers, tous spécialistes des problèmes de l'eau dans les différents pays du bassin méditerranéen de l'antiquité à nos jours.

Les tensions et concurrences sociales ou politiques autour de la gestion d'une eau vitale, les techniques extraordinairement diversifiées de l'hydraulique sont parmi les thèmes essentiels qui présentent, dans leur richesse et leur diversité, l'agriculture irriguée, l'eau dans la ville, l'aménagement antique, médiéval ou contemporain du territoire par les sociétés méditerranéennes, l'avenir menacé de l'approvisionnement en eau des îles...



Sommaire

Préface par J.-L. MIÈGE	7
Avant-propos par G.-A. de REPARAZ	9
I - Techniques, organisation hydraulique et aménagement dans le passé	11
• AMOURETTI (M.-C.) - La diffusion du moulin à eau dans l'antiquité, un problème mal posé	13
• TROUSSET (P.) - L'organisation de l'oasis dans l'antiquité : exemple de Gabès et du Jerid	25
• BAZZANA (A.), BERTRAND (M.), CRESSIER (P.), GUICHARD (P.), de MONTMESSIN (Y.) - L'hydraulique agraire dans l'Espagne médiévale	43
• BEVILACQUA (E.) - Diffusion des techniques de l'eau du monde antique au monde contemporain : les valli da pesca dans la lagune de Venise	67
• CASTI MORESCHI (E.) - L'analyse historique de l'utilisation des eaux dans la lagune de Venise	77
Techniques, organisation hydraulique et aménagement dans le monde contemporain	97
• BETHEMONT (J.) - L'agriculture hydraulique dans les pays méditerranéens, essai de bilan actualisé	99
• BARCELO i PONS (B.) - Recursos y necesidades de agua en las Baleares	113
• BRUNET ESTARELLAS (P.-J.) - El agua y sus repercusiones territoriales en las Baleares	129
• GABERT (P.) - L'eau et l'aménagement du territoire en Pouille, Italie du Sud	141
• JEAN (M.) - Le Canal de Provence, une recherche permanente des meilleures conditions de gestion de l'eau	151
• DURBIANO (Cl.) et de REPARAZ (G.A.) - Eau et aménagement dans les Alpes du Sud : le cas de la zone Durance-Buech ...	159
• TESSARI (F.) - Cartes thématiques plurifonctionnelles des actions humaines sur les cours d'eau	175

II - Société, État, religion et eau	185
• BONNEAU (D.) - Les hommes et le Nil dans l'antiquité	187
• GOYON (J.-C.) - L'eau : réalités, mythes et rites dans l'Égypte pharaonique	199
• ARGOUD (G.) - Le problème de l'eau dans la Grèce antique	205
• MAURY (P.) - Irrigation et agriculture en Égypte à la fin du XVIII ^e siècle	221
• ISHOW (H.) - Structures sociales et système d'irrigation d'Araden, village assyro-chaldéen au Nord de l'Irak	237
III - La ville et l'eau	253
• OZIOL (Th.) - L'eau à Aléria (Corse)	255
• GUÉRY (R.) et HALLIER (G.) - Réflexions sur les ouvrages hydrauliques de Marseille antique	265
• AMARGIER (P.) - Politique de l'eau à Marseille au temps des premiers angevins (1260 - 1380)	283
• ANGELVIN (C.) - L'eau à Marseille aux XIX ^e et XX ^e siècles	291
• JOANNON (M.) et TIRONE (L.) - Eau et agriculture : la régres- sion du rôle agricole du Canal de Marseille dans le bassin de Marseille	301