Ecologie : quelques pistes de lecture



* **Ecologie, Economie : sœurs ennemies ?**

BOISSINOT, Jean. 2022. *La finance verte : climat, secteur financier et transition net zéro*. Malakoff : Dunod. Finance.

**Cote : 332.604 2 BOI**

BUJON, Anne-Lorraine, 2020. *L’économie contre l’écologie ?* Paris : Esprit.

**Cote : Magasin Bis ; 300.5 ESP**

GRIMONPREZ, Benoît. 2018. *Le droit des biens au service de la transition écologique*. Paris : Dalloz. Thèmes et commentaires.

**[Bibliothèque Numérique Lefebvre-Dalloz - Accès Unîmes en mode authentifié]**

LE MOIGNE, Rémy, 2018. *L’économie circulaire : stratégie pour un monde durable*. 2e édition [entièrement refondue]. Malakoff : Dunod.

**Cote : 338.927 LEM**

PAGANO, Alain, 2018. *Doit-on être un écologiste atterré ? : Si le climat était un paradis fiscal, on l’aurait préservé !* Pantin : Fondation Gabriel Péri. Notes.

**Cote : 304.2 PAG**

PERTHUIS, Christian de et JOUVET, Pierre-André, 2013. *Le capital vert : une nouvelle perspective de croissance*. Paris : O. Jacob.

**Cote : 333.7 PER**

TORRA, Mohamed et BOUSLIHIM, Aomar, 2019. L’investissement responsable et financement vert: un nouveau levier de développement durable. *Journal d’économie, de management, d’environnement et de droit*. 2019. Vol. 2, n° 3, pp. 61‑77. DOI [10.48398/imist.prsm/jemed-v2i3.18457](https://doi.org/10.48398/imist.prsm/jemed-v2i3.18457). [Consulté le 15-03-2024]

VAUJOUR, Jean-Baptiste, RETAILLEAU, Élise, GIGLI, Lucas, DENIS, Alexandre et BRIAND, Luc-Olivier, 2023. *Entreprise: objectif zéro carbone : les clés d’une décarbonation efficace et créatrice de valeur*. Malakoff : Dunod.

**Cote : 658.408 VAU**

* **L’Ecologie, l’affaire de tous**

ARNSPERGER, Christian et BOURG, Dominique, 2017. *Écologie intégrale : pour une société permacirculaire*. Paris : PUF. L’écologie en questions.

**Cote : 338.927 ARN**

DELATOUR, Guillaume et GISCLARD, Béatrice, 2023. La participation citoyenne à la résilience : le cas du risque canicule. In : *23ème Workshop interdisciplinaire sur la sécurité globale*. [en ligne]. 20 mars 2023. Disponible à l’adresse : <https://utt.hal.science/hal-04061425> [Consulté le 15-03-2024]

COPPENS, Philippe, FERRERAS, Isabelle, NANTEUIL-MIRIBEL, Matthieu de et VERDUSSEN, Marc, 2023. *La démocratie à l’épreuve : entre transitions constitutionnelles et défi écologique*. Lormont : le Bord de l’eau. En Anthropocène.

**Cote : 320.58 DEM**

DION, Cyril, 2018. *Petit manuel de résistance contemporaine: récits et stratégies pour transformer le monde*. Arles Paris : Actes Sud Colibris. Domaine du possible.

**Cote : 304.2 DIO**

LE TREUT, Hervé, 2022. *Climat et civilisation, un défi incontournable*. Toulouse : Érès éditions. À ceux qui veulent changer le monde.

