

Au fil de l'eau

Ressources, risques et gestion du Néolithique à nos jours

Collectif et interdisciplinaire, c'est à travers les analyses conjuguées d'historiens, d'archéologues, de géographes et de politologues que les enjeux liés à l'eau sont étudiés dans cet ouvrage.



Fiche technique de l'ouvrage :

Sous la direction de Christèle Ballut et de Patrick Fournier
Collection *Croisée des SHS*, 2013, 550 p.

Diffusion CiD, librairie en ligne www.lcdpu.fr

édition papier, ISBN 978-2-84516-555-7. 40 €

édition numérique (pdf), ISBN 978-2-84516-556-4. 28 €

Disponible en librairie le 21 mai 2013

Déjà disponible sur la librairie en ligne : <http://www.lcdpu.fr/livre/?GCOI=27000100721740>

Extrait de l'introduction :

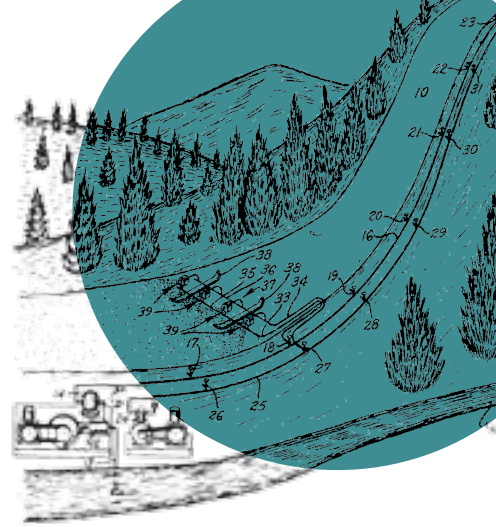
« Les contributions de cet ouvrage alimentent principalement la réflexion sur l'histoire de la perception des ressources et des risques hydrologiques, l'évolution des techniques ou technologies de l'eau, les dynamiques territoriales et les modalités de gouvernance. Elles éclairent les relations dynamiques "eau-sociétés" en tenant compte de multiples critères : quantité et qualité des ressources, complémentarité, cumul et concurrence des usages, conflits liés à des formes d'organisation socio-politique et à leur traduction environnementale. En mettant l'accent sur la multiplicité des pressions qui pèsent sur l'eau, elles révèlent l'articulation entre les usages et les enjeux environnementaux plus globaux. »

Quatrième de couverture :

À une époque où les enjeux liés à l'eau sont multiples et très sensibles, les travaux scientifiques sur ces questions abondent et l'efficacité du dialogue entre chercheurs, d'une part, et entre chercheurs et gestionnaires, d'autre part, est une priorité (Schneier-Madanes, 2010). L'eau étant par excellence un thème pluridisciplinaire, une gestion efficace suppose d'intégrer les connaissances et de croiser des approches complémentaires (hydro-logiques, écologiques, géographiques, historiques, socio-économiques et politiques), afin de tenter de concilier des points de vue contrastés et de proposer des réponses adaptées. L'essor des recherches va dans ce sens et permet de mieux appréhender la complexité des formes actuelles d'utilisation et de gestion de l'eau. Toutefois, il ne doit pas occulter des approches historiques de ces mêmes questions fondées sur des études paléoenvironnementales, archéologiques ou textuelles (Burnouf et al., 2004, Beck et al., 2009). Si les réalisations anciennes ne commandent pas forcément les structures actuelles, les mutations technologiques et de nouveaux besoins ayant considérablement modifié les paramètres au cours du temps et les ruptures pouvant l'emporter sur les continuités, il existe des situations héritées et surtout des configurations dans le rapport des sociétés à l'eau qui peuvent se répondre et s'éclairer mutuellement, même dans des contextes géographiques éloignés.

Contacts : Angélique Charbonnet, chargée de diffusion PUBP
angelique.charbonnet@univ-bpclermont.fr/04 73 34 68 58
Véronique Courchinoux, gestionnaire PUBP
veronique.courchinoux@univ-bpclermont.fr/04 73 34 68 09

Sommaire



Christèle BALLUT et Patrick FOURNIER	
Introduction générale	11

Partie 1 Les temps de l'eau

Corinne BECK	
Introduction	23
Nathalie MONIO	
La question de la gestion de l'eau dans les forteresses mycéniennes	27
Claire CHOMER	
<i>Salubritas et amoenitas</i> , l'eau dans l'habitat de <i>Lugdunum</i>	39
Alain TRINTIGNAC, avec la collaboration de Julien COURTOIS, Alain FERDIÈRE, Thomas GUILLEMARD, Emmanuel MAROT et Benoît ODE	
La gestion de l'eau à Javols- <i>Anderitum</i> , capitale antique du Gévaudan (Lozère)	53
Cécile DUMOND MARIDAT	
Collecte et stockage d'eau de rivières temporaires dans le Hauran (Syrie du Sud) du I ^{er} au VII ^e siècle apr. J.-C.	73

