

Alexandre K. MAGNAN

LIST OF PUBLICATIONS

Update: 2023.10.20

Synthesis

Type of publication	Number (released publications)
Peer-reviewed scientific papers	62
Books	7
Book chapters	42
Significant grey literature	44
Miscellaneous publications	62

Scientific papers in peer-reviewed journals, books, book chapters, significant grey literature

- Magnan A.K.**, Bell R., Duvat V.K.E., Ford J.D., Garschagen M., Haasnoot M., Lacambra C., Losada I., Mach K.J., Noblet M., Parthasarathy D., Sano M., Vincent K., Anisimov A., Hanson S., Jurgilevich A., Nicholls R., Winter G., 2023. Status of global coastal adaptation. *Nature Climate Change*. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, 2023. Global climate adaptation assessed by structured expert judgement for coastal areas. *Nature Climate Change*. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, O'Neill B.C., Garschagen M., 2023. Further understanding severe climate risks. *Climate Risk Management* 42: 100538. [\[Link\]](#)
- Rieckien D., **Magnan A.K.**, Singh C., Lukas-Sithole M., Orlove B., Schipper E.L.F., Coughlan de Perez E., 2023. Navigating the continuum between adaptation and maladaptation. *Nature Climate Change*, 13: 907–918. [\[Link\]](#)
- Singh C., Rieckien D., **Magnan A.K.**, Orlove B., Schipper E.L.F., Coughlan de Perez E., 2023. Guest post: Gauging the success of climate change adaptation. *Carbon Brief*, August 2023 [\[Link\]](#)
- Contribution to the report “IPCC Workshop on the Use of Scenarios in the Sixth Assessment Report and Subsequent Assessments”, April 2023 [\[Link\]](#).
- Magnan A.K.** Gattuso J.-P., 2023. Managing transboundary ocean resources under a changing climate. In: *The global transboundary climate risk report 2023* (Anisimov A., Magnan A.K., eds.). The Institute for Sustainable Development and International relations & Adaptation Without Borders, p. 40-45. [\[Link\]](#)
- Anisimov A., **Magnan A.K.**, Hawke A., Vallejo L., Benzie M., Klein R.J.T., Cilk M., Harris K., 2023. Transboundary Climate Risks: definition and recent trends. In: *The global transboundary climate risk report 2023* (Anisimov A., Magnan A.K., eds.). The Institute for Sustainable Development and International relations & Adaptation Without Borders, p. 18-28. [\[Link\]](#)
- Anisimov A., **Magnan A.K.** (eds.), 2023. *The global transboundary climate risk report 2023* (Anisimov A., Magnan A.K., eds.). The Institute for Sustainable Development and International relations & Adaptation Without Borders, 144 p. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Anisimov A., Vallejo L., 2023. The added-value of expert judgment-based approaches to assess adaptation efforts (GAP-Track). In: *Perspectives - Adequacy and effectiveness of adaptation in the Global Stocktake*. A report by iGST-IIM-UNEP CCC., p. 48-64. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, 2023. L’habitabilité future des territoires littoraux à l’épreuve du changement climatique. In: *Territoires submergés. Quelle(s) résilience(s) possible(s) ?* Édition Terre Urbaine, p. 10-21.

- Petzold J., Joe E.T., Kelman K., **Magnan A.K.**, Nagle Alverio G., Nunn P., Ratter B.M.W., 2022. Between Tinkering and Transformation: A Contemporary Appraisal of Climate Change Adaptation Research on the World's Islands. *Frontiers in Climate*. Vol. 4, 2022. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Gattuso J.-P., 2023. Managing transboundary ocean resources under a changing climate. In: *The Global Transboundary Climate Risk Report 2023* [A. Anisimov (ed.)]. Adaptation Without Borders, p. 40-45.
- Anisimov A., **Magnan A.K.**, Hawke A., Vallejo L., Benzie M., Klein R.J.T., Cilk M., Harris K. (2023). Transboundary Climate risks: definition and recent trends. In: *The Global Transboundary Climate Risk Report 2023* [A. Anisimov (ed.)]. Adaptation Without Borders, p. 18-28.
- Magnan A.K.**, del Pilar Bueno M., Christiansen L., Dale T., Neufeld H., 2022. Adaptation Gap Report 2022 - Framing chapter. *United Nations Environment programme*, Nairobi: 2-7. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Neufeld H., del Pilar Bueno M., Christiansen L., Dale T., Leiter T., Paw P., Singh C., Watkiss P., 2022. Adaptation Gap Report 2022 - Synthesis chapter. *United Nations Environment programme*, Nairobi: 49-54. [\[Link\]](#)
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, Goeldner-Gianella L., Grancher D., Costa S., Maquaire O., Le Cozannet G., Stahl L., Volto N., Pignon-Mussaud C., 2022. Internal relocation as relevant and feasible adaptation strategy in Rangiroa Atoll, French Polynesia. *Scientific Reports*, 12: 14183 [\[Link\]](#).
- Magnan A.K.**, Anisimov A., Duvat V.K.E., 2022. Strengthen climate adaptation research globally. *Science*, 376: 1398-1400. [\[Link\]](#).
- Magnan A.K.**, Oppenheimer M., Garschagen M., Buchanan M., Duvat V.K.E., Forbes D., Ford J., Lambert E., Sebesvari Z., Petzold J., Renaud F., van de Wal R., Hinkel J., Pörtner H.-O., 2022. Sea-level rise risks and societal adaptation benefits in low-lying coastal areas. *Scientific Reports*, 12: 10677. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., Ballu V., Becker M., Braconnot P., Costa S., Le Cozannet G., Goeldner-Gianella L., Grancher D., Maquaire O., Michelot A., Moatty A., Stahl L., Woppelmann G., 2022. L'Outre-Mer français face au défi de l'adaptation au changement climatique : l'exemple de la Polynésie française. *IDDRI Policy Brief*, 20/06/2022. [\[Link\]](#).
- Magnan A.K.**, Viriamu T., Moatty A., Duvat V.K.E., Le Cozannet G., Stahl L., Anisimov A., 2022. The climate change policy integration challenge in French Polynesia, Central Pacific Ocean. *Regional Environmental Change*, 22:76. [\[Link\]](#).
- Contributing author to:* Gattuso J.-P. Et al. 2022. *Ocean-based climate action*. Joint report of the Chinese Academy of Science (CAS) and the European Academy of Sciences (EurASc). [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, 2022. What does the recent IPCC report say about the imperative to adapt to climate change? *IDDRI Policy Brief*, 28/02/2022. [\[Link\]](#)
- O'Neill B., van Aalst M., Zaiton Ibrahim Z., Berrang-Ford L., Bhadwal S., Buhaug H., Diaz D., Frieler K., Garschagen M., **Magnan A.**, Midgley G., Mirzabaev A., Thomas A., Warren R., 2022. *Key Risks across sectors and regions*. In: *IPCC WG2 contribution to the AR6* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, et al. (eds.)]. World Meteorological Organisation.
- Contributing author to:* New M., Reckien D., Viner D. et al., 2022. *Decision Making Options for Managing Risk*. In: *IPCC WG2 contribution to the AR6* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, et al. (eds.)]. World Meteorological Organisation.
- Garschagen M., Leiter T., Biesbroek R., **Magnan A.K.**, Reckien D., New M., Berrang-Ford L., Cheong S.-M., Schipper E.L., Lempert R., 2022. *Approches and challenges to assess adaptation progress at the global level*. In: *IPCC WG2 contribution to the AR6* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, et al. (eds.)]. World Meteorological Organisation.
- A.K. Magnan**, 2022. De l'intérêt des analyses prospectives par jugement d'expert pour l'adaptation au changement climatique. In *La prospective au service de l'adaptation au changement climatique. Rapport au Premier ministre et au Parlement*. Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique, La Documentation Française, 51-56. [\[Link\]](#).
- Magnan A.K.**, Anisimov A., Duvat V.K.E., Deenapanray P.N.K., Fall B., Kauppaymuthoo V., Noblet M., Persand S., Sadio M., Schaer C., Vallejo L., 2021. *Global Adaptation progress Tracker (GAP-Track). Pilot tudy report 2021*. IDDRI-AFD Report, 46 p. doi: 10.13140/RG.2.2.25711.36001. [\[Link\]](#)
- Berrang-Ford L. and the Global Adaptation Mapping Initiative, 2021. A systematic global stocktake of evidence on human adaptation to climate change. *Nature Climate Change*, 11, 989-1000. [\[Link\]](#)