**Cote : 304.28 LET**

NAVARRO CARRASCAL, Oscar, 2022. *Psychologie environnementale : Enjeux environnementaux, risques et qualité de vie* [en ligne]. Disponible à l’adresse : <https://hal.science/hal-04079422>. [Consulté le 15-03-2024]

PARMENTIER, Marie-Laure, WEISS, Karine, AROUA, Aya, BETRY, Camille, RIVIÈRE, Mathilda et NAVARRO, Oscar, 2024. The influence of environmental crisis perception and trait anxiety on the level of eco-worry and climate anxiety. *Journal of Anxiety Disorders*. janvier 2024. Vol. 101, pp. 102799. DOI [10.1016/j.janxdis.2023.102799](https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2023.102799). [Consulté le 15-03-2024]

ROBIN, Marie-Monique, VALERO, Jean-Louis et HOPKINS, Rob, 2018. *Qu’est-ce qu’on attend ?* 2018. Pierrefitte-sur-Seine : M2R Films. 2 DVD vidéo toutes zones (2 h 46 min) : coul. (PAL), sonore. **Cote : D 363.7 ROB**

SIERRA-BARÓN, Willian, OLIVOS-JARA, Pablo, GÓMEZ-ACOSTA, Andrés et NAVARRO, Oscar, 2023. Environmental Identity, Connectedness with Nature, and Well-Being as Predictors of Pro-Environmental Behavior, and Their Comparison between Inhabitants of Rural and Urban Areas. *Sustainability*. mars 2023. Vol. 15, n° 5, pp. 4525. DOI [10.3390/su15054525](https://doi.org/10.3390/su15054525). [Consulté le 15-03-2024]

TRÉMOLIÈRE, Bastien et DJERIOUAT, Hakim, 2021. Exploring the roles of analytic cognitive style, climate science literacy, illusion of knowledge, and political orientation in climate change skepticism. *Journal of Environmental Psychology*. janvier 2021. pp. 101561. DOI [10.1016/j.jenvp.2021.101561](https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2021.101561). [Consulté le 15-03-2024]

* **L’Ecologie, à tout point de vue**

CATOIR-BRISSON, Marie-Julie et GISCLARD, Béatrice, 2022. Quand le design social croise le design fiction pour anticiper les risques naturels de la ville de demain. *Management des Technologies Organisationnelles (2014-....)*. 30 septembre 2022. Vol. 14, pp. p.198.

<https://hal.science/hal-03850352> [Consulté le 15-03-2024]

FRANCE COMMISSARIAT GÉNÉRAL AU DÉVELOPPEMENT DURABLE SERVICE DES DONNÉES ET ÉTUDES STATISTIQUES AUTEUR DU TEXTE, 2017. *Ménages & environnement: les chiffres clés / Commissariat général au développement durable* [en ligne]. SDES Paris. Disponible à l’adresse : <http://ark.bnf.fr/ark:/12148/bc6p07181gh>. [Consulté le 15-03-2024]

FRESSOZ, Pascale, BITEAU, Corentin et KOYA, Jean-Claude, 2022. *Agir pour un monde durable : réussir la transition avec les 17 objectifs de développement durable*. Saint-Julien-en Genevois Genève : Editions Jouvence. Société.

**Cote : 304.2 FRE**

REIGNER, Hélène, BRENAC, Thierry, CLABAUX, Nicolas, CLAUX, Martin, CONESA, Alexis, VAN ELSLANDE, Pierre, FOURNIER, Jean-Yves, GRANIÉ, Marie-Axelle, HACHED, Wassim, HERNANDEZ, Frédérique, KAHN, René, LIZIARD, Sophie, MAGNIN, Joël et al., 2021. *Les faux-semblants de la mobilité durable : risques sociaux et environnementaux*. Paris : Editions de la Sorbonne. Mobilités et sociétés.

**Cote : 388.4 REI**

VION-DURY, Philippe, 2022. *Comment nous pourrions vivre*. Paris : Édition Socialter SAS.

