Abdelouahab, F., Denhez, F. et Le Roy Ladurie, E., Les Colères du temps : réalités et imaginaires des désordres climatiques, Buchet Chastel, Paris, 2014.

Acot, P., Catastrophes climatiques, désastres sociaux, PUF, Paris, 2014.

Alex, B., Baillat, A. et Gemenne, F., Observatoire défense et climat. Rapport d'étude n°1, 2017.

Alexandre, F., Argounès, F. et Bénos, R. et al., Dictionnaire critique de l'anthropocène, CNRS Éditions, Paris, 2020.

Arnauld, M.-C., « Le cas maya: positions récentes », *Les nouvelles de l'archéologie* (142), 55-59, doi:10.4000/nda.3281, 2016.

Bernus, E. et Savonnet, G., « Les Problèmes de la sécheresse dans l'Afrique de l'Ouest », *Présence Africaine* (88), 113-138, 1973.

Besancenot, J. P., Notre santé à l'épreuve du changement climatique, Delachaux et Niestlé, Paris, 2007.

Biasillo, R. and Armiero, M., « The transformative potential of a disaster: a contextual analysis of the 1882 flood in Verona, Italy », *Journal of Historical Geography*, 66, 69-80, doi:10.1016/j. jhg.2019.08.002, 2019.

Blanchard, T., « Les inondations de 1733 et 1740 à Grenoble : L'évolution de la résilience dans l'après catastrophe », *Environnement Urbain*, 2, 73-89, doi:10.7202/019222ar, 2008.

Bonnecase, V., « Retour sur la famine au Sahel du début des années 1970 : la construction d'un savoir de crise », *Politique africaine* [online], https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01618924 (accès 4 janvier 2021), 2010.

Brodu, J.-L., « Une rumeur de sécheresse », *Communications*, 52(1), 85-97, doi:10.3406/comm.1990.1784, 1990.

Busset-Henchoz, M.-C. et Schoeneich, P., « La tradition écrite dans la vallée des Ormonts (Préalpes vaudoises) : une réponse à la situation de risque ? », *Revue de géographie alpine*, 86(2), 37-43, doi:10.3406/rga.1998.2875, 1998.

Carrausse R., « Face à la pénurie d'eau dans le Marais poitevin : dispositifs de gestion et trajectoire conflictuelle de réserves de substitution pour l'irrigation agricole », *Natures Sciences Sociétés*, n°30, 2023, p. 254-264.

Cartier, S., « Le traitement médiatique des catastrophes dans l'histoire, entre oubli et mémoire », *Natures Sciences Sociétés*, vol. 12(4), 439-441, 2004.

Castonguay, S., « The Production of Flood as Natural Catastrophe: Extreme Events and the Construction of Vulnerability in the Drainage Basin of the St. Francis River (Quebec), Mid-Nineteenth to Mid-Twentieth Century », *Environmental History*, 12(4), 820-844, 2007.

Cazes-Duvat, V. et Magnan, A., Ces îles qui pourraient disparaître, Éd. le Pommier, Paris, 2012.

Cazes-Duvat, V. et Magnan, A., *Des catastrophes...* « *naturelles* »?, Le Pommier, Paris, 2014.

Chalon, J.-P., Faire la pluie ou le beau temps, rêve ou réalité?, Belin, Paris, 2011.

Chalvet, M., « La vulnérabilité de la forêt provençale face aux incendies : naissance d'une notion (fin xixe siècle) », *Vertigo*, vol. 16(3), doi:10.4000/vertigo.18012, 2016.

Charre, J., « À propos de sécheresse », *Geoca*, 52(2), 215-226, doi:10.3406/geoca.1977.1204, 1977.

Chelebourg, C., Les Écofictions mythologies de la fin du monde, Les impressions nouvelles, Bruxelles., 2012.

Chollet, A. et Felli, R., « Le catastrophisme écologique contre la démocratie », *Vertigo*, vol. 15(2), doi:10.4000/vertigo.16427, 2015.

Coll., Écologie et Climat : luttes écologiques et Catastrophes climatiques, Éditions Chronique, 2016.

Citton, Y. et Rasmi, J., Générations collapsonautes : naviguer par temps d'effondrements, Paris, Seuil, 2020.