- Loiseleur E., **Magnan A.K.**, Anisimov A., 2021. The transboundary implications of climate-related coastal migration: state of knowledge, factors of influence and policy pathways. *IDDRI Study* 09/2021, 25 p. doi: 10.13140/RG.2.2.35777.68968. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Neufeldt H., Anisimov A., Christiansen L., Leiter T., Meohener A., Tawfig F., Watkiss P., 2021. Outlook on global adaptation progress. *UNEP Adaptation Gap Report 2021, United Nations Environment programme*: 65-71. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Pörtner H.-O., Duvat V.K.E., Garschagen M., Guinder V.A., Zommers Z., Hoegh-Guldberg O., Gattuso J.-P., 2021. Estimating the global risk of anthropogenic climate change. *Nature Climate Change* 10, 879-885. [\[Link\]](#)
- Haasnoot M., Lawrence J., **Magnan A.K.**, 2021. Pathways to coastal retreat. *Science*, 372: 1287-1290. [\[Link\]](#)
- Kleypas J., Allemand D., Anthony K., Baker A., Beck M., Hale L.Z., Hilmi N., Hoegh-Guldberg O., Hughes T., Kaufman L., Kayanne H., Kuffner I., **Magnan A.K.**, Mcleod E., Mumby P., Palumbi S., Richmond R., Rinkevich B., Steneck B., Voolstra C.R., Wachenfeld D., Gattuso J.-P., 2021. Designing a blueprint for coral reef survival. *Biological Conservation*, 257, 109107. [\[Link\]](#)
- Gattuso J.-P., Williamson P., Duarte C.M., **Magnan A.K.** 2021. The potential for ocean-based climate action: negative emissions technologies and beyond. *Frontiers in Climate*, 2: 575716 [\[Link\]](#)
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, Perry C.T., Spencer T., Bell J.D., Wabnitz C.C.C., Webb A., White I., McInnes K., Gattuso J.-P., Graham N.A.J., Nunn P.D., Le Cozannet G., 2021. Risk to future atoll habitability from climate-driven environmental changes. *WIREs Climate Change*, e700. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Dale T.W., 2021. Global progress on adaptation and outlook. *UNEP Adaptation Gap Report 2020, United Nations Environment programme*: 79-85. [\[Link\]](#)
- Anisimov A., **Magnan A.K.**, 2021. Designing flexible governance for climate adaptation in small islands: insights from multiple case studies. *IDDRI Policy Brief*, 01/2021. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Schipper E.L.F., Duvat V.K.E., 2020. Frontiers in climate change adaptation science: advancing guidelines to design adaptation pathways. *Current Climate Change Reports*. 6: 166-177. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2020. Towards adaptation pathways for atoll islands. Insights from the Maldives. *Regional Environmental Change*. 20: 119. [\[Link\]](#)
- Zommers Z., Marbaix P., Fischlin A., Ibrahim Z.Z., Grant S., **Magnan A.K.**, O'Neill B., Pörtner H.-O., Howden M., Calvin K., Warner K., Thiery W., Sebesvari Z., Davin E., Evans J., Rosenzweig C., Warren R., Hulbert M., Patwardhan A., van Aaslt M. (2020). Burning Embers: towards more transparent and robust climate change risk assessments. *Nature Reviews Earth & Environment*, 1: 516-529 [\[Link\]](#)
- Duvat V.K.E., Anisimov A., **Magnan A.K.**, 2020. Assessment of coastal risk reduction and adaptation-labelled responses in Mauritius Island (Indian Ocean). *Regional Environmental Change*, 20, 1-15. [\[Link\]](#)
- Anisimov A., **Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2020. Strengths and gaps of coastal risk governance in Mauritius island, Indian ocean. *Environmental Science & Policy*, 108, 93-103. [\[Link\]](#)
- Duvat V.K.E., Stahl L., Costa S., Maquaire O., **Magnan A.K.**, 2020. Taking control of human-induced destabilisation of atoll islands: lessons learnt from the Tuamotu Archipelago, French Polynesia. *Sustainability Science*, 15, 569-586. [\[Link\]](#)
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2020. Reconstruire les trajectoires de vulnérabilité des territoires pour s'adapter au changement climatique. In: *Droit et changement climatique* [Torre-Schaub M. (ed.)], Mare et Martin, Paris, France: pp. 45–75.
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2019. Contrasting potential for nature-based solutions to enhance coastal protection services in atoll islands. In: *Dealing with climate change on small islands: towards effective and sustainable adaptation?* [Klöck C., Fink M. (eds.)], Göttingen University Press, Göttingen, Germany: pp. 45–75. [\[Link\]](#)
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2019. Rapid human-driven undermining of atoll island capacity to adjust to ocean climate-related pressures. *Scientific Reports*, 9, 15129 [\[Link\]](#).
- Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, Gallo N., Herr D., Rochette J., Vallejo L., Williamson P., 2019. Opportunities for increasing ocean action in climate strategies. *IDDRI Policy Brief*, 02/2019. [\[Link\]](#)
- Abd-Elgawad S., et al. 2019. *Technical summary*. In: *Special Report on Ocean and Cryosphere in a Changing Climate*. Geneva: Intergovernmental Panel on Climate Change [Pörtner H.-O., Roberts D., Masson-Delmotte V., Zhai P., Poloczanska E., Mintenbeck K., Tignor M., Petzold J., Weyer N., Okem A., Craig M., Nicolai M., Alegría A., Langsdorf S., Rama B. & Freund A. (Eds.)]. *In Press*. [\[Link\]](#)

