

**Bibliographie sur l'eau**  
**(Livres de la table de valorisation)**  
**Bibliothèque de géographie – UFR SSA salle 410**



**À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau**  
**22 mars**

---

BARBIER, Rémi et FERNANDEZ, Sara, 2024. *Idées reçues sur l'eau et sa gestion*. Paris : Le Cavalier Bleu éditions. ISBN 979-10-318-0702-7.

**Cote bibliothèque de Géographie** 911.2:556.18 BAR

**Résumé :** Depuis quelques années, l'eau et sa gestion sont devenues un sujet de tensions, voire de conflits. Qu'on en manque ou qu'on en ait trop, les affrontements se multiplient autour d'usages contestés et d'une gestion perçue comme inégalitaire ou défaillante. La menace des « guerres de l'eau » est même parfois brandie, tant au niveau international qu'à l'échelle locale. Sont ainsi pointés du doigt, une agriculture polluante et surconsommatrice, un aménagement des rivières préjudiciable à la biodiversité, des pénuries importantes dans les territoires d'outre-mer, des canalisations défectueuses à l'origine de fuites massives, une potabilité menacée, etc. Autant de sujets sur lesquels pro- et anti s'affrontent, souvent à coup d'idées reçues. Les spécialistes réunis dans cet ouvrage nous permettent de démêler le vrai du faux d'enjeux qui nous concernent toutes et tous. (4e de couverture)

BARONE, Sylvain et MAYAUX, Pierre-Louis, 2019. *Les politiques de l'eau*. Issy-les-Moulineaux : LGDJ, une marque de Lextenso. ISBN 978-2-275-06003-3.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 BAR

**Résumé :** La gestion de l'eau se prête facilement aux indignations morales et politiques. Qu'à l'heure actuelle, 2,1 milliards d'êtres humains n'aient toujours pas accès à l'eau potable à leur domicile, ou que 3 millions d'enfants meurent chaque année de maladies liées à l'eau, soulève de lourds questionnements sur l'incapacité collective à gérer efficacement une ressource aussi vitale pour le plus grand nombre. De leur côté, les choix politiques en matière de répartition de la ressource, de tarification ou de qualité de l'eau s'accompagnent fréquemment d'une dénonciation du poids des lobbies et des grandes entreprises du secteur, auxquels les pouvoirs publics prêteraient une oreille plus attentive qu'à la « société civile ». Pourtant, de nouveaux discours publics n'ont cessé d'émerger sur les manières de mieux gouverner et gérer l'eau, qui prônent une approche plus « intégrée », plus environnementale, plus équitable ou plus démocratique. Quelles sont donc les logiques qui structurent, aujourd'hui, les politiques de l'eau ? Qui les définit véritablement ? Comment expliquer leurs évolutions au cours du temps et leurs si grandes différences selon les États et les territoires ? Quels sont les effets de ces politiques publiques sur le comportement des utilisateurs et les relations sociales ? Ce sont toutes ces questions institutionnelles et politiques qu'aborde ce livre en s'appuyant sur de nombreux exemples français et internationaux. (4e de couverture)

BARRAQUÉ, Bernard, ROCHE, Pierre-Alain, et CENTRE CULTUREL INTERNATIONAL, 2010. *Peurs et plaisirs de l'eau: actes du Colloque de Cerisy-la-Salle*, Paris : Hermann. ISBN 978-2-7056-8050-3.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 BAR

BLANCHON, David, 2024. *Géopolitique de l'eau: entre conflits et coopérations*. Paris : Le Cavalier Bleu Éditions. ISBN 979-10-318-0676-1.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 BLA

Résumé : La ressource en eau est souvent comparée au pétrole dont la pénurie conduirait à une « crise de l'eau » imminente, permanente, locale et globale. De ce constat alarmiste aux guerres de l'eau prédites par certains, il n'y a qu'un pas. Pourtant, la place de l'eau dans les conflits est débattue. Si elle les aggrave, elle en est rarement la cause première, et peut même être un bon terrain de coopération lorsque l'on veut faire la paix. Plus qu'une « crise de l'eau » liée à une pénurie naturelle, la géopolitique de l'eau est gouvernée par des politiques de l'eau déficientes, et par la difficulté à garantir la sécurité hydrique, le tout aggravé par le réchauffement climatique. Mais des solutions pour une « nouvelle culture de l'eau » existent, encore faut-il réussir à les mettre en place. Au travers de cette analyse précise, David Blanchon détaille les trois grands défis pour la gestion de l'eau au XXI<sup>e</sup> siècle : préserver l'écosystème, fournir à tous une eau potable et procurer suffisamment d'eau pour l'agriculture. Car sa place centrale dans la satisfaction de besoins humains fondamentaux fait de l'eau, au même titre que le climat, un enjeu global. (4e de couverture)