Cohen, J.-M., « Climat et épidémies virales », Les Annales de la Recherche Urbaine, 61(1), 43-46, doi:10.3406/aru.1993.1755, 1993.

Collado, J. et Vincendon, J.-C., *Les Métiers de la météo : histoire & patrimoine, Loubatières*, Carbonne, 2015.

Compatangelo-Soussignan, R., Chauveau, É. et Creach, A., « Introduction. L'expérience de la catastrophe », *Norois*, 251(2), 9-14, 2019.

Corbin, A., Terra Incognita: une histoire de l'ignorance, XVIII^e-XIX^e siècle, Paris, Albin Michel, 2020.

Cournil, C. et Gemenne, F., « Les populations insulaires face au changement climatique : des migrations à anticiper », *Vertigo*, vol. 10(3), doi:10.4000/vertigo.10482, 2011.

Delabarre M., Trame de fraicheur. Le projet urbain face au changement climatique, Genève, Métis Presse, 2023.

Desarthe, J., Le Temps des saisons : climat, événements extrêmes et sociétés dans l'Ouest de la France (XVI*-XIX* siècle), Hermann, Paris, 2013.

Desarthe, J. et Moncoulon, D., Four centuries of tropical cyclones in the French Overseas Territories, [online] https://doi.org/10.4267/2042/63590, 2017.

Diamond, J., Effondrement : comment les sociétés décident de leur disparition ou de leur survie, Gallimard, Paris, 2008.

Donner, S. D., « Island Nations May Be Flooded by Dubious Intentions », *Scientific American*, doi:10.1038/scientificamerican0315-56, n.d.

Drahos, A., Orages et tempêtes, volcans et glaciers: les peintres et les sciences de la terre aux XVIII^e et XIX^e siècles, Hazan, Paris, 2014.

D'Souza, R., Drowned and Dammed: Colonial Capitalism and Flood Control in Eastern India, Oxford University Press, 2006; [online] https://ideas.repec.org/b/oxp/obooks/9780199469130.html (accès 4 janvier 2021), 2016.

Dupuy, J. P., Pour un catastrophisme éclairé : quand l'impossible est certain, Seuil, Paris, 2004.

Dupuy, J.-P., Mongin, O., Padis, M.-O. et Lempereur, N., « D'Ivan Illich aux nanotechnologies. Prévenir la catastrophe ? », *Esprit*, février(2), 29-46, 2007.

Duvat, V. et Magnan, A., « Des archipels en péril ? Les Maldives et les Kiribati face au changement climatique », *Vertigo*, vol. 10(3), doi:10.4000/vertigo.10594, 2011.

Duvat, V. K. E., Anisimov, A. et Magnan, A. K., « Assessment of coastal risk reduction and adaptation-labelled responses in Mauritius Island (Indian Ocean) », *Regional Environmental Change*, 20(4), 110, doi:10.1007/s10113-020-01699-2, 2020.

Eklund, L. et Thompson, D., « Differences in resource management affects drought vulnerability across the borders between Iraq, Syria, and Turkey », *Ecology and Society*, 22(4), doi:10.5751/ES-09179-220409, 2017.

Eliade, M., *Images et symboles: essais sur le symbolisme magico-religieux*, Gallimard, Paris, 2013.

Escobar, A., Andrade Pérez, R., Bonvalot, A.-L., Bordai, E. et Bednik, A., Sentir-penser avec la Terre: l'écologie au-delà de l'Occident, Seuil, Paris, 2018.

Favier, R., (dir.), Récits et représentations des catastrophes depuis l'Antiquité [actes du Colloque Le Traitement Médiatique des Catastrophes : entre Oubli et Mémoire... à la MSH-Alpes, Grenoble, 10-11-

12 avril 2003, CNRS – Maison des Sciences de l'Homme-Alpes, Grenoble, 2005.

Felli, R., « Managing Climate Insecurity by Ensuring Continuous Capital Accumulation: "Climate Refugees" and "Climate Migrants" », *New Political Economy*, 18(3), 337-363, doi:10.1080/13563467.2 012.687716, 2013.

Felli, R., Grande Adaptation: climat, capitalisme et catastrophe, Seuil, Paris, 2016.