Giorgio GIANIGHIAN Les citernes à Venise depuis le Moyen Âge : une solution d'hier pour demain ?	93
Emma BOUVARD et Isabelle PIGNOT L'hydraulique cistercienne : aménagements et usages dans le Massif central	111
Christine BOUISSET, Sylvie CLARIMONT et Isabelle DEGREMONT L'État face au risque d'inondation : le service des Ponts et Chaussées dans les Pyrénées occidentales (XIX ^e -XX ^e siècles)	131
Yves-François LE LAY et Noémie BECK L'angoisse du corps englouti. Les archétypes influencent-ils l'action des gestionnaires en milieux aquatiques ?	145
Julien BERNARD, Gilles HUBERT et Akila NEDJAR-GUIR La construction de la perception du risque d'inondation dans le cadre des politiques publiques de prévention des risques naturels	155

Partie 2 Les Territoires de l'eau

Nathalie CARCAUD Introduction	169
Nicolas BERNIGAUD, Grégory GAUCHER, Sébastien Guillon, Louise PURDUE et Jean-François BERGER Pour une histoire de l'hydraulique agricole : méthodologie et études de cas (France, États-Unis)	173
Hugues TOURNIÉ Les rivières en Basse Auvergne à la fin du Moyen Âge : perceptions, utilisations et aménagements	189
Gilbert LARGUIER Les États de Languedoc et l'eau (XVI ^e -XVIII ^e siècles)	201

Régis BARRAUD, Laurent LESPEZ, Marie-Anne GERMAINE et Jean-Michel CADOR Moulins à eau et ouvrages hydrauliques, outils de reconstitution et d'interprétation des trajectoires paysagères des fonds de vallées	215
Mohamed EL GHACHI La gestion de l'eau d'un bassin versant à l'Est de la France : mode de gestion et processus de développement. Le cas de la Seille (Lorraine).....	229
Virginie DELORME-LAURENT, Sylvain CHAVE, Christophe ESPOSITO et Jean-Louis BALLAIS Quatre lits pour un cours d'eau ? L'émergence du lit moyen et du lit majeur exceptionnel.....	243
Sara ARIANO Des dynamiques du territoire aux risques perçus : le Delta du Pô	267
Céline CLAUZEL L'agriculture sur l'eau : un patrimoine en péril ? Exemple des <i>chinampas</i> de Xochimilco (Mexique).....	277
Abdelmalek NEMOUCHI La « moisson » de l'eau en milieu semi-aride : le cas du Hodna (Algérie)	287
Anselme WAKPONOU, Frédéric DUMAY et Monique MAINGUET Indigence des ressources en eau et vulnérabilité des sociétés des aires sèches du Cameroun.....	301

Partie 3 Le gouvernement de l'eau

Bruno PHALIP Introduction.....	319
-----------------------------------	-----

Francesco SALVESTRINI Les inondations de l'Arno à Florence du XIV ^e au XVI ^e siècle : risques, catastrophes, perceptions	325
Stéphane FRIOUX et Jean-François MALANGE Risque perçu et risque vécu. Les pêcheurs à la ligne et la pollution des cours d'eau en France aux XIX ^e et XX ^e siècles.....	335
Karen JULIEN La peau sur les eaux : mémoires familiales et dynamiques territoriales en Grande Brenne (Indre)	349
Yves-François LE LAY et Bertrand MOULIN Les déchets flottants de la rivière : quelle valorisation ?	361
Bérangère CHARNAY La gestion intégrée des ressources en eau sur un territoire de montagne. Contribution des acteurs à la construction du système de gestion	373
Alain MARNEZY et Pierre PACCARD Les barrages hydroélectriques au secours de la neige de culture ? Le cas de Courchevel (Savoie, France)	389
Jean-Paul BILLAUD et Élise TEMPLE-BOYER L'irrigation dans le marais poitevin : de la vulnérabilité au risque. Des trajectoires et des combinaisons différentes.....	409
Amandine GATIEN Agriculteurs et eau en vallée du Loir : approche spatiale et diachronique des systèmes de production et de leur relation à l'eau	431
Sylvie SERVAIN-COURANT et Jean-Louis YENGUÉ Usages et fonctions d'une vallée péri-urbaine, le cas de la vallée de la Choisille (Indre-et-Loire).....	443

Jane PARAGE et François LAURENT Méthodes de gestion de l'information géographique pour les démarches participatives locales de gestion intégrée des ressources en eau : l'exemple du bassin versant de la rivière La Mayenne (France).....	457
Christine RÉCALT La gestion de l'eau en Équateur. Une continuité historique ? De la colonisation espagnole au projet Píllaro.....	477
Valérie HAUCHART La gestion des ressources pluviales par les systèmes de culture : enjeu environnemental, enjeu sociétal et priorité alimentaire. Étude de cas en zone nord-soudanienne.....	487
François LAURENT, Pedro COSTA GUEDES VIANNA, Franklyn BARBOSA DE BRITO et Valéria Raquel PORTO DE LIMA L'eau dans le Nordeste du Brésil : des conflits générés par les inégalités d'accès et par les déficits de gouvernance.....	503
Éric LOUBAUD Les inondations à Trinidad (Beni, Bolivie) : entre contrainte au développement et utilisation politique	519
Conclusion générale	537
Bibliographie générale.....	541
Les auteurs.....	545