

• **BIBLIOGRAPHIE**

- Cramer, W., Guiot, J., Fader, M., Garrabou, J., Gattuso, J.P., Iglesias, A., Lange, M.A., Lionello, P., Llasat, M. C., Paz, S., Peñuelas, J., Snoussi, M., Toreti, A., Tsimplis, M.N., Xoplaki, E. (2018), « Climate change and interconnected risks to sustainable development in the Mediterranean », *Nature Climate Change*, 8, pp. 972-980.
- European Environment Agency (EEA) (2016), *Floodplain Management: Reducing Flood Risks and Restoring Healthy Ecosystems*, EEA, Copenhague, available at: www.eea.europa.eu/downloads/3b859c033b6249c79c9a9fab89b96957/1466520374/floodplain-management-reducing-flood-risks.pdf
- GIEC (2012), *Gestion des risques de catastrophes et de phénomènes extrêmes pour les besoins de l'adaptation au changement climatique. Résumé à l'intention des décideurs, Rapport spécial du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat*, 32p., https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/IPCC_SREX_FR_web-1.pdf
- IPCC (International Panel of Climate Change) 2014. *Climate change 2014: impacts, adaptation, and vulnerability: Working group II contribution to the fifth assessment report of the intergovernmental panel on climate change*, available at: www.ipcc.ch
- SAYERS P., YUANYUAN L., GALLOWAY G., PENNING-ROUSELL E., SUXIN S., TANK W., YIWEI C., LE QUESNE T. (2013), *Flood Risk Management: A Strategic Approach*, UNESCO, Paris.
- Scarwell H.-J., Schmitt G., Salvador P.-G. (2014) (Edits.), *Urbanisme et inondation: outils de réconciliation et de valorisation*. Presses Universitaires du Septentrion, col. Environnement et Société, pp. 127-148. <https://doi.org/10.4000/books.septentrion.17411>
- UICN France (2018). *Les Solutions fondées sur la Nature pour lutter contre les changements climatiques et réduire les risques naturels en France*. Paris.
- Vinet, F. (ed.), *Floods 2. Risk Management*, Elsevier and ISTE PRESS