BLANCHON, David et BOISSIÈRE, Aurélie, 2022. *Atlas mondial de l'eau: défendre et protéger notre bien commun*. Paris : Autrement. ISBN 978-2-7467-6301-2.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 BLA

Résumé : L'eau est la ressource la plus précieuse sur la Terre. Irremplaçable pour l'homme, l'eau est pourtant menacée, parfois mal gérée, souvent inaccessible. Comment donner un accès à l'eau pour tous ? Cet atlas propose un tour d'horizon autour de divers aspects : L'eau, ressource vitale, abondante mais mal répartie, qui révèle des inégalités sociales et de genre. L'eau, bien commun menacé par la surexploitation, les pollutions agricoles, industrielles et urbaines. Préserver les ressources en eau et leur qualité : un défi sanitaire et social, économique et environnemental, mais aussi et surtout un choix politique. Cette nouvelle édition, grâce aux plus de 100 cartes et schémas mis à jour, dresse un tableau complet des défis auxquels le monde est aujourd'hui confronté pour une meilleure gestion de l'eau. David Blanchon est géographe. Il enseigne à l'université Paris-Ouest Nanterre après avoir passé deux ans au sein de l'IRL iGlobes (CNRS-université d'Arizona) à Tucson, Arizona. Aurélie Boissière est cartographe indépendante. (4e de couverture)

BLANCHON, David Directeur de publication, CASCIARRI, Barbara Directeur de publication, ANZIANI-VENTE, Morgane, AUBRIOT, Olivia, BARON, Catherine, BOURBLANC, Magalie, DEL VECCHIO, Kévin, DESHAYES, Clément, DE DONATO, Anita, FAUTRAS, Mathilde, FERNANDEZ, Sara, GAUDIN, Alexandre, HARRIS, Leila M., NGUIMALET, Cyriaque-Rufin, ROUILLÉ-KIELO, Gaële, ROUSSELOT, Yannick, STARO, Francesco et VALETTE, Héloïse, 2019. *L'accès à l'eau en Afrique: vulnérabilités, exclusions, résiliences et nouvelles solidarités*. Nanterre : Presses universitaires de Paris Nanterre. ISBN 978-2-84016-336-7.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 BLA

Résumé : En 2019, près de 60 % de la population de l'Afrique subsaharienne n'a pas un accès minimal à l'eau, soit près de 800 millions de personnes. Même dans les pays les plus riches, comme l'a montré la crise de l'eau dans la ville du Cap en 2018, la situation est précaire et marquée par de fortes inégalités. Naturalisation - le manque d'eau serait dû à la sécheresse - et fatalisme - la pénurie serait structurelle en Afrique - dominent les discours. Il y a plus de 25 ans, la conférence internationale sur l'eau et l'environnement de Dublin de 1992, avait proposé un modèle mondial de gestion de l'eau, fondé sur la gestion intégrée des ressources en eau, les partenariats public-privé et la marchandisation de la ressource en eau. Mais ces politiques ont prouvé leurs limites en Afrique lorsqu'elles ont été appliquées dans des territoires où les configurations hydro-sociales étaient très différentes de celles des pays du Nord où elles avaient été pensées. Les douze chapitres de ce livre, regroupés autour de trois

thèmes (compétitions, conflits et coopérations autour de l'accès et des usages de l'eau ; échelles et modalités de la gestion de l'eau ; justices et injustices) montrent, au contraire, l'émergence de nouvelles conditions diversifiées d'accès à la ressource, qui reposent sur des formes de solidarités anciennes ou émergentes, et qui intègrent les configurations hydro-sociales locales. L'objectif de cet ouvrage est d'explorer, à partir de situations concrètes fondées sur des données empiriques récentes, ces formes nouvelles d'organisation, et de voir dans quelle mesure elles pourraient apporter des solutions alternatives aux nombreux problèmes actuels liés à l'accès inégal à l'eau en Afrique. (4e de couverture)

BLOUIN GENEST, Gabriel, JULIEN, Frédéric et PAQUEROT, Sylvie, 2012. *L'eau en commun: de ressource naturelle à chose cosmopolitique*. Québec : Presses de l'Université du Québec. ISBN 978-2-7605-3239-7.

