L’eau dans tous ses états : quelques pistes de lecture

**1 – Ressources en eau**

**1 – Ressources en eau**

BLANCHON, David. *Atlas mondial de l’eau : défendre et protéger notre bien commun*. 4e édition. Paris : Éditions Autrement, 2022. <https://www-numeriquepremium-com.federation.unimes.fr:8443/doi/10.14375/NP.9782080274656> [Consulté le 17-04-2024]

BONNET, Alexandra. *Eau*. Arles, Versailles : Actes Sud - École nationale supérieure de paysage, 2023. 157 p. 304.2 CAR

DENIER-PASQUIER, Florence. *Agir pour une gestion équilibrée de l’eau*. Montreuil Lorient : Cédis Le passager clandestin, 2023. 125 p. 333.91 DEN

Defeuilley, Christophe (19..-....). La politique publique de l’eau : gouverner un bien commun.

 Lormont : Le Bord de l'eau, 2023. 148 p. 354.3 DEF

Emblanch, Christophe ; Jourdren, Sarah (19..-....). L’eau : introduction à une ressource rare. Avignon : Éditions universitaires d'Avignon, 2021. 112 p. 333.91 EMB

EUZEN Agathe, LÉVI Yves, GENTILINI Marc. *Tout savoir sur l’eau du robinet [Texte imprimé]*. Paris : CNRS éd., 2013. 272 p. 621.1 TOU

SCHNEIER-MADANES, Graciela. *L’eau mondialisée : la gouvernance en question*. Paris : La Découverte, 2010. 492 p. 354.36 EAU

SCHRIVER, Louise. *La gestion durable de l’eau : ressources, qualité, organisation*. Paris : Dunod, 2012. 249 p. 628.1 SCH

**2 – Eau et enjeux climatiques**
CHAUSSADE Jean-Louis, PELLAY Maryvonne, *Les 100 mots de l’eau.* Presses Universitaires de France, « Que sais-je ? », 2012. URL : https://www-cairn-info.federation.unimes.fr:8443/les-100-mots-de-l-eau--9782130595571.htm [Consulté le 18-04-2024]

GOUVELLO, Bernard de., 10 févr. 2020, « L’utilisation de l’eau de pluie dans les bâtiments en milieu urbain ». Dans : « Smart city - Ville intelligente et durable », [en ligne], Editions T.I. [Paris, France], https://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/innovation-th10/construire-et-concevoir-la-ville-durable-42676210/l-utilisation-de-l-eau-de-pluie-dans-les-batiments-en-milieu-urbain-ge1031/ [Consulté le 18-04-2024]

LA SOUCHÈRE, Marie-Christine de. *L’eau en 150 questions*. Paris : Ellipses, 2009. 213 p. 551.46 LAS

MOREAU, René. *L’air et l’eau : alizés, cyclones, Gulf Stream, tsunamis et tant d’autres curiosités naturelles*. Les Ulis : EDP sciences, 2013. 302 p. 551.52 MOR

Scarwell Helga-Jane, Schmitt Guillaume, Salvador Pierre-Gil, Scarwell, H.-J., Presses universitaires du Septentrion. *Urbanisme et inondation : outils de réconciliation et de valorisation : avec guide de 24 fiches outils de gestion du risque inondation*. Villeneuve d’Asq : Presses universitaires du Septentrion, 2014. 366 p. **711.4 SCA**

**3 – Eau et environnement**

CHRISTOPHE, Cécile. *L’eau : jeux & enjeux*. Montreuil : Fabrique de jardin, 2019. 174 p. 712 EAU

DOSTE, Jean-Paul, DEVELAY Michel. *De la connaissance de l’eau [Texte imprimé] : de l’intuition au raisonnement*. Paris : l’Harmattan, 2005. 142 p. 540.9 DOS

EUZEN, Agathe, JEANDEL Catherine, MOSSERI Rémy, FUCHS Alain. *L’eau à découvert*. Paris : CNRS Éditions, 2015. 365 p. 627.04 EAU

Ghiotti Stéphane, « Les lagunes et les territoires littoraux d’Occitanie entre inondation, pollution, biodiversité et métropolisation », *Sud-Ouest européen* [En ligne], 47 | 2019, mis en ligne le 10 octobre 2019, consulté le 18 avril 2024. URL : http://journals.openedition.org.federation.unimes.fr:8080/soe/5428 ; DOI : https://doi-org.federation.unimes.fr:8443/10.4000/soe.5428

GUDEFIN, Julia, UNTERMAIER JEAN and UNTERMAIER JEAN. *Le statut juridique de l’eau à l’épreuve des exigences environnementales*. Paris : Éd. Johanet, 2015. 859 p. 344.046 GUD