Garnier, E., Desarthe, J. et Moncoulon, D., « The historic reality of the cyclonic variability in French Antilles, 1635-2007 », *Climate of the Past Discussions*, 11(2), 1519-1550, doi:10.5194/cpd-11-1519-2015, 2015.

Gay, J.-C., « Le réchauffement climatique : l'instrumentalisation des îles », *L'Espace géographique*, tome 43(1), 81-89, 2014.

Gemenne, F., « Introduction », Hommes & migrations. Revue française de référence sur les dynamiques migratoires, (1284), 6-8, doi:10.4000/hommesmigrations.1230, 2010a.

Gemenne, F., « Tuvalu, un laboratoire du changement climatique? », *Revue Tiers Monde*, 204(4), 89-107, 2010b.

Goldberg, M. et Duvat, V., « Les facteurs locaux et mondiaux de la dégradation de l'environnement des îles coralliennes vus par la presse quotidienne française », *Géocarrefour*, 93(1), doi:10.4000/geocarrefour.13070, 2019.

Grenier, C., « Survivre aux fins d'un monde », *Norois*, 251(2), 65-80, 2019.

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, Schneider, B. et Nocke, T., *Image politics of climate change: visualizations, imaginations, documentations, Transcript*, Bielefeld, 2014.

Guenin, H. et Centre Pompidou-Metz, Sublime : les tremblements du monde, 2016.

Hontarrède, M., « À La Rochelle, un mur contre les submersions marines », *Météorologie*, (104) 45, doi:10.4267/2042/69788, 2019.

Jacob-Rousseau, N., « Aspects de la pénurie hydrique et de sa gestion dans la Cévenne vivaraise (I : le XIXe siècle) », *Geocarrefour*, 80(4), 297-308, doi:10.4000/geocarrefour.1278, 2005.

Jeudy, H.-P., *Le Désir de catastrophe*, Circé, Belval, 2010.

Katz, E., Lammel, A. et Goloubinoff, M., *Climat et sociétés: entre ciel et terre*, Ibis Press et IRD Ed., Paris, 2002.

Keucheyan, R., *La Nature est un champ de bataille*, Paris, La Découverte, 2014.

Keucheyan, R., « Financiariser les catastrophes naturelles : assurance, finance et changement climatique », *Actuel Marx*, 61(1), 79-94, 2017.

Labbé, T., Les Catastrophes naturelles au Moyen Âge, CNRS Editions, Paris, 2016.

Labeur, C., Des catastrophes et des hommes: portrait d'une sociabilité événementielle. Le quotidien des inondations dans la région du bas Rhône entre 1755 et 2003, mémoire de thèse, Aix-Marseille Université, 24 septembre [online] https://halshs.archives-ouvertes.fr/tel-01099481 (accès 11 mai 2020), 2011.

Lahiri-Dut, K., « Beyond the water-land binary in geography: Water/lands of Bengal re-visioning hybridity Kuntala Lahiri-Dut », ACME: An International Journal for Critical Geographies, 13(3), 505-529, 2014.

Lamarre, D., Les Métamorphoses du climat, Éditions Universitaires de Dijon, Dijon, 2016.

Landy, F., « Entre tropicalité et Anthropocène : "nature" et "culture" dans l'Inde hindoue », Belgeo. *Revue belge de géographie*, (3), doi:10.4000/belgeo.42761, 2020.

Lane, S. N., « Explaining changing catastrophe losses », *Geography*, 97(2), 100-104, doi:10.1080/00 167487.2012.12094345, 2012.

Langumier, J., « Le modèle périurbain à l'épreuve de la catastrophe. Ethnographie d'un village du Narbonnais touché par des inondations catastrophiques », *Métropoles*, (1), doi:10.4000/metropoles.26, 2007.

Larrère, C. et Larrère, R., Le pire n'est pas certain : Essai sur l'aveuglement catastrophiste, Paris, Premier Parallèle, 2020.

Lay, Y.-F. L. et Rivière-Honegger, A., « Expliquer l'inondation : la presse quotidienne régionale dans les Alpes et leur piedmont (1882-2005) », *Géocarrefour*, vol. 84/4, 259-270, doi:10.4000/geocarrefour.7555, 2009.

