

Changement climatique en Amérique latine

IHEAL 2025-2026

Solène Rey-Coquais
solene.rey-coquais@sorbonne-nouvelle.fr

Horaires du cours : lundi, 14H-16H

Salle 0.016

Séances

Lectures

- 22.09.25 Introduction générale
- 29.09.25 Géographies du changement climatique en Amérique latine
- 06.10.25 Géographies du changement climatique en Amérique latine (2)
- 13.10.25 Catastrophes, violence et récits du changement : le cas des méga-feux au Chili
Intervenante : Emma Andrieux (UMR Prodig)
- 20.10.25 Ces milieux que le changement climatiques fait émerger : humedales, páramos, glaciares rocosos
- 27.10.25 Les métropoles face aux risques climatiques
- 03.11.25 Quelle place pour l'Amérique latine dans la géopolitique mondiale du climat ?
- 10.11.25 Pas de cours
- 17.11.25 Décarbonation et territoires latino-américains
- 24.11.25 La norme climatique au prisme des récits entreprenoriaux
- 01.12.25 Perceptions du changement et mobilisations citoyennes
- 08.12.25 Finance verte et territoires
- 15.12.25 Examen final

Travail sur le 6ème rapport du GIEC

Delaitre, M.-E. et al. "De la lecture d'une crise à celle de la résilience territoriale : le phénomène el Niño 2017 au Pérou vu depuis la capitale." (2018).

Barton J., Adaptación al cambio climático en la planificación de ciudades-regiones, *Revista de Geografía Norte Grande*, 43: 5-30 (2009) Tema central: medio ambiente urbano

Velut, S. (2021). Une approche géographique des transitions énergétiques en Amérique latine. *L'Information géographique*, . 85(3), 29-49. <https://doi.org/10.3917/lig.853.0029>.

Foyer J., Aykut S., Morena E. Introduction. « COP21 and the « climatisation » of Global Debates ». in Aykut S. & al. *Globalising the Climate. COP21 and the climatisation of global debates*, Routledge, pp.1-18, 2017. halshs-01583087

Marchitto B., Conde J., Santos R. & al. (2023) Riesgo climático en América Latina y el Caribe: ¿están preparados los bancos para la transición ecológica? © Banco Europeo de Inversiones, 2023.

Bibliographie générale

6ème rapport du GIEC : IPCC, 2021: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu, and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 2391 pp.
Doi:[10.1017/9781009157896](https://doi.org/10.1017/9781009157896).

Aykut, S.-C. et Dahan, A. (2015). *Gouverner le climat ? : Vingt ans de négociations internationales.* Presses de Sciences Po. <https://doi-org.proxy.rubens.ens.fr/10.3917/scpo.aykut.2015.01>.

Blanc, P. (2023). *Géopolitique et climat.* Presses de Sciences Po. <https://doi.org.proxy.rubens.ens.fr/10.3917/scpo.blanc.2023.01>.

Foyer J., Aykut S., Morena E. Introduction. « COP21 and the "climatisation" of Global Debates ». Aykut Stefan; Foyer Jean; Morena Edouard. Globalising the Climate. COP21 and the climatisation of global debates, Routledge, pp.1-18, 2017. halshs-01583087

Kalil, L. « Climatisation ». *Dictionnaire politique de l'Amérique latine*, édité par Marie-Hélène Sa Vilas Boas et al., Éditions de l'IHEAL, 2024, <https://doi.org/10.4000/12tkb>.

Marchitto B., Conde J., Santos R. & al. (2023) Riesgo climático en América Latina y el Caribe: ¿están preparados los bancos para la transición ecológica? © Banco Europeo de Inversiones, 2023.

Sierra A. (2004), « Risque climatique et enjeux politiques. Le cas de la crise équatorienne liée au phénomène du Niño en 1997 In : David Gilbert (dir.). Espaces tropicaux et risques : du local au global : actes des 10èmes journées de géographie tropicale des 24, 25 et 26 septembre 2003.

Taylor, M. (2014). The Political Ecology of Climate Change Adaptation: Livelihoods, agrarian change and the conflicts of development (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780203762486>