Cote bibliothèque de Géographie : 911.2:556.18 BLO

Résumé : Des risques de guerres de l'eau à la perspective de pénuries, la situation de cette « ressource vitale » ne laisse personne indifférent. Toutefois, si les problèmes de l'eau font largement consensus auprès des États et des organisations internationales, il en est tout autrement des décisions et des actions nécessaires pour résoudre ces problèmes. Qu'est-ce qui peut expliquer une telle attitude de la part des États qui, par ailleurs, collaborent régulièrement à la gouvernance mondiale dans d'autres domaines (commerce, finance, santé, etc.), et prennent des décisions au nom de la « communauté internationale »? En tenant pour acquis cette situation de crise, les auteurs s'interrogent ici sur les conditions d'une mise en commun, à la fois des problèmes de l'eau et des réponses à leur apporter à l'échelle mondiale, que devrait logiquement générer la reconnaissance de cette crise mondiale. C'est d'une mise en commun de l'eau, dont il est question. Quelle peut être la portée d'une telle communauté d'intérêt de l'humanité pour la souveraineté des États et nos conceptions habituelles, généralement nationales, de la mise en commun? C'est à une réflexion sur les conditions du vivre-ensemble et le sens, en somme, d'une cosmopolitique, à partir de l'enjeu de l'eau, que ce livre invite. (4e de couverture)

BOCCALETTI, Giulio, DEVESA, Florence et BULTEZ ADAMS, Philippe, 2021. *H2O: la fascinante histoire de l'eau et des civilisations de l'Antiquité à nos jours*. Limoges : Fyp éditions. ISBN 978-2-36405-208-6.

Cote bibliothèque de Géographie : 911.2:556.18 BOC

Résumé : La maîtrise de l'eau est à l'origine de toute société organisée, depuis les premières populations d'agriculteurs sédentaires jusqu'à l'apparition d'un nouvel ordre mondial instauré par la géopolitique de l'eau. À travers la fascinante histoire de l'eau, Giulio Boccaletti révèle comment l'or bleu a façonné nos civilisations : on découvre comment l'irrigation a influencé les structures sociales, pourquoi la sécurisation des ressources en eau et la construction des infrastructures hydrauliques ont donné naissance aux premiers cadres juridiques et à nos institutions, comment la propriété des puits, des rivières et des fleuves a jeté les bases de la démocratie. L'eau est aussi, depuis toujours, à l'origine de nombreux conflits. Dans le contexte actuel de profond changement climatique, une crise de l'or bleu s'annonce. Le défi de l'anthropocène est désormais suspendu au sort de l'eau. En révélant de manière documentée et approfondie les liens inextricables qui lient nos civilisations à l'eau, notre bien commun, Giulio Boccaletti nous livre les clés de notre futur. (4e de couverture)

COUDRIER, Laurent Directeur de publication, LE GOFF, Erwan Directeur de publication, AGERON, Pierre, CASTAN, Charlotte, CHAUVINEAU-JOST, Jérôme, DENMAT, Pierre, DIETRICH, Judicaëlle, GAQUERE, Jonathan, GAST, Guillaume, GÉRARDOT, Maie, LASSERRE, Frédéric, LIBOUREL, Éloïse, MONOT, Alexandra, PIERDET, Céline, SURGET, Damien, TISSUT, Audrey, WOESSNER, Raymond et LASSERRE, Frédéric Préfacier, 2024. *L'eau: étude géographique*. Neuilly : Atlande. ISBN 978-2-38428-000-1.

Cote bibliothèque de Géographie : 911.2: 556.18 COU

DORIOZ, Jean Marcel, ANNEVILLE, Orlane et DOMAIZON, Isabelle, 2023. *Les grands lacs à l'épreuve de l'anthropocène*. Versailles : Éditions Quae. ISBN 978-2-7592-3520-9.