- Magnan A.K.**, Garschagen M., Gattuso J.-P., Hay J.E., Hilmi N., Holland E., Isla F., Kofinas G., Petzold J., Ratter B., Schuur T., Tabe T., van de Wal R., 2019. *Low-Lying Islands and Coasts*. In: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* [H.-O. Pörtner, D.C.Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N. Weyer (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 657–674. [\[Link\]](#)
- Oppenheimer M., Glavovic B., Hinkel J., van de Wal R., **Magnan A.K.**, Abd-Elgawad A., Cai R., Cifuentes-Jara M., De Conto R., Ghosh T., Hay J.E., Isla F., Marzeion B., Meyssignac B., Sebesvari Z., 2019. *Sea Level Rise and Implications for Low Lying Islands, Coasts and Communities*. In: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* [H.-O. Pörtner, D.C.Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N. Weyer (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 321–445. [\[Link\]](#)
- IPCC, 2019: *Summary for Policymakers*. In: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* [H.-O. Pörtner, D.C.Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N. Weyer (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 3–35. [\[Link\]](#)
- Contributing author to:* Abraham N., Gattuso J.-P., Prakash A., Cheng L., Chidichimo M. P., Crute S., Enomoto H., Garschagen M., Gruber N., Herper S., Holland E., Kudela R. M., Rice J., Steffen K., von Schuckmann K., 2019. *Framing and context of the report*. In: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* [H.-O. Pörtner, D.C.Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N. Weyer (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 73–129. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Chalastani V.I., 2019. Towards a Global Adaptation Progress Tracker: first thoughts. *IDDRI Working Papers*. 01/2019. [\[link\]](#)
- Nadin R., Opitz Stapleton S., Benzie M., Adams K., Prabakar S., **Magnan A.K.**, 2019. *Adaptation as a Global Public Good: Understanding and Managing Transboundary Climate Risks*. Background report for the Global Commission on Adaptation, Rotterdam and Washington, DC. Available online at www.gca.org
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2019. Lessons from coastal risks governance on Reunion Island, Indian Ocean, France. In La Jeunesse I., Larrue C. (Eds.) *Facing Hydrometeorological extremes: a governance issue*, Wiley-Blackwell: 433-459.
- Hay J.E. Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2019. Trends in Vulnerability to Climate-related Hazards in the Pacific: Research, Understanding and Implications. *Handbook of Planning for Climate Change Hazards* (eds. Pfeffer W.T., Smith J.B., Kristie L.E.), *Oxford University Press*. DOI:10.1093/oxfordhb/9780190455811.013.4
- Martinez Asensio A., Wöppelmann G., Ballu V., Becker M., Testut L., **Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2019. Relative sea-level rise and the influence of vertical land motion at Tropical Pacific Islands. *Global and Planetary Change*, 176: 132-143.
- Goeldner-Gianella L., Grancher D., **Magnan A.K.**, De Belizal E., Duvat V.K.E., 2019. The role of sensitive and intellectual drivers of climate-related coastal risks perception in the Rangiroa and Tikehau atolls, French Polynesia. *Ocean and Coastal Management*, 172: 14-29.
- Petzold J., **Magnan A.K.**, 2019. Climate change: thinking small islands beyond small island developing states (SIDS). *Climatic Change*, 152(1): 145-165.
- Magnan A.K.**, Ranché M., Duvat V.K.E., Prenveille A., Rubia F., 2019. L'exposition des populations des atolls de Rangiroa et de Tikehau (Polynésie française) au risque de submersion marine. *VertigO* 18(31). [\[Link\]](#). Doi : 10.4000/vertigo.23607.
- Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, Bopp L., Cheung W.W.L., Duarte C.M., Hinkel J., McLeod J., Micheli F., Oschlies A., Williamson P., Billé R., Chalastani V., Gates R.D., Irisson J.O., Middleburg J.J., Pörtner H.-O., Rau G.H., 2018. Ocean solutions to address climate change and its effects on marine ecosystems. *Frontiers in Marine Sciences*, 5, 337. [\[Link\]](#).
- Magnan A.K.**, Billé R., Bopp L., Chalastani V.I., Cheung W.W.L., Duarte C.M., Gates R.D., Hinkel J., Irisson J.-O., McLeod E., Micheli F., Middelburg J.J., Oschlies A., Pörtner H.-O., Rau G.H., Williamson P., Gattuso J.-P., 2018. Ocean-based measures for climate action. *IDDRI Policy Brief*, 06/18, 4 p. [\[English, French\]](#).
- Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2018. Unavoidable solutions for coastal adaptation in Reunion Island (Indian Ocean). *Environmental Science and Policy*, 89, 393-400. [\[Link\]](#)