Le Roy Ladurie, E., *Histoire humaine et comparée du climat*, Fayard, Paris, 2006.

Le Roy Ladurie, E., « Trois grands hivers : 1940, 1941, 1942 », in *Le corps, la famille et l'État : Hommage à André Burguière*, dirigé par M. Cottias, C. Klapisch-Zuber, et L. Downs, 7-36, Presses universitaires de Rennes, Rennes. [online] http://books.openedition.org/pur/103965 (accès 4 janvier 2021), 2019.

Longépée, E., « La résilience des atolls de Kiribati (Micronésie) à la sécheresse : comparaison entre un système urbain et un système rural », *Cybergeo : European Journal of Geography*, doi:10.4000/cybergeo.27526, 2016.

Magne, N., « Le catastrophisme climatique dans le cinéma grand public », *Ethnologie française*, vol. 39(4), 687-695, 2009.

Magrin, G., « Le lac Tchad au péril de l'Anthropocène », *Les Cafés Géo* [online] http://cafe-geo.net/le-lac-tchad-au-peril-de-lanthropocene/ (accès 11 mai 2020), 2019.

Mahony, M., « Picturing the future-conditional: montage and the global geographies of climate change », *Geo: Geography and Environment*, 3(2), doi:https://doi.org/10.1002/geo2.19, 2016.

Malm, A., Fossil Capital: the Rise of Steam Power and the Roots of Global Warming, Verso, London-New York, 2017.

Malm, A., L'Anthropocène contre l'histoire: le réchauffement climatique à l'ère du capital, La Fabrique, Paris, 2018.

Mancebo, F., « Du risque "naturel" à la catastrophe urbaine : Katrina », *Vertigo*, vol. 7(1), doi:10.4000/vertigo.2096, 2006a.

Mancebo, F., « Katrina et la Nouvelle-Orléans », Cybergeo: Revue européenne de géographie/European journal of geography, (353), 14 p., 2006b.

Marks, D., « The Urban Political Ecology of the 2011 Floods in Bangkok: The Creation of Uneven Vulnerabilities », *Pacific Affairs*, 88(3), 623-651, doi:10.5509/2015883623, 2015.

Mauelshagen, F., *Defining Catastrophes*, [online] https://www.academia.edu/19414315/Defining_Catastrophes (accès 11 mai 2020), n.d.

Mercier, D., Les Impacts spatiaux du changement climatique, Paris, ISTE, 2021.

Meschinet De Richemond, N., « Modernité, anachronisme et ambivalence des risques et catastrophes naturelles à travers l'approche géohistorique », *Vertigo*, vol.16(3), doi:10.4000/vertigo.18034, 2016.

Metzger, A. et Desarthe, J., « Regarde s'il pleut », *Communications*, 101(2), 119-141, 2017.

Metzger, A. et Richemond, N. M. de, « Sécheresses et pénuries d'eau : je t'aime moi non plus », *L'Information geographique*, vol. 83(1), 88-108, 2019.

Metzger, A., David, F., Valette, P., Rode, S., Martin, B., Desarthe, J. et Linton, J., « Entretenir la mémoire

des inondations via les repères de crue ? », Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie, vol. 9(3), doi:10.4000/developpementdurable.12937, 2018.

Metzger, A., Gruet, B., Miyagou, G. L. et Valette, P., « Les risques sont-ils des patrimoines ? Réflexions heuristiques, géohistoriques et opérationnelles », *Physio-Geo*, vol. 14, 201-225, doi:10.4000/physio-geo.9276, 2019.

Moatty, A., Grancher, D., Virmoux, C. et Cavero, J., « Bilan humain de l'ouragan Irma à Saint-Martin : la rumeur post-catastrophe comme révélateur des disparités socio-territoriales », *Géocarrefour*, 93(1), doi:10.4000/geocarrefour.12918, 2019.

Moreau, Y., Vivre avec les catastrophes, PUF, Paris, 2020.

Moréna E., *Fin du monde et petits fours*, Paris, La Découverte, 2023.

