

# Table des matières

Remerciements	7
Avant-propos de Bertrand Delanoë	11
Préface de Patrick Boucheron	13
<b>Introduction</b>	
Une hydrohistoire de la Ville sainte	19
Une ville-sanctuaire, saturée de mémoires	20
Encombrement historiographique et disciplinaire	22
Pour une histoire urbaine de Jérusalem	23
Un essai d'hydrohistoire	25
Le prisme des réseaux techniques	26
Jérusalem au fil de l'eau	27
Trois temps de l'eau, trois paysages documentaires	29
<b>Prologue</b>	
Géographie hydraulique, géographie historique	31
De la quête hydraulique à l'enquête topographique : l'historien sur les traces de Charles Wilson	31
Le site de Jérusalem : les points d'eau comme points de repère	35
La situation de Jérusalem : ligne de crête et ligne de partage des eaux	39
Siloé, la source primordiale	47
Le puits de Job : le pluviomètre de Jérusalem	53

Partie I  
La mémoire de l'eau  
(1840-1880)

Chapitre 1. Au commencement était la source	59
De l'oubli de Jérusalem à la réinvention des eaux saintes	59
<i>Retrouver Jérusalem : sous les pavés, la Bible</i>	60
<i>La source et le baptistère</i>	61
<i>Croisade toponymique</i>	63
Remonter à la source	65
« Une vallée ne s'efface pas comme une rue »	65
<i>À la recherche de l'eau perdue</i>	66
<i>Le goût des eaux</i>	69
<i>Tourner autour du temple</i>	71
<i>Leau : outil de datation et d'interprétation</i>	73
<i>L'irréductible énigme des eaux</i>	76
Le canal des origines	80
<i>Les bruits de la source</i>	80
<i>Les murs et le bassin</i>	82
<i>Le tunnel de Siloé</i>	86
<i>La découverte de l'inscription de Siloé</i>	89
<i>La fabrication d'une polémique</i>	91
<i>Puzzle biblique, puzzle hydraulique</i>	94
« Jérusalem est née d'une source »	99
 Chapitre 2. L'aqueduc de Salomon, entre archéologie biblique et messianisme philanthropique	 103
L'aqueduc de Salomon : système technique et système mémoriel	104
<i>Capter l'eau des collines</i>	104
<i>Un lieu de mémoire ambigu</i>	105
<i>L'Hortus à Ortas ?</i>	110
<i>Le sceau de la source</i>	114
<i>Salomon le cyclopéen</i>	117
<i>Fondations, restaurations, bricolages</i>	122
<i>De la réinvention scientifique à la reconquête politique</i>	124

Réparer l'aqueduc, restaurer la mémoire	127
<i>L'histoire, la mémoire et l'oubli</i>	127
<i>Ermete Pierotti : archéologue et ingénieur catholique (1854)</i>	130
<i>De la commémoration à la restauration</i>	133
<i>John Irwine Whitty : ingénieur et philanthrope anglican (1861)</i>	135
Proposed Water Supply and Sewerage for Jerusalem (1863)	138
<i>La fondation de la Jerusalem Water Relief Society (1864)</i>	144
La ruée vers l'eau	148
<i>Charles Wilson : militaire et cartographe (1864)</i>	148
<i>La clé du Haram</i>	150
<i>La fondation du Palestine Exploration Fund (1865)</i>	152
<i>Le « travail de taupe » du lieutenant Warren (1867)</i>	154
<i>Henry Dunant et le « firman doré de l'aqueduc » (1867)</i>	157
<i>Impérialisme, millénarisme et présionisme</i>	160
Chapitre 3. Les citernes et l'eau du ciel	167
La citerne domestique : garde-boire, garde-mémoire	168
<i>Thésaurisation hydraulique</i>	168
<i>Combien d'eau dans les citernes ?</i>	169
<i>Architecture hydraulique et architecture domestique</i>	171
<i>La citerne : conservatoire topographique</i>	173
<i>La citerne : témoin probatoire des temps bibliques</i>	175
Vers une mémoire des pluies : l'élaboration d'une pluviométrie de la Ville sainte	181
<i>Célébrer la pluie : la « fête de l'eau »</i>	182
<i>Controverses pluviométriques</i>	184
<i>Vers un consensus pluviométrique</i>	185
<i>Mesures statistiques, émotions populaires</i>	189
Les crises pluviométriques, entre prière et hygiénisme	191
<i>Obsession pluviométrique</i>	191
<i>La « religion des pluies » : une pratique partagée ?</i>	193
<i>« La prière a ouvert le ciel »</i>	194
<i>De la crise pluviométrique à la crise sanitaire : l'hygiène des citernes en question</i>	196
<i>Les fièvres de Jérusalem</i>	198