**Cote : 304.2 SOC**

* **L’Economie au défi de l’Ecologie**

CATOIR-BRISSON, Marie-Julie, 2020. Design et recherche participative : les apports du design participatif à la problématique des risques (santé, climat). In : *Séminaire de la Boutique des sciences*. [en ligne]. 3 décembre 2020. Disponible à l’adresse : <https://hal.science/hal-03183082>. [Consulté le 15-03-2024]

COMTE, Alexia, TUR, Mathieu, BAYLE, sandrine, CADIERE, Axelle, ROIG Benoît, COURTIN, Sébastien et DUSSERRE, Gilles. 2022. Villes connectées : détection du risque biologique. In : *Congrès Lambda Mu 23 “ Innovations et maîtrise des risques pour un avenir durable ” - 23e Congrès de Maîtrise des Risques et de Sûreté de Fonctionnement, Institut pour la Maîtrise des Risques* [en ligne]. Paris Saclay, France. octobre 2022. Disponible à l’adresse : <https://hal.science/hal-03878564>. [Consulté le 15-03-2024]

GAUZIN-MÜLLER, Dominique, MARIE, Héloïse et SAMÉ, Héloîse, 2020. *Ingénierie écoresponsable d’aujourd’hui : 30 ans de projets du bureau d’études Tribu*. Plaissan : Museo Éditions. Transition écologique et sociétale. **Cote : 720.47 GAU**

LAGARD, Marlène, 2021. Transition écologique par l’animal: rôle du pâturage.

<https://doi-org.federation.unimes.fr:8443/10.51257/a-v1-ge1091> [Consulté le 15-03-2024]

LE GARREC, Maël, GOLHEN, Ronan, DECHAUFOUR, Antoine, PERRY, Kiara et NEMOUCHI, Selma, 2023. Les nouveaux usages de la propulsion vélique. Dans : « Transport fluvial et maritime », [en ligne], Editions T.I. [Paris, France], 2024, disponible à l'adresse : https://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/ingenierie-des-transports-th14/hydrodynamique-navires-et-bateaux-42599210/les-nouveaux-usages-de-la-propulsion-velique-trp5024/DOI : <10.51257/a-v1-trp5024> [Consulté le 15-03-2024]

MÉRENNE-SCHOUMAKER, Bernadette, 2021. Approches géographiques de la transition : transition énergétique, transition écologique. *Bulletin de l’Association de géographes français*. 2021. Vol. 97‑4 | 2020, pp. 584‑587. DOI [10.4000/bagf.7675](https://doi.org/10.4000/bagf.7675). [Consulté le 15-03-2024]

THIREAU, Véronique, TELES DA SILVA Dhiego, MONTEILLET Vanessa, 2023. *Droit et contentieux du nucléaire : La perception et les représentations du risque* [en ligne]. Presses Universitaires d’Aix Marseille. 11. Disponible à l’adresse : <https://hal.science/hal-04258695> [Consulté le 15-03-2024]

VAUJOUR, Jean-Baptiste, RETAILLEAU, Élise, GIGLI, Lucas, DENIS, Alexandre et BRIAND, Luc-Olivier, 2023. *Entreprise: objectif zéro carbone : les clés d’une décarbonation efficace et créatrice de valeur*. Malakoff : Dunod. **Cote : 658.408 VAU**

* **La Science au défi de l’Ecologie**

ARZILLI, Fabio, BURTON, Mike, LA SPINA, Giuseppe, MACPHERSON, Colin G., VAN KEKEN, Peter E. et MCCANN, Jamie, 2023. Decarbonation of subducting carbonate-bearing sediments and basalts of altered oceanic crust: Insights into recycling of CO2 through volcanic arcs. *Earth and planetary science letters*. 2023. Vol. 602, pp. 117945-. DOI [10.1016/j.epsl.2022.117945](https://doi.org/10.1016/j.epsl.2022.117945). [Consulté le 15-03-2024]

BRICE, Reoyo-Prats, SELLIER, Anastasia, WEISS, Karine, LE GAL LA SALLE Corinne, KHASKA, Somar, GOETZ Vincent, et PLANTARD Gaël. 2022. Continuous degradation of micropollutants in real world treated wastewaters by photooxidation in dynamic conditions. *Water Research*. août 2022. Vol. 221, pp. 118777. DOI [10.1016/j.watres.2022.118777](https://doi.org/10.1016/j.watres.2022.118777). [Consulté le 15-03-2024]