- Magnan A.K.**, 2018. *A theory of adaptation to climate change: from trajectories of vulnerability to adaptation pathways*. Habilitation Thesis, University of la Rochelle, France, 130 p. [[Link](#)]
- Magnan A.K.**, 2018. L'atoll polynésien de Mataiva face aux enjeux du phosphate. *Journal de la Société des Océanistes*, 146: 259-264.
- Duvat, V. K. E., **Magnan, A. K.**, Canavesio, R., 2017. La reconstruction de chaînes d'impacts au service de l'évaluation de la résilience des territoires et de la réduction des risques météo-marins : le cas des atolls des Tuamotu, Polynésie française. *La Houille Blanche*, 2, 2018: 13-21
- Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2017. Hurricanes: rescue nature defences. *Nature* (Correspondence), 550: 43. doi: 10.1038/550043b. [<http://rdcu.be/wsSg>].
- Ourbak T., **Magnan A.K.**, 2017. The Paris Agreement and climate change negotiations: small islands, big players. A commentary. *Regional Environmental Change*. doi.org/10.1007/s10113-017-1247-9. [<http://rdcu.be/yvie>].
- Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2017. Maladaptation au changement climatique : commencer par bien faire ce que l'on fait mal. In Euzen A., Laville B., Thiébaud S. (Eds.) *L'adaptation au changement climatique. Une question de sociétés*, CNRS Editions, Paris, France: 61-67.
- Duvat K.E., **Magnan A.K.**, Wise R.M., Hay J.E., Hinkel J., Stojanovic T.A., Yamano H., Ballu V., 2017. Trajectories of exposure and vulnerability of small islands to climate change. *WIREs Climate Change* (Focus Article), 8(6). Doi:10.1002/wcc.478
- Magnan A.K.**, Ribera T., 2016. Global adaptation after Paris. *Science* (Policy Forum), 352, 6291: 1280-1282. doi : 10.1126/science.aaf5002. [[link](#)].
- Magnan A.K.**, Colombier M., Billé R., Joos F., Hoegh-Guldberg O., Pörtner H.-O., Waisman H., Spencer T., Gattuso J.-P. 2016. Implications of the Paris Agreement for the ocean. *Nature Climate Change* (Commentary) 16(8): 732-734. doi: 10.1038/nclimate3038. [<http://rdcu.be/iigT>].
- Magnan A.K.**, Schipper E.L.F., Burkett M., Bharwani S., Burton I., Eriksen S., Gemenne F., Schaar J., Ziervogel G., 2016. Addressing the risk of maladaptation to climate change. *WIREs Climate Change* (Advanced Review) , 7(5) : 646-665. doi: 10.1002/wcc.409.
- Duvat V., **Magnan A.K.**, Etienne S., Salmon C., Pignon-Mussaud C., 2016. Assessing impacts of and resilience to tropical cyclones in small islands: Tropical Cyclone Bejisa, Reunion Island (Indian Ocean). *Natural Hazards* (Research Article), 83(1) : 601-640 (+ Erratum p. 725-726). doi: 10.1007/s11069-016-2338-5
- Weatherdon L., **Magnan A.K.**, Rogers A.D., Sumaila U.R., Cheung W.W.L., 2016. Observed and projected impacts of climate change on marine fisheries, aquaculture, coastal tourism and human health: an update. *Frontiers in Marine Science* 3: art. 48. doi: 10.3389/fmars.2016.00048
- Magnan A.K.**, 2016. Metrics needed to track adaptation. *Nature* (Correspondence), 530: 160. doi: 10.1038/530160d. [<http://rdcu.be/iBct>].
- Magnan A.K.**, Gattuso J.-P., 2016. The cascading effects of climate-related changes in the ocean. In Baxter J.M., Lafolley D. (Eds.) *Explaining ocean warming: causes, scale, effects and consequences*, IUCN-2016-046, IUCN, Gland, Switzerland: 47-54. [[link](#)].
- Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2016. Trajectoires de vulnérabilité et adaptation au changement climatique à la Réunion. *IDDRI Policy Brief*, 08/16, 4 p. [[Link](#)].
- Duvat V.K.E., Salmon C., **Magnan A.K.**, 2016. Trajectoires de vulnérabilité des littoraux de l'île de la Réunion aux risques liés à la mer (1950-Actuel). *IDDRI Study*, 04/2016, 72 p. doi : 10.13140/RG.2.2.14267.62242. [[Link](#)].
- Magnan A.K.**, Charpentier C., 2016. Les littoraux de l'île de la Réunion face aux risques liés à la mer : quelle(s) vision(s) du futur par les acteurs ? *IDDRI Study*, 05/2016, 34 p. doi: 10.13140/RG.2.2.24333.95205. [[Link](#)].
- Ranché M., **Magnan A.K.**, 2016. Caractérisation de l'habitat des atolls de Rangiroa et Tikehau, Polynésie française. *Report of the CapAdapt and Reomers projects*, IDDRI, 26 p.
- Duvat V., Salmon C., **Magnan A.K.**, 2016. *Guide méthodologique pour l'analyse des « trajectoires de vulnérabilité » des littoraux - Application à l'île de la Réunion*. *Report of the CapAdapt and Reomers projects*, IDDRI, 50 p.
- Ranché M., **Magnan A.K.**, Duvat V.K.E., 2016. *Les dispositifs de protection littorale sur les atolls de Rangiroa et Tikehau, Polynésie*. *Report of the CapAdapt and Reomers projects*, IDDRI, 60 p.
- Magnan A.K.**, Gattuso J.-P., 2016. The need for fighting against ocean change. *The Ocean Policy research Institute newsletter*, No. 393, Japan [[Link](#)].
- Magnan A.K.**, Barthélemy P., Spencer T., 2016. Extreme vulnerability to environmental change: anticipating crises and building an international response. *Background note* to the *It's Time* Conference, may 2016, Paris, France.