Partie II  
L'administration de l'eau (1860-1910)

Chapitre 4. Le <i>waqf</i> hydraulique de Soliman	203
Le <i>waqf</i> hydraulique de Soliman : du geste fondateur à la gestion continuée	204
<i>Une fondation pieuse : la dédicace des fontaines</i>	204
<i>Un outil d'intendance : la sauvegarde de l'aqueduc</i>	211
<i>Une autorité de contrôle : la garde de l'aqueduc</i>	213
Le partage de l'eau publique : le <i>waqf</i> comme instance d'arbitrage	215
<i>Compétitions hydrauliques</i>	216
<i>Le droit de l'eau</i>	217
<i>Aux marges du Haram</i>	220
<i>Le prix de l'eau</i>	223
Les chantiers de l'aqueduc : processus décisionnels et administration de l'expertise	229
<i>Automne 1863 : concordance des temps, discordance des sources</i>	229
<i>Été 1865 : une mobilisation hydraulique unanime ?</i>	235
<i>Le rapport Buselli : l'expertise catholique au service de Sua Eccellenza</i>	242
Chapitre 5. L'eau, le gouverneur et les consuls (1868-1874)	249
Contre l'ingérence occidentale : la défense de l'aqueduc (1868-1874)	250
<i>Le dossier hydraulique comme enjeu diplomatique</i>	250
<i>Le refus de l'ingérence hydraulique</i>	254
<i>« La résistance passive des autorités locales est facile à comprendre »</i>	257
Contre l'extraterritorialité hydraulique : la bataille des citernes	261
<i>Campanilisme hydraulique</i>	262
<i>La citerne des Dames de Sion : source, résurgence ou simple réservoir ?</i>	266
<i>Le rapport de l'abbé Richard : la baguette de sourcier de Kiamil Pacha</i>	272

Notre-Dame de Sion : une citerne en état de siège	277
<i>Reconquête hydraulique : la porte, la pompe et l'escalier</i>	278
<i>Surenchère institutionnelle : de la querelle de voisinage à l'affaire d'État</i>	284
<i>Le mur du compromis : essai d'interprétation</i>	287
Chapitre 6. L'eau municipale (1890-1905)	291
L'émergence d'une politique hydraulique municipale	292
<i>Une ville nouvelle, des besoins accrus</i>	293
<i>Un nouvel acteur : la municipalité</i>	298
<i>La lente municipalisation du dossier hydraulique</i>	303
Georges Franghia, ingénieur municipal	306
<i>Leau désenchantée</i>	307
<i>De l'aqueduc restauré au réseau modernisé</i>	313
<i>L'aqueduc municipal : un aqueduc virtuel</i>	316
La municipalité face à la crise : le moment 1901	326
<i>Youssef Diya' al-Khalidi, le maire hydraulicien</i>	327
<i>Le don du sultan</i>	339
<i>De l'eau sur les rails</i>	341
<i>Communauté citadine, communauté hydraulique</i>	345