Nettier, B., Dobremez, L., Coussy, J.-L. et Romagny, T., « Attitudes des éleveurs et sensibilité des systèmes d'élevage face aux sécheresses dans les Alpes françaises », *Revue de géographie alpine*, (98-4), doi:10.4000/rga.1294, 2011.

Nicolas-Artero C., S'approprier l'eau. Droits, espaces et pouvoirs au Chili, Rennes, PUR, 2024.

Otero, I. et Nielsen, J. Ø., « Coexisting with wildfire? Achievements and challenges for a radical social-ecological transformation in Catalonia (Spain) », *Geoforum*, 85, 234-246, doi:10.1016/j. geoforum.2017.07.020, 2017.

Otto, F., La Fureur du temps: enquête au coeur du changement climatique, 2019.

Pagney, P., Les Catastrophes climatiques, PUF, Paris, 1994.

Pagney, P., « Stratégies militaires et climats », *Herodote*, 140(1), 65-80, 2011.

Pagney, P. et Bois, J.-P., L'Incertitude climatique et la guerre, L'Harmattan, Paris, 2016.

Painter, J., Osaka, S., Ettinger, J. et Walton, P., « Blaming climate change? How Indian mainstream media covered two extreme weather events in 2015 », *Global Environmental Change*, 63, 102119, doi:10.1016/j.gloenvcha.2020.102119, 2020.

Péguy, C. P., Jeux et enjeux du climat, Masson, Paris, 1989.

Pelletier, P., Climat et capitalisme vert : de l'usage économique et politique du catastrophisme, Nada, Paris, 2015.

Pelletier, P., Effondrement et capitalisme vert : la collapsologie en question, Nada, Paris, 2020.

Péna M. Jouir/Jouer du paysage, Bruxelles, Ante Prima, 2016.

Pernet A., « Paysage avec bassine. Une autre lutte est-elle possible ? » *L'actualité Nouvelle Aquitaine*, n° 236 spécial sur l'eau, 2023.

Pigeon, P., « Apports de la résilience à la géographie des risques : l'exemple de La Faute-sur-Mer (Vendée, France) », *Vertigo*, vol. 12(1), doi:10.4000/vertigo.12031, 2012.

Pu, B. et Ginoux, P., « Projection of American dustiness in the late 21st century due to climate change », *Scientific Reports*, 7(1), 5553, doi:10.1038/s41598-017-05431-9, 2017.

Quenault, B., « La résurgence/convergence du triptyque "catastrophe-résilience-adaptation" pour (re)penser la "fabrique urbaine" face aux risques climatiques », Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie, vol. 5(3), doi:10.4000/developpementdurable.10683, 2014.

Quenault, B., « La résilience comme injonction politique post-Xynthia », Espaces Temps. net Revue électronique des sciences humaines et sociales, [online]

https://www.espacestemps.net/articles/la-resilience-comme-injonction-politique-post-xynthia/ (accès 11 mai 2020), 2015.

Rahm P., *Histoire naturelle de l'architecture*, Paris, Points, 2023.

Raim, L., « En Floride, les riches n'auront pas les pieds dans l'eau », *Le Monde diplomatique* [online] https://www.monde-diplomatique.fr/2020/05/RAIM/61762 (accès 11 août 2020), 2020.

Reghezza-Zitt M., L'Anthropocène. Documentation photographique n°8153, Paris, CNRS, 2024.

Reghezza-Zitt, M., De l'avènement du Monde à celui de la planète : le basculement de la société du risque à la société de l'incertitude, Mémoire d'habilitation à diriger les recherches, volume inédit, thèse, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne, 25 novembre [online] https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01255031 (accès 11 mai 2020), 2015.

Reghezza-Zitt, M. et Rufat, S., Résiliences: sociétés et territoires face à l'incertitude, aux risques et aux catastrophes, ISTE Editions, Londres, 2015.

Rémy, F., « Le jour où les immeubles s'arracheront comme des carottes », *in Récits et modélisations*, pp. 133155, Saint-Martin-du-Var, 2020.

Revet, S., « Le sens du désastre. Les multiples interprétations d'une catastrophe "naturelle" au Venezuela », *Terrain. Anthropologie & sciences humaines*, (54), 42-55, doi:10.4000/terrain.13936, 2010.