JOMIER Alain, réal. et al. *De Kyoto à Copenhague . Énergies et environnement*. Coffret de DVD contenant 14 émissions (DVD 1 : Énergies, 2 h 29 min) et 11 émissions (DVD 2 : Environnement, 1 h 56 min). Paris: Arte France Géo Arte France diffusion/distribution, 2002. 2 DVD (4 h 25 min) : coul. (PAL), sonore (Coll. [Le Dessous des cartes](https://catalogue.scdi-montpellier.fr/discovery/search?query=any%2Cexact%2C120405539%2CAND&tab=UN_scope&search_scope=UN_catalog&vid=33MON_INST%3A33UN_VU1&mode=advanced&offset=0)). D 304.2 KYO

Oertli Beat, Frossard Pierre-André, Lefeuvre Jean-Claude. *Mares et étangs : écologie, gestion, aménagement et valorisation*. Lausanne, Presses polytechniques et universitaires romandes, 2013. 480 p. 577.63 MAR

SCARWELL, Helga-Jane ; LAGANIER, Richard. Risque d'inondation et aménagement durable des territoires. Nouvelle édition [en ligne]. Villeneuve d'Ascq : Presses universitaires du Septentrion, 2004 <https://books-openedition-org.federation.unimes.fr:8443/septentrion/15670>. [Consulté le 18-04-2024]

**4 – Eau et enjeux économiques**

AUBRY Hana, PERREUX Jacques, BOUGUERRA Mohamed Larbi. *Imaginaires de l’eau, imaginaire du monde : 10 regards sur l’eau et sa symbolique dans les sociétés humaines : [réunit des interventions aux conférences-débats des Mardis de l’eau en 2006]*. Paris : la Dispute, 2007. 249 p. 304.2 IMA

BARRETEAU Olivier, BOULEAU Gabrielle, « Eau : qui perd, qui gagne ? », *Natures Sciences Sociétés*, 2023/1 (Vol. 31), p. 1-2. DOI : 10.1051/nss/2023026. URL : <https://www-cairn-info.federation.unimes.fr:8443/revue-natures-sciences-societes-2023-1-page-1.htm> [Consulté le 18-04-2024]

Falque, Max (1935-....) ; Tenière-Buchot, Pierre Frédéric (1944-....) ; Guespereau, Martin. Agence de l'eau Rhône-Méditerranée & Corse ; International center for research on environmental issues. L’eau entre réglementation et marché. Paris : Éd. Johanet, 2014. 344.046 EAU

GAZZANIGA Jean-Louis. *Le droit de l’eau* (4e édition). Paris : LexisNexis, 2021. 588 p. 344.046 GAZ

GUÉRASSIMOFF, Gilles. *Eau et énergie : destins croisés*. Paris : Mines-ParisTech, 2011. 322 p. 628.1 EAU

VERNIER Jacques, *Les énergies renouvelables.* Presses Universitaires de France, « Que sais-je ? », 2023, ISBN : 9782715420335. DOI : 10.3917/puf.verni.2023.09. URL : <https://www-cairn-info.federation.unimes.fr:8443/les-energies-renouvelables--9782715420335.htm>

VICTORIA, Pierre. *L’accès à l’eau et à l’énergie : de la vision à l’action*. Paris : Lavoisier Hermes science, 2005. 151 p. 628.1 ACC

**5 – L’eau à Nîmes :**

FABRE, Guilhem. *L’aqueduc de Nîmes et le pont du Gard : archéologie, géosystème, histoire*. 2e édition revue et augmentée. Paris : CNRS Éd., 2000. 483 p. **944.83 AQU**

FABRE, Guilhem. *Temps de l’eau, sites et monuments entre Vidourle et Rhône [Texte imprimé]*. Nîmes : École antique de Nîmes, 2011. 339 p. **930.05 BUL**

KRINGS, Véronique. *De la source au jardin : la Fontaine de Nîmes*. Drémil-Lafage : Éditions Mergoil, 2023. 278 p. **944.837 KRI**

LARNAC, Claude. *Racontez-moi le pont du Gard [Texte imprimé] : essai de réponse à des questions relatives à l’aqueduc de Nîmes et au pont du Gard*. Arles : Actes sud, 2010. 151 p. **944.83 LAR**

TERRIN, Jean-Jacques. *Villes inondables : prévention, adaptation, résilience : Rotterdam, Dordrecht, Dunkerque, Hambourg, Mayence, Lyon, Nîmes, Marseille, Toulouse = = Cities and flooding*. Marseille : Parenthèses, 2014. 279 p. **711.42 TER**

TEYSSIER, Éric. *Le pont du Gard : l’extraordinaire histoire : = the extraordinary story*. Nîmes : Alcide, 2019.115 p. **944.83 TEY**

VEYRAC, Alain, LEVEAU Philippe. *Nîmes romaine et l’eau*. Paris : CNRS éditions, 2006. 424 p. 628.14 VEY