Cote bibliothèque de Géographie : 911.2:556.18 DOR

Résumé : Nombre de grands lacs de la planète ne sont, en réalité, pas assez vastes pour faire face aux usages qui

en sont faits par les activités humaines, telles qu'elles se déploient depuis plus d'un siècle. Les limites de ces macro-écosystèmes à dimension continentale se manifestent par toute une série de pathologies qui les affectent et qui s'accompagnent d'une dégradation des services écosystémiques rendus : pêche, approvisionnement en eau, autoépuration, dilution des pollutions, services culturels et récréatifs, etc. En outre, l'ensemble des tensions en cause s'exerce désormais dans un contexte de multi-stress dû au changement climatique. La taille « grand lac », l'inertie et la complexité dont elle dote les systèmes concernés, se traduit par des conditions d'expositions et de réponses inédites, difficiles à intégrer en terme de gestion. L'ouvrage propose une analyse pluridisciplinaire de diverses expériences de restauration menées sur des grands lacs de la planète (réussites et échecs). Riche de renseignements sur la sauvegarde et la préservation du patrimoine lacustre mondial, cette étude ouvre des pistes de réflexion sur les futurs défis écologiques à relever pour préparer les systèmes « lac-bassin versant-société » à la nouvelle donne, en termes de climat et de pollution. Ce livre est destiné aux étudiants, enseignants et chercheurs, aux gestionnaires des milieux lacustres, ainsi qu'au grand public intéressé par la préservation et la restauration des grands lacs. (4e de couverture)

ELAMÉ, Esoh et BEKA BEKA, Annie, 2022. *Accès à l'eau potable: les grands défis pour le Cameroun et la Côte d'Ivoire*. Paris : L'Harmattan Cameroun. ISBN 978-2-343-22418-3.  
**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 (916) ELA

Résumé : Si l'eau peut être considérée comme une production de la nature, elle est de plus en plus rare sur la planète. Cette étude qui évalue l'accès à l'eau potable (AEP) dans les villes ivoiriennes et camerounaises constate que les démarches y relatives ont été abordées sans tenir compte de la relation dialectique qui existe entre les réseaux d'AEP, le droit de l'homme à l'eau potable et à l'assainissement et le plan d'urbanisme. Cet ouvrage invite les États, les bailleurs et les ONG à une inversion complète de la logique d'intervention dans le domaine de l'accès à l'eau potable dans les villes subsahariennes à partir d'une étude de cas des réalités urbaines. (Éditeur)

GALLAND, Franck et BAUER, Alain Préfacier, 2008. *L'eau: géopolitique, enjeux, stratégies*. Paris : CNRS éditions. ISBN 978-2-271-06625-1.  
**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 GAL

Résumé : Les guerres de l'eau ont déjà commencé. Partout, elles frappent les plus démunis. Alors que l'Ethiopie, le Soudan et l'Egypte cherchent à dominer le Nil, et que la Chine et la Russie se disputent le fleuve Amour, la Turquie, la Syrie et l'Irak bataillent pour le contrôle des bassins du Tigre et de l'Euphrate... Les changements climatiques, la croissance démographique, l'augmentation des besoins alimentaires accentuent dangereusement la pression sur la ressource hydraulique. L'absence ou l'insuffisance d'eau potable, sa mauvaise qualité, tuent dix fois plus que l'ensemble des conflits armés. Traitant tout à la fois des problématiques planétaires ou régionales, des données techniques (les barrages, l'assainissement, le dessalement) comme des conséquences économiques et gouvernementales, voici un ouvrage crucial sur la géopolitique de l'eau. Ou comment « l'or bleu » est devenu le défi majeur du XXIe siècle. (4e de couverture)

GERMAINE, Marie-Anne et BARRAUD, Régis, 2017. *Démanteler les barrages pour restaurer les cours d'eau: controverses et représentations*. Versailles : Éditions Quae. ISBN 978-2-7592-2678-8.  
**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 BAR