- Gattuso J.-P., **Magnan A.**, Billé R., Cheung W.W.L., Howes E.L., Joos F., Allemand D., Bopp L., Cooley S., Eakin M., Hoegh-Guldberg O., Kelly R.P., Pörtner H.-O., Rogers A., Baxter J.M., Lafolley D., Osborn D., Rankovic A., Rochette J., Sumaila U.R., Treyer S., Turley C., 2015. Contrasting Futures for Ocean and Society from Different Anthropogenic CO₂ Emissions Scenarios. *Science* (Review Article), 349 (6243). doi: 10.1126/science.aac4722. [http://www.obs-vlfr.fr/~gattuso/science_reprint.php].
- Magnan A.**, Duvat V., 2015. La fabrique des catastrophes "naturelles". *Natures Sciences Sociétés*, 23 (2): 97-108.
- Magnan A.K.**, Billé R., Cooley S.R., Kelly R., Pörtner H.-O., Turley C., Gattuso J.-P., 2015. Intertwined Ocean and Climate: implication for international climate negotiations. *IDDRI Policy Brief*, 04/15, 4 p. – In 4 Languages: English, French, Spanish and Chinese.
- Magnan A.**, Duvat V., 2015. Phosphate mining risks atoll culture. *Nature* (Correspondence), 522: 156. doi:10.1038/522156b. [<http://rdcu.be/iBgW>].
- Gemenne F., **Magnan A.K.**, 2015. Penser des trajectoires innovantes d'adaptation/Thinking of innovation adaptation trajectories. In Laville B., Thiébaud S., Euzen A. (Eds.), *Quelles solutions face au changement climatique ? CNRS Éditions*, Paris : 313-319.
- Magnan A.**, Ribera T., Treyer S., 2015. National adaptation is also a global concern. *IDDRI Working Paper*, 04/15, 14 p.
- Weatherdon L., Rogers A., Sumaila R., **Magnan A.**, Cheung W., 2015. An updated understanding of the observed and projected impacts of ocean warming and acidification on marine and coastal socioeconomic activities/sectors. *IDDRI Study*, 03/15, 46 p.
- Duvat V., **Magnan A.**, Gattuso J.-P., 2015. Small islands, Ocean and Climate. Special report to the Scientific Committee of the Ocean and Climate Plateform, March 2015, 12 p.
- Magnan A.**, 2015. Islands states, SDGs and climate: international forum and national projects. In Paugam A., Ribera T., Tubiana L., Pachauri R.K. (Eds.): *A planet for Life, towards a sustainable future*, TERI Press, Delhi, 238 p.: 54-58.
- Magnan A.**, 2015. Les petits États insulaires, leaders d'un processus onusien en transition? In Paugam A., Ribera T., Tubiana L., Pachauri R.K. (Eds.): *Regards sur la Terre: construire un monde durable*, A. Colin, Paris, 252 p.: 79-83.
- Duvat V., **Magnan A.**, Gattuso J.-P., 2015. Les petites îles, l'océan et le climat. Special report to the Scientific Committee of the Ocean and Climate Plateform, March 2015, 12 p.
- Magnan A.**, Duvat V., Guérineau B., Rousseau D. 2015. *La perception des risques liés à la mer à la Réunion. Report* (6 volumes) to the Région Réunion and the Fondation de France.
- Duvat V., **Magnan A.**, 2014. *Des catastrophes... « naturelles » ?* Le Pommier-Belin, Paris, 311 p. – Selected for the award Prix du Livre Environnement 2014.
- Magnan A.**, 2014. Avoiding maladaptation to climate change: towards guiding principles. *S.A.P.I.E.N.S.*, 7(1). [<https://sapiens.revues.org/1680>].
- Duvat V., **Magnan A.** (Eds.), 2014. *Réduire les risques littoraux et s'adapter au changement climatique. Proceedings of the symposium in La Rochelle (2-4 April 2014)*, France.
- Magnan A.**, 2014. From vulnerability to adaptation to climate change : food for thoughts in social sciences. In Monaco A., Prouzet P. (Eds.) *Vulnerability of Coastal Ecosystems and Adaptation*, John Wiley & Sons: 222-262.
- Magnan A.**, Ribera T., Treyer S., Spencer T., 2014. What adaptation chapter in the new climate agreement? *IDDRI Policy Briefs*, 09/14, 5 p.
- Magnan A.**, 2014. De la vulnérabilité à l'adaptation au changement climatique : éléments de réflexion pour les sciences sociales. In Monaco A., Prouzet P. (dir.), *Risques côtiers et adaptations des sociétés*, ISTE Editions, pp. 241-274.
- Duvat V., **Magnan A.**, Pouget F., 2013. Exposure of atoll population to coastal erosion and flooding: a South Tarawa assessment, Kiribati. *Sustainability Science*, Special issue on Small islands, 8 (3): 423-440.
- Duvat V. (Ed.), **Magnan A.**, Mossot G., Reyssset B., Galliot M., Bonnardot F., Dandin P., Palany P., 2013. *Outre-Mer et changement climatique*. La Documentation Française, Paris – Report to the Prime Minister and the Parliament, Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique (ONERC), France).
- Magnan A.**, 2013. *Changement climatique : tous vulnérables ? Repenser les inégalités* (foreword from H. Le Treut). Editions de la Rue D'Ulm, Paris, 66 p.
- Magnan A.**, 2013. Éviter la maladaptation au changement climatique, *IDDRI Policy Briefs*, 08/13, 4 p.

- Billé R., Downing T., Garnaud B., **Magnan A.**, Smith B., Taylor R., 2013. *Adaptation strategies for the Mediterranean*. Chapter 12 in : A. Navarra and L. Tubiana (eds.), *Regional Assessment of Climate Change in the Mediterranean*, Advances in Global Change Research 51, Springer, p. 235-262.
- Magnan A.**, Hamilton J., Rossello J., Billé R., Bujosa A., 2013. Mediterranean Tourism and Climate Change: Identifying Future Demand and Assessing Destinations' Vulnerability. Chapter 15 in : A. Navarra and L. Tubiana (eds.), *Regional Assessment of Climate Change in the Mediterranean*, Advances in Global Change Research 51, Springer, p. 337-365.
- Magnan A.**, Duvat V., Pouget F., 2013. L'archipel de Kiribati entre développement non durable et changement climatique : quelles recherches pour quelle adaptation ? *IDDRI Policy Briefs*, 09/13, 8 p.
- Duvat V., **Magnan A.**, 2012. *Ces îles qui pourraient disparaître*. Le Pommier-Belin, Paris, 191 p. – Laureate for the Jean Rostand Price 2014.
- Collective volume (16 other authors), 2012. 150 questions sur l'océan et le climat, En direct avec les scientifiques*. Ed. Le Pommier/Universcience, Paris, 224 p.
- Magnan A.**, 2012. Évaluer *ex ante* la pertinence des projets locaux d'adaptation au changement climatique. *VertigO*, 12(3). On line, 9th November 2012.
- Magnan A.**, Duvat V., Garnier E., 2012. Reconstituer les « trajectoires de vulnérabilité » pour penser différemment l'adaptation au changement climatique, *Natures Sciences Sociétés*, 20: 82-91. Doi: 10.1051/nss/2012008.
- Magnan A.**, 2012. Identifier et surveiller les impacts sanitaires du changement climatique pour s'y adapter (Editorial)/Identify and monitor the impacts of climate change on health, in an adaptation perspective. Special issue of the *Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire*, 12-13: 145-146.
- Magnan A.**, 2012. *Vers une stratégie d'adaptation au changement climatique dans le Sud-Ouest de l'océan Indien : synthèse du programme Acclimate*. Report prepared for the Indian Ocean Commission, Mauritius, 56 p.
- Avery A.K., **Magnan A.**, Garnaud B., Doney S.C., 2011. Changing climate, changing ocean, changing planet. In: Jacquet P., Pachauri R.K., Tubiana L. (Eds.), *Oceans, the new frontier*, TERI Press, Delhi, 237 p.: 225-237.
- Magnan A.**, 2011. Et les Hommes ? In : E. Bard (ed.) : « *L'Océan, le climat et nous : un équilibre fragile ?* », Editions Le Pommier/Universcience Editions, Paris, 168 p. : 136-164.
- Avery A.K., **Magnan A.**, Garnaud B., Doney S.C., 2011. Climat : l'enjeu pour les océans. In: Jacquet P., Pachauri R.K., Tubiana L. (dir.) : *Océans, la nouvelle frontière, Regards sur la terre*, A. Colin, Paris, 357 p.: 337-349.
- Magnan A.**, 2011. Comment aborder la question du changement climatique dans les petites îles tropicales ? In Bart F. (Ed.) : *Natures tropicales : enjeux actuels et perspectives*, PUB, coll. « Espaces tropicaux », 20 : 501-515.
- Tubiana L., Gemenne F., **Magnan A.**, 2010. *Anticiper pour s'adapter : le nouvel enjeu du changement climatique*. Editions Pearson, France, Paris, 206 p.
- Duvat V., **Magnan A.**, 2010. Des archipels en péril ? Les Maldives et les Kiribati face au changement climatique. *VertigO*, special issue: « *Les petits territoires insulaires face aux changements climatiques : vulnérabilité, adaptation et développement* », 10(3). [On line, 20th December 2010.
- Magnan A.**, 2010. Questions de recherche autour de l'adaptation au changement climatique. *Natures Sciences Sociétés*, 18: 229-233.
- Duvat V., **Magnan A.**, 2010. Innovation, système de production touristique et risques naturels : quelle durabilité de développement pour l'archipel des Maldives ? In: Thibault B. et François A. (dir.) : *Systèmes de production et durabilité dans les pays du Sud*. Karthala, Paris: 277-293.
- Garnaud B., Billé R., Daccarett T., Demasse Y., Duquette M., Gentil O., Hallegatte S., Lefèvre B., **Magnan A.**, Vigié V., 2010. *Les villes aujourd'hui, laboratoires d'adaptation au changement climatique*. In: Février E. et al., *Villes et adaptation au changement climatique*, Report of the Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique (ONERC, France) to the Prime Minister and the Parliament, La Documentation Française, Paris : 71-120.
- Magnan A.**, 2010. *For a better understanding of adaptive capacity to climate change: a research framework*. *Analysis IDDRI*, 2/10, 26 p.
- Gemenne F., **Magnan A.**, 2010. *Environmental changes and migration in the Republic of Mauritius: an assessment report*. Prepared for the International Office for Migration, Mauritius Office, November 2010, 101 p.