### Partie III

#### La guerre de l'eau (1900-1940)

Chapitre 7. L'enjeu sioniste au cœur des nouvelles concurrences hydropolitiques (1908-1914)	357
L'opinion publique, nouvel acteur de la question hydraulique	359
<i>L'inquiétude d'Ahmed Reshid Pacha (1904)</i>	360
<i>Isaac Lévy : banquier, journaliste, sioniste (1908)</i>	364
<i>Sionisme hydraulique et/ou mobilisation citadine ?</i>	369

Concurrences hydropolitiques, controverses techniques et débat social	376
<i>L'intuition hydropolitique du consul Georges Gueyraud (1908)</i>	377
<i>Le débat fiscal : les peaux pour les eaux (1909)</i>	384
<i>La controverse technique : Aïn Arroub ou Aïn Farah ?</i>	389
« Buveurs d'eau » contre « mangeurs de viande » : <i>sous les communautés, les classes ?</i>	395
Le mouvement sioniste à la conquête de l'eau et du réseau électrique	404
<i>Sionisme pratique, sionisme hydraulique</i>	404
<i>La surenchère électrique de l'ingénieur Meyers (1910)</i>	407
<i>Lexacerbation des enjeux</i>	415
<i>J.H. Kann et David Wolffsohn convertis au sionisme hydraulique</i>	421
<i>Euripide Mavrommatis, concessionnaire in extremis</i>	430
 Chapitre 8. La mission hydraulique du général Allenby (1917-1922)	 441
L'eau militarisée : de la conquête militaire à la quête hydraulique	442
<i>Une urgence opérationnelle</i>	444
<i>Une exigence politique</i>	449
<i>Le général Allenby dans les pas du capitaine Wilson</i>	451
Une spectaculaire performance technique et politique	455
<i>Le fantôme de Georges Franghia</i>	455
<i>Les trompettes de la renommée</i>	460
<i>Légende dorée, légende noire</i>	466
Les lendemains qui déchantent : de l'euphorie au dégrisement	470
<i>Les illusions perdues</i>	470
<i>Les citernes, encore et toujours</i>	472
<i>Premières fractures hydrauliques : un réseau militarisé         et occidentalisé</i>	475

Chapitre 9. Les nationalistes palestiniens, nouveaux acteurs de la question hydraulique (1922-1936)	479
L'eau communautarisée et judiciarisée : le mandat face à ses contradictions (1922-1925)	483
<i>La polarisation communautaire du Water Supply Department</i>	484
<i>Validité juridique et viabilité économique     de la concession Mavrommatis</i>	487
<i>Pinhas Rutenberg à l'assaut du marché hydroélectrique</i>	490
<i>Le tribunal de La Haye,     arbitre de la politique industrielle du mandat</i>	494
L'affaire d'Ortas :	
l'éveil d'une conscience hydropolitique palestinienne (1925)	499
<i>La conscience nationale, la terre et l'eau</i>	499
<i>La crise hydraulique de 1925 : une sécheresse historique</i>	503
<i>Le détournement des eaux d'Ortas : réquisition ou spoliation ?</i>	508
<i>La protestation de l'exécutif arabe : un argumentaire juridique     et politique</i>	514
<i>Le décret d'Ortas est-il « discriminatoire » ?</i>	523
L'adduction de Ras el-Aïn : entre réussite technique et naufrage politique (1926-1936)	526
<i>Bricolage, optimisation, temporisation (1926-1930)</i>	527
<i>Un réseau de distribution judaïsé : le repos du shabbat</i>	535
<i>Des blocages structurels, une crise prévisible (1931-1933)</i>	540
<i>Andrew Koch sous pression, entre le maire et le waterless</i>	545
<i>Ras el-Aïn : de l'eau des collines à l'eau de la plaine (1936)</i>	551
Épilogue. La guerre de l'eau a bien eu lieu (1936-1948)	559
Conclusion	
Le temps qu'il fait, le temps qui passe : un siècle d'hydrohistoire	571
Annexes	575
Sources manuscrites	599
Sources imprimées	609
Bibliographie	623
Index des personnes et des institutions	647
Index des lieux	653