Résumé : Avec l'application de la Directive cadre européenne sur l'eau, les opérations de restauration écologique des cours d'eau se multiplient depuis les années 2000. Cet ouvrage aborde les actions les plus répandues en France, mais aussi les plus controversées, qui consistent à restaurer la continuité écologique des cours d'eau en démantelant des barrages et des seuils, considérés comme des obstacles au transit sédimentaire et à la circulation des poissons migrateurs. Les débats et conflits engendrés par ces opérations sont analysés dans le contexte spécifique des petites rivières du nord-ouest de la France, qui se distinguent par une forte densité d'ouvrages hydrauliques. À partir d'enquêtes et d'études de cas détaillées, les auteurs, géographes, reconstituent l'histoire de ces aménagements devenus encombrants. Ils contribuent également à mieux saisir les attentes des divers acteurs (élus, gestionnaires, pêcheurs, propriétaires de moulins, riverains, usagers) vis-à-vis de la rivière et rendent compte des décalages entre leurs représentations des paysages fluviaux. Enfin, les auteurs ébauchent une réflexion sur les modalités de construction d'un nouveau projet écologique pour les vallées. Ce livre s'adresse aux gestionnaires de milieux aquatiques et aux acteurs de la protection des milieux et des ressources en eau, mais aussi aux étudiants en géographie, en écologie, ainsi qu'à des chercheurs intéressés par les recherches interdisciplinaires sur les politiques

publiques environnementales et leurs interactions avec les ONG et les associations d'usagers. (4e de couverture)

LESPEZ, Laurent Éditeur scientifique Préfacier, 2012. *Paysages et Gestion de l'eau: sept millénaires d'histoire de vallées et de plaines littorales en Basse-Normandie*. Caen : Pôle rural MRSH-Caen : diff. Presses universitaires de Caen.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 914.4:502 LES

VOGEL, Franck Auteur, ALLEMANDOU, Ségolène et BOEUF, Gilles Préfacier, 2016. *Fleuves frontières: la guerre de l'eau aura-t-elle lieu ?* Paris : Editions de la Martinière. ISBN 978-2-7324-7723-7.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 914.4:502 LES

Résumé : Fleuves frontières La guerre de l'eau aura-t-elle lieu ? L'eau est un bien précieux qui ne cessera de prendre de la valeur dans les années à venir. Pourtant, nous continuons à polluer sans relâche les rivières, les mers et les océans. Les conflits occasionnés par le contrôle des territoires riches en eau douce se multiplient, plaçant les fleuves transfrontaliers au cœur de la guerre de l'eau. Cet ouvrage examine les problématiques relatives à quatre grands fleuves : le Brahmapoutre, enjeu économique et énergétique pour l'Inde et la Chine ; Le Nil, objet de conflits entre le Soudan du Nord, le Soudan du Sud et l'Égypte ; Le Colorado, artère vitale du sud-ouest américain mais dont les eaux ne se jettent plus dans l'océan et enfin le Jourdain, réduit en peau de chagrin ces dernières années. (4e de couverture)

VOISIN, Lolita, MORISSEAU, Gregory, SERVAIN, Sylvie et RICARD, Bruno, 2024. *Les paysages de l'eau: une histoire de relations*. Tours : Presses universitaires François-Rabelais. ISBN 978-2-86906-927-5.

**Cote bibliothèque de Géographie** : 911.2:556.18 VOI

Résumé : Interroger les paysages de l'eau, c'est aborder des enjeux sociétaux et environnementaux multiples et contemporains dans un contexte de changements globaux qui impactent les territoires dans différentes dimensions. En effet, l'eau est un élément fondamental des paysages actuels et passés, qu'il s'agisse de fleuves et rivières, de zones humides, de littoral, mais également d'eau pluviale. Constituant un atout tout en générant des contraintes, elle est liée aux évolutions des paysages tout comme des usages et des représentations qui en découlent. Ce livre considère l'eau et ses mouvements comme une approche essentielle pour appréhender les paysages, l'évolution des territoires et la transformation des milieux habités. Convoquant de nombreux travaux scientifiques, tant dans la connaissance des fonctionnements hydrauliques et des interactions écologiques que de l'évolution des politiques publiques et des représentations sociales de l'eau, il croise les logiques de chercheurs, les retours d'expériences opérationnelles et les positionnements politiques. Les paysages liés à l'eau sont faits des relations qu'y entretiennent les sociétés. Ce livre contribue à une expertise collective de l'évolution des paysages par la question de l'eau et met en lumière les points de convergence et de divergence dans les débats contemporains. (4e de couverture)