- Magnan A.**, 2010. Proposta di ricerca per capire la capacità di adattamento al cambiamento climatico. *Il Polo*, LXV (1): 73-99.
- Magnan A.**, 2010. Coastal tourism, climate change uncertainties and adaptation options. In Brebbia C.A., Pineda F.D. (Eds.), *Sustainable Tourism IV*, Proceedings of the Fourth international conference on sustainable tourism, WIT Press, Ashurst, Southampton, UK, 592 p., 229-240.
- Rochette J., **Magnan A.**, Billé R., 2010. Gestion intégrée des zones côtières et adaptation au changement climatique en Méditerranée In : Lazzeri Y. et Moustier E. (dir.) : *Le développement durable dans l'espace méditerranéen : une gouvernance à inventer*. L'Harmattan, Paris: 99-120.
- Magnan A.**, 2009. *Le tourisme littoral en Méditerranée : tendances et perspectives face au changement climatique*. IDDRI's series "Idées pour le débat", 4/09, 48 p.
- Billé R., Kieken H., **Magnan A.**, 2009. *Tourism and climate change: challenges and prospects*. Proceedings of the regional workshop on 'Promoting sustainable tourism in the Mediterranean', MAP Technical Reports Series, 173: 581-618.
- Magnan A.**, Garnaud B., Billé R., Gemenne F., Hallegatte S., 2009. *The future of the Mediterranean: from impacts of climate change to adaptation issues*. IDDRI series, 43 p.
- Magnan A.**, 2009. *La vulnérabilité des territoires littoraux au changement climatique : mise au point conceptuelle et facteurs d'influence*. Analysis IDDRI n°1/09, 30 p.
- Magnan A.**, 2009. Les enclaves touristiques littorales : problématiques et enjeux en contexte insulaire tropical. In : Semmoud B. (Ed.) : *Mers, détroits et littoraux : charnières ou frontières des territoires ?*, L'Harmattan, Paris: 287-300.
- Magnan A.**, 2009. Systèmes insulaires, représentations pyramidales et soutenabilité : approche comparative océan Indien/Petites Antilles. Les Cahiers d'Outre-Mer, 248: 529-548.
- Magnan A.**, 2009. Proposition d'une trame de recherche pour appréhender la capacité d'adaptation au changement climatique. VertigO, volume 9 (3), décembre 2009, [On line, 14th Dec. 2009].
- Duvat V., **Magnan A.**, 2009. Coastal vulnerability assessment in Djerba (Tunisia). In Özhan E. (Ed.): *Proceedings of the Ninth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MedCoast 2009*, Middle East Technical University, Ankara, Turkey, vol. 1-2: 355-566.
- Magnan A.**, 2009. Mediterranean coastal tourism facing climate change uncertainties. In Özhan E. (Ed.): *Proceedings of the Ninth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MedCoast 2009*, Middle East Technical University, Ankara, Turkey, vol. 1-2: 361-372.
- Magnan A.**, 2008. Originalité et vulnérabilité du tourisme dans l'île d'Anguille (Petites Antilles). Études caribéennes, 11/2008 « Petits territoires insulaires et développement durable », [On line, 2nd April 2009].
- Magnan A.**, 2008. Le littoral touristique dans les petits États insulaires (Maldives, Maurice, Seychelles) : une interface entre enclavement et intégration. In : Pagny Bénito-Espinal F. et Bart F. (dir.) : *Les interfaces : ruptures, transitions, mutations*. PUB, coll. « Espaces tropicaux », 19 : 321-330.
- Magnan A.**, 2008. Le développement touristique aux Maldives : inscription spatiale, impacts socioculturels et enjeux. In : Dehoorne O., Saffache P. (dir.) : « *Le tourisme dans les îles et littoraux tropicaux et subtropicaux. Usages des lieux et enjeux de développement* », Études caribéennes, vol III (9-10), 375 p.: 55-80.
- Magnan A.**, 2008. L'espace littoral a-t-il toujours de la valeur ? Autour des friches touristiques de l'île de Saint-Martin (Petites Antilles). Norois, 206 (1): 37-52.
- Magnan A.**, Duvat V., 2008. À la recherche de l'équilibre : l'intégration, l'adaptation et la résilience comme piliers d'un développement durable des îles-hôtels coralliennes. In : Pagny Bénito-Espinal F. et Bart F. (dir.) : *Les interfaces : ruptures, transitions, mutations*. PUB, coll. « Espaces tropicaux », 19 : 331-341.
- Magnan A.**, 2008. L'intégration spatiale du tourisme dans l'île d'Anguille (Petites Antilles). L'Information Géographique, 72: 17-31.
- Billé R., Kieken H., **Magnan A.**, 2008. *Tourisme et Changement climatique en Méditerranée : problématiques, enjeux et perspectives*. Expert report to the Regional workshop « Promouvoir un tourisme durable en Méditerranée », Blue Plan (Nice, July 2008), 49 p.
- Magnan A.**, 2008. *Integrated management of the vulnerability to climate change in touristic coastal zones of the Mediterranean*. Report to the European Commission, Research project CIRCE, 37 p.
- Magnan A.**, 2007. Tourisme et réserves d'espaces sur les littoraux de l'île Maurice. Les Cahiers d'Outre-Mer, 240 : 341-372.

