



CAUSES & ENJEUX DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

BIBLIOGRAPHIE PARTIE 3

La modélisation du climat

Voici quelques références conseillées par les experts et intervenants pour approfondir les sujets abordés dans cette partie sur la modélisation du climat :

- Le dernier rapport du GIEC et en particulier le chapitre 12 sur les projections climatiques.
- Boucher, O. et al., 2015, *Projections des changements climatiques futurs*, La Météorologie, 88, p56. (<http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/56362>).
- Cazenave, A. et al. 2015, *Le niveau de la mer : variations passées, présentes et futures*, La Météorologie, 88, p.69.
<http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/56363>
- Collins, M., et al., 2013, *Long-term climate change : Projections, commitments and irreversibility*. In *Climate Change 2013 : The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. T.F. Stocker, D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Doschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex, and P.M. Midgley, Eds. Cambridge University Press, 1029-1136, doi:10.1017/CBO9781107415324.024.
- Guivarch C., Cassen C., 2015. *L'atténuation du changement climatique : retour sur le 5e rapport du Giec*, La Météorologie, 88, 97-105.
http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/56365/meteo_2015_88_97.pdf
- IPSL. Voir le site FAQ de l'IPSL
<http://www.climat-en-questions.fr>

- *La Météorologie*, numéro spécial Climat. Ressource en français indispensable pour ce module (et voire d'autres modules) de ce MOOC
<http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/56350>
- PCC, 2014, *Summary for Policymakers*. In: Climate Change 2014 : Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Edenhofer, O., R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, E. Farahani, S. Kadner, K. Seyboth, A. Adler, I. Baum, S. Brunner, P. Eickemeier, B. Kriemann, J. Savolainen, S. Schlömer, C. von Stechow, T. Zwickel and J.C. Minx (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.
<http://mitigation2014.org/report>
- Van Vuuren D. et al., *The representative concentration pathways : an overview*, Climatic Change, 109, 5-31
accessible depuis : <http://link.springer.com/article/10.1007/s10584-011-0148-z>