CORCKET, Emmanuel, BESSON, Mathilde, BOSWARTHICK, Ryan, COQUIN, Salomé, DEYNA, Chloé, MOFFA, Colin, SANTOS-COTTIN, Dorian et THOMÉ, Marie, 2022. Former des scientifiques engagés et actifs pour concilier biodiversité et sociétés humaines. De l’état de l’art à la médiation scientifique / Train committed and active scientists to reconcile biodiversity and human societies. From scientific review to mediation. *Ecologia Mediterranea*. 2022. Vol. 48, n° 1, pp. 67‑72. DOI [10.3406/ecmed.2022.2142](https://doi.org/10.3406/ecmed.2022.2142). [Consulté le 15-03-2024]

DA CUNHA, Guilherme Pereira, DE MEDEIROS, José Luiz et ARAÚJO, Ofélia de Queiroz F., 2023. Offshore decarbonation of CO2-rich natural gas intensified via gas-liquid membrane contactors with blended aqueous-amines. *Chemical engineering and processing*. 2023. Vol. 191, pp. 109462-. DOI [10.1016/j.cep.2023.109462](https://doi.org/10.1016/j.cep.2023.109462). [Consulté le 15-03-2024]

DORLEON, Garry, RIGAUD, Sylvain et TECHER, Isabelle, 2023. *Management of dredged marine sediments in southern France: main keys to large-scale beneficial re-use* [en ligne]. preprint. In Review.

<https://hal.science/hal-04095742> [Consulté le 15-03-2024]

GIRAULT, Frédéric, BOLLINGER, Laurent, BHATTARAI, Mukunda, KOIRALA, Bharat Prasad, FRANCE-LANORD, Christian, RAJAURE, Sudhir, GAILLARDET, Jérôme, FORT, Monique, SAPKOTA, Soma Nath et PERRIER, Frédéric, 2014. Large-scale organization of carbon dioxide discharge in the Nepal Himalayas. *Geophysical research letters*. 2014. Vol. 41, n° 18, pp. 6358‑6366. DOI [10.1002/2014GL060873](https://doi.org/10.1002/2014GL060873). [Consulté le 15-03-2024]

LIU, Wei et WAN, Bo, 2024. Carbon flux from hydrothermal skarn ore deposits and its potential impact to the environment. *Gondwana research*. 2024. Vol. 126, pp. 343‑354. DOI [10.1016/j.gr.2023.09.017](https://doi.org/10.1016/j.gr.2023.09.017). [Consulté le 15-03-2024]

MONTEILLET, Vanessa et LERAY, Grégoire, 2023. Droit de l’environnement. *Recueil Dalloz*. 18 mai 2023. N° 19, pp. 975. <https://shs.hal.science/halshs-04096734> [Consulté le 15-03-2024]

SIGRIST, Jean-François, JACQUIN, Erwan et PETON, Emmanuel-Marie, 2023. Transition énergétique du maritime: enjeux, défis et moyens d’action. DOI : [10.51257/a-v1-trp5042](10.1002/2014GL060873.) [Consulté le 15-03-2024]

STEWART, E. M. et AGUE, Jay J., 2020. Pervasive subduction zone devolatilization recycles CO2 into the forearc. *Nature communications*. 2020. Vol. 11, n° 1, pp. 6220‑6220. DOI [10.1038/s41467-020-19993-2](https://doi.org/10.1038/s41467-020-19993-2). [Consulté le 15-03-2024]

VASSILEV, Stanislav V., VASSILEVA, Christina G. et PETROVA, Nadia L., 2022. Thermal behaviour of biomass ashes in air and inert atmosphere with respect to their decarbonation. *Fuel (Guildford)*. 2022. Vol. 314, pp. 122766-. DOI [10.1016/j.fuel.2021.122766](https://doi.org/10.1016/j.fuel.2021.122766). [Consulté le 15-03-2024]