- Magnan A.**, 2007. Conflits de "valeur" sur le littoral : exemples insulaires tropicaux. *Études foncières*, 130: 41-44.
- Magnan A.**, 2007. Mutations des littoraux sous l'impulsion du tourisme international et développement soutenable des systèmes insulaires : Réflexion à partir de l'île Maurice (océan Indien). In : Bourgo M. (ss dir.) : *Les littoraux entre nature et société*. Actes du colloque international de Tunis en hommage au Pr R. Paskoff : 131-153.
- Magnan A.**, 2007. Les contraintes de la micro-insularité dans l'amélioration de l'offre de soins : regard géographique à travers l'exemple des Maldives (océan Indien). *Santé publique*, 19 (1): 67-80.
- Magnan A.**, 2006. Autour d'empreintes de la mondialisation sur les dynamiques territoriales des petites îles tropicales. *Les Cahiers d'Outre-Mer*, 236: 499-511.
- Magnan A.**, 2006. L'épidémie de Chikungunya à La Réunion : une occasion de réfléchir au(x) paradoxe(s) insulaire(s). *Les Cahiers d'Outre-Mer*, 234: 135-141.
- Magnan A.**, 2006. L'évacuation des populations aux Maldives après le tsunami du 26 décembre 2004. *M@ppemonde*, 84 (4): 18 p.
- Magnan A.**, 2005. *Tourisme et développement dans l'archipel des Maldives et à l'île Maurice*. PhD Thesis, University of Montpellier III, 462 p.
- Cazes-Duvat V., **Magnan A.**, 2004. *L'île de Bird aux Seychelles: un exemple de développement durable ?* L'Harmattan, Paris, 238 p.
- Cazes-Duvat V., **Magnan A.**, 2004. Les îles-hôtels, terrain d'application privilégié des préceptes du développement durable : l'exemple des Seychelles et des Maldives (océan Indien). *Les Cahiers d'Outre-Mer*, 54 (213): 75-100.
- Cazes-Duvat V., **Magnan A.**, 2003. Développement touristique et préservation des patrimoines dans trois archipels de l'océan Indien : Maldives, Seychelles et Mascareignes. In : Cosaert P. et Bart F. (dir.) : *Patrimoine et développement dans les pays tropicaux*. PUB, coll. « Espaces tropicaux », 18 : 629-640.

Miscellaneous publications

- Magnan A.K.**, 2023. Supporting alternative scientific approaches to assess global climate adaptation. *SpringerNature Communities*, 19 October 2023. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, 2023. Robust framework for Global Goal on Adaptation needed, no time to waste. *IISD SDG Knowledge Hub*, Oct. 11 [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Anisimov A., Klein R.J.T., Cilk M., Benzie M., Harris L., Vallejo L., 2022. Questioning the scientific feasibility and policy relevance of assessing transboundary climate risks. *IDDRI Blog*, 28 October 2022. [\[Link\]](#)
- Dépouès V., Nicol M., **Magnan A.K.**, Reghezza M., 2022. Pour un moment politique sur l'adaptation en France. *IACE blog*, 25/02/2022 [\[Link\]](#).
- Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2022. L'océan, un garde-fou climatique. *Polytechnique insights*, 25/01/2022. [\[Link\]](#).
- Anisimov A., Loiseleur E., **Magnan A.K.**, 2021. Transboundary climate risks and adaptation: the example of coastal migration. *Blog Iddri*, 25 November 2021. [\[Link\]](#)
- Anisimov A., **Magnan A.K.**, 2021. Enhancing climate adaptation tracking at the global scale. *Blog Iddri*, 04 November 2021. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Christiansen L., Neufeldt H., Leiter T., Watkiss P., Tawfig F., Wetzter T., 2021. Framing the Adaptation Gap Report. *UNEP Adaptation Gap Report 2021, United Nations Environment programme*: 7-12. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, Anisimov A., Duvat V.K.E., Deenapanay P.N.K., Fall B., Kauppaymuthoo V., Noblet M., Persadn S., Sadio M., Schaer C., Vallejo L. (2021). *Global Adaptation Progress Tracker (GAP-Track): Methodological report*. IDDRI Special Edition, 50 pages. [\[Link\]](#)
- Magnan A.K.**, 2021. Les différents moyens de lutte contre l'élévation du niveau des mers. *Questions Internationales*, 107-108: 125-131.
- Magnan A.K.**, Christiansen L., Neufeldt H., 2021. Framing the Adaptation Gap Report. *UNEP Adaptation Gap Report 2020, United Nations Environment programme*: 5-11. [\[Link\]](#)
- Christiansen L., **Magnan A.K.**, et al. 2021. Setting the scene for the Adaptation Gap Report 2020. *UNEP Adaptation Gap Report 2020, United Nations Environment programme*: 1-3. [\[Link\]](#)

Magnan A.K., Anisimov A., Deprez A., Treyer S., 2020. Adaptation to climate change in the aftermath of the Paris Agreement: on the rise globally, but policy and scientific challenges ahead. *Blog Iddri*, 25 November 2020. [[English](#), [French](#)].

Magnan A.K., Anisimov A., Depoues V., 2020. Changement climatique: penser les “trajectoires” de l’adaptation. *The Conversation*, 14 September 2020 [[Link](#)].

Magnan A.K., 2020. Rôle des activités humaines dans l’affaiblissement de la capacité naturelle des îles à s’ajuster aux changements climatiques : de la nécessité d’élaborer des stratégies d’adaptation. *L’observatoire des communes de Nouvelle-Calédonie*, édition 2020 [[link](#)].

Anisimov A., **Magnan A.K.**, 2020. Préparer des trajectoires d’adaptation de long terme aux risques côtiers : nouvelles initiatives en Espagne et en France. *Blog Iddri*, 10 March 2020. [[Link](#)]

Magnan A.K., 2020. *Capturing climate change adaptation progress globally*. Background note for the UNEP Adaptation Gap report scoping meeting of January 15-16, 2020, Copenhagen, Denmark.

Duvat V.K.E., **Magnan A.K.**, 2019. The adaptation challenge in atoll islands: the Maldives case. *Blog Iddri*, 25 November 2019. [English: [Link](#)].

Anisimov A., Vallejo L., **Magnan A.K.**, 2019. L’adaptation au changement climatique en France: focus sur le cadre national. *IDDRI Policy Brief*, 06/18, 4 p. [[Link](#)].

Collective (author of the 1st draft, then 700 signatories), 2018. Réchauffement climatique : « Nous en appelons aux décideurs politiques ». *Libération*, 6 September 2018 [[link](#)].

Benzie M., Adams K.M., Roberts E., **Magnan A.K.**, Persson A., Nadin R., Klein R.J.T., Harris K., Treyer S., 2018. Meeting the global challenge of adaptation by addressing transboundary climate risk. *SEI Brief*, 4 p.

Magnan A.K., 2018. Le GIEC, une boussole scientifique pour le climat. *The Conversation*, online 29.03.2018 [[link](#)].

Magnan A.K., Voss-Stemping J., Waisman H., 2018. A new era for the IPCC. *Blog Iddri*, 12 March 2018. [English: [Link](#)] / French: [Link](#)].

