

Sources

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 », *Poli-*

tique 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.

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 XIX^e 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/ver-

tigo.16427, 2015.

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

Citton, Y. et Rasmi, J., *Génération 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.

Desarthe, J., *Le Temps des saisons : climat, événements extrêmes et sociétés dans l'Ouest de la France (XVI^e-XIX^e 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/scientificamericano315-56, 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 Média-tique 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:10.1080/13563467.2012.687716, 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 », *Noroi*, 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 XIX^e 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 Éd., 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 Éditions, 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:10.1080/00167487.2012.12094345, 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 », *Cybergeographie : European Journal of Geography*, doi:10.4000/cybergeographie.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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/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 géographique*, vol. 83(1), 88-108, 2019.

Metzger, A., David, F., Valette, P., Rode, S., Martin, B., Desarthe, J. et Linton, J., « Entretien 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/geo-carrefour.12918, 2019.

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

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.

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.

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.espacestemp.net/articles/la-resilience-comme-injonction-politique-post-xynthia/> (accès 11 mai 2020), 2015.

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, 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, M. et Rufat, S., *Résiliances : sociétés et territoires face à l'incertitude, aux risques et aux catastrophes*, ISTE Éditions, Londres, 2015.

Rémy, F., « Le jour où les immeubles s'arracheront comme des carottes », *in Récits et modélisations*, pp. 133-155, 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'expériences 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/ar.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 Browaeyns, 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., « Dignes 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^e-XXI^e siècle*, Seuil, Paris, 2008.

Weber, E. J., Berman, A. et Génies, 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, *Catastrophes climatiques : 21 idées reçues pour comprendre et agir*, Le Cavalier Bleu Éditions, 2021.

www.lecavalierbleu.com