Rey, T. et Defossez, S., *Retours d'experiences post-catastrophes naturelles*, Presses universitaires de la Méditerranée., 2019.

Reynard, E., Clivaz, M., Corboz, P., Decorzant, Y., Delarzes, B., Fellay, J.-C., Hugon-Duc, M., Lambiel, C., Meilland, A. et Payot, C., « Croiser les sources environnementales, historiques et sociologiques pour reconstituer les catastrophes naturelles. Le cas de la

débâcle du Giétro du 16 juin 1818 », *Physio-Géo. Géographie physique et environnement*, vol. 14, 307-326, doi:10.4000/physio-geo.9504, 2019.

Sansot, P., « Mémoire collective et perdurances urbaines. Nîmes inondée », *Les Annales de la recherche urbaine*, 42(1), 5-10, doi:10.3406/aru.1989.1438, 1989.

Savouret, E., Amat, J.-P., Cantat, O. et Filippucci, P., « Au temps météorologique de la grande guerre. Approche séquentielle des périodes contraignantes dans les tranchées sur le front de la Marne et de la Meuse, 1914-1918 », *Climatologie*, 1914/1918, vol. 8, 59, doi:10.4267/climatologie.276, 2011.

Tabeaud, M. et Browaeys, X., « En vérité je vous le dis... Le cinéma d'Al Gore », *Ethnologie française*, vol. 39(4), 697-708, 2009.

Tabeaud, M. et Metzger, A., « Alexandre Hogue : peintre du "dust bowl" », *Physio-Geo*, vol. 11, 93-106, doi:10.4000/physio-geo.5291, 2017.

Thompson, D. et Eklund, L., « La Syrie, une guerre climatique ? Les liens complexes entre sécheresse, migration et conflit », *The Conversation* [online] http://theconversation.com/la-syrie-une-guerre-climatique-les-liens-complexes-entre-secheresse-migration-et-conflit-81858 (accès 4 janvier 2021), n.d.

Trément, F., « Faut-il réhabiliter le climat et les microbes ? », *Histoire Sociétés Rurales*, vol. 53(1), 115-167, 2020.

Ullberg, S., Watermarks: urban flooding and memoryscape in Argentina, 2013.

Utz, P. et Graf, M., Culture de la catastrophe : les littératures suisses face aux cataclysmes, 2017.

Vasak, A., « "Faire" un événement naturel? », Sociétés & Représentations, 32(2), 97-109, 2011.

Verger, F., « Digues et polders littoraux : réflexions après la tempête Xynthia », *Physio-Geo*, vol. 5, 95-105, doi:10.4000/physio-geo.1740, 2011.

Vilain-Carlotti, P., « Le risque d'incendie de forêt en Corse : de l'approche globale par l'aléa à une approche locale des vulnérabilités », Espace Populations Sociétés, 2016/3, doi:10.4000/eps.6658, 2017.

Walter, F., *Catastrophes : une histoire culturelle, XVI- XXI siècle*, Seuil, Paris, 2008.

Weber, E. J., Berman, A. et Géniès, B., *La fin des terroirs : la modernisation de la France rurale, 1870-1914*, Le Grand livre du mois, Paris, 2015.

Weichselgartner, J., Norton, J., Chantry, G., Brévière, E., Pigeon, P. et Guézo, B., « Culture, connaissance et réduction des risques de catastrophe : liens critiques pour une transformation sociétale durable », *Vertigo*, vol. 16(3), doi:10.4000/vertigo.18130, 2016.

Yiou, P. et Jézéquel, A., « Crise, catastrophe, risque et adaptation », in L'Adaptation au changement climatique, Une question de sociétés, [online] https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01621512 (accès 11 mai 2020), 2017.

Yiou, P. et Jouzel, J., Le temps s'est-il détraqué?: comprendre les catastrophes climatiques, Buchet-Chastel, Paris, 2015.

Zask, J., Quand la forêt brûle : penser la nouvelle catastrophe écologique, Paris, Premier Parallèle, 2019.

Sources bibliographiques de l'ouvrage d'Alexis Metzger, *Idées reçues sur les catastrophes climatiques*, Le Cavalier Bleu Éditions, 2024.

www.lecavalierbleu.com