Magnan A.K., Voss-Stemping J., Waisman H., 2018. Le GIEC, une nouvelle ère. *UP’ Magazine*, 12 March 2018. [[Link](#)].

Goujon M., **Magnan A.K.**, 2018. Appréhender la vulnérabilité au changement climatique, du local au global. Regards croisés. *Ferdi*, Working Paper 210, 19 p.

Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2017. Risks related to climate. In Euzen A., Gaill F., Lacroix D., Cury P. (eds.), *The ocean revealed*, CNRS Éditions, Paris : 220-221.

Magnan A.K., Duvat V., 2017. Harvey, Irma, Maria : « les impacts des catastrophes naturelles peuvent être réduits s’ils sont anticipés ». *Le Monde.fr*, 20/09/2017.

Magnan A.K., Levai D., Duvat V., 2017. Solidarité et réduction des vulnérabilités, au cœur de l’agenda post-Paris / Solidarity and vulnerability reduction at the heart of the post-Paris agenda. *Blog Iddri*, 31 May 2016. [French: [Link](#) / English: [Link](#)].

Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2017. Océan : risques liés au changement climatique. In Euzen A., Gaill F., Lacroix D., Cury P. (eds.), *L’Océan à découvert*, CNRS Éditions, Paris : 221-222.

Magnan A.K., 2016. Adaptation : l’autre succès de la COP21 [Link](#). *Blog Iddri*, 23.06.2016 [[Link](#)].

Magnan A.K., 2016. L’urgence à s’adapter redessine la lutte contre le changement climatique. *The Conversation*, online 21.06.2016 [[link](#)].

Magnan A.K., Gattuso J.-P., 2016. Océan : les implications de l’Accord de Paris. *Blog Iddri*, 31 May 2016. [Link](#).

Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2016. What does the Paris Agreement mean for the ocean? *Carbon Brief*, 16/05/2016. [Link](#).

Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2016. Océan et climat après l’Accord de Paris (COP21). *Météo et Climat Info*, 53: 2.

Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2016. L’océan, acteur et victime du changement climatique. In FFEM, *Les écosystèmes marins dans la régulation du climat*. FFEM-Tara edition, 81 p., p. 46-47.

Magnan A., Treyer S., 2015. Adaptation au changement climatique : le signal encourageant du Bourget. *Blog Climat 365*, 08.12.2015.

Gattuso J.-P., **Magnan A.**, 2015. Ocean: global warming, actors and victims. *Le Monde diplomatique English Version*, December 2015.

Ribera T., Rochette J., **Magnan A.**, 2015. Ocean: time for international rules. *Le Monde diplomatique English Version*, December 2015.

- Magnan A.**, 2015. La science et la technologie au service de l'adaptation au changement climatique. In Le Déaut J.-Y., Sido B. (Eds.) *Innovation et changement climatique : l'apport de l'évaluation scientifique et technologique*. Rapport de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST), Assemblée Nationale, Paris, 272 p., p. 59-61. URL : <http://www.senat.fr/rap/r15-147/r15-1479.html#toc10>
- Magnan A.**, Colombier M., 2015. Adaptation: Bangladesh is working out a plan – Blog *Climat 365*, 18.11.2015.
- Magnan A.**, Gattuso J.-P., 2015. The ocean and climate negotiations. *Climat 365*, 04.11.2015.
- Gattuso J.-P., **Magnan A.**, 2015. Océans : acteurs et victims du réchauffement de la planète. *Le Monde Diplomatique*, Supplement November 2015, I-IV.
- Ribera T., Rochette J., **Magnan A.**, 2015. Océans : en quête de règles internationales. *Le Monde Diplomatique*, Supplement November 2015, IV.
- Magnan A.K.**, Gattuso J.-P., 2015. Explorer le futur des océans pour agir maintenant sur le changement climatique. *The Conversation*, online 30.10.2015 [[link](#)].
- Magnan A.**, Colombier M., 2015. Adaptation : le Bangladesh cherche son plan. *Alternatives Internationales*, hors série n°17, p. 36-37.
- Magnan A.**, Gattuso J.-P., 2015. L'océan, acteur oublié du réchauffement global. *Alternatives Internationales*, hors série n°17, p. 14-15.
- Magnan A.**, 2015. Qu'est-ce que l'adaptation au changement climatique ? *Alternatives Internationales*, hors série n°17, p. 8.
- Gattuso J.-P., **Magnan A.K.**, 2015. L'océan, acteur et victime du changement climatique. In: Etienne J. et Gabrié C. (Eds.) *Les écosystèmes marins dans la régulation du climat*. Fonds Français pour l'Environnement Mondial : 44-45.
- Bopp L., **Magnan A.K.**, Gattuso J.-P., 2015. Océan et climat : un duo inséparable. *Pour la Science*, 89 octobre-décembre: 34-40.
- Magnan A.**, 2015. La communauté Océan se mobilise pour la COP21 – Blog *Climat 365*, 20.02.2015.
- Magnan A.**, Duvat V., 2014. Japon : quelle résilience après la catastrophe ? *La Recherche* 485 (March): 69-72.
- Magnan A.**, 2014. Catastrophe « à retardement » au Bangladesh. *Slate-fr*, released 25/02/2014.
- Duvat V., **Magnan A.**, 2013. *Back to the Future: from trajectories of vulnerability to adaptation to climate change*, background paper of the scientific workshop *Back to the Future*, 8-11 October 2013, Rochefort/La Rochelle, France.
- Treyer S., Billé R., Chabason L., **Magnan A.**, 2012. Powerful international science-policy interfaces for sustainable development, *IDDRI Policy Briefs*, 6/12, 4 p.
- Magnan A.**, Duvat V., 2011. Could tourism carrying capacity be a useful tool for adapting to climate change? In *Littoral 2010*, EDP Sciences.
- Magnan A.**, 2011. Journée de dialogue AFPCN avec le projet européen CapHaz-Net (Symposium Report). *Natures Sciences Sociétés*, 19: 296-299.
- Magnan A.**, 2010. *Two key concepts of the society/climate change interface: vulnerability and adaptation*. IDDRI series "Syntheses", 2/10, 4 p.
- Magnan A.**, 2008. Subir ... sans réagir ? Réflexions soulevées par la persistance des friches touristiques littorales de l'île de Saint Martin (Petites Antilles). In : *Les littoraux : subir, dire, agir*. Actes du colloque de Lille (2008). Version électronique), 9 p.
- Magnan A.**, 2008. *L'adaptation, toile de fond du développement durable*. IDDRI, series « Synthèses », n°8/08, 4 p.
- Billé R., **Magnan A.**, Rochette J., 2008. *Note sur le tourisme durable*. Background paper to the conference « *La GIZC en Méditerranée, du local au régional : comment stopper la perte de biodiversité ?* », MEEDATT/Conservatoire du littoral (Nice, 18-19 December 2008), 7 p.