

JUSTICE ET CHANGEMENTS GLOBAUX
POLITICAL ECOLOGY DES GRANDS ENJEUX SOCIO-ÉCOLOGIQUES CONTEMPORAINS

École normale supérieure - Département Géographie et Territoires
Enseignante : Emmanuelle Santoire, emmanuelle.santoire@ens-lyon.fr

La *political ecology* est à la fois une « série de réalités vécues et une *praxis* pour le changement » (Loftus et Cederlöf, 2024). Tour à tour méthode d'enquête, champ théorique en pleine expansion, manière de voir le monde et de s'engager dans l'action, la *political ecology* propose de changer de regard face aux problèmes socio-écologiques contemporains et de poser un questionnement critique, systémique et interdisciplinaire sur leurs causes profondes. L'objectif : comprendre comment sont structurées et perpétuées les inégalités d'accès à l'environnement et aux ressources, en interrogeant les rapports de pouvoir sur le terrain. En ligne d'horizon : la quête de justice.

Le cours se veut un véritable laboratoire. Il vise à faire découvrir et pratiquer une méthode d'analyse qui croise les savoirs environnementaux, territoriaux et l'économie politique. En mettant l'accent sur leur dimension spatiale, nous examinerons les grands problèmes socio-écologiques contemporains (changement climatique, sécurité hydrique, impératif de transition énergétique, changement d'usage des sols et perte de biodiversité, urbanisation, accès à un environnement sain) à travers les outils de la *political ecology*. Nous chercherons à comprendre comment et pourquoi perdurent des inégalités environnementales pouvant être qualifiées d'injustices. Nous aborderons des cas concrets dans les Nord et Suds globaux tout en pratiquant une logique de raisonnement multiscalaire. Cette année, une attention particulière sera portée aux relations entre justice effective et droit, alors que la constitution de politiques « justes » devient un paradigme d'action internationale à interroger.

Séance 1 - La hache et la graine. Introduction à la *political ecology* comme pratique d'enquête et engagement scientifique face aux défis socio-écologiques

Lectures :

- Extraits "There is no such thing as a political ecology" et "The hatchet and the seed" dans Robbins P., (2019), *Political Ecology: A Critical Introduction*, 3rd Ed. Wiley-Blackwell. 304p.
- Loftus A., (2017), "Political ecology I: Where is political ecology?", *Progress in Human Geography*, vol. 43(1), <https://doi.org/10.1177/030913251773433>

Séance 2 - Démêler les chaînes causales pour comprendre la construction et le maintien des inégalités. La boîte à outils de la *political ecology*

Etude de cas : Sécurité hydrique, entre rareté et politique

Lectures :

- Blanchon D. et Graefe O., (2012), « La radical *political ecology* de l'eau à Khartoum. Une approche théorique au-delà de l'étude de cas », *L'espace géographique*, 2012/1, t. 41, <https://doi.org/10.3917/eg.411.0035>

- Boyer A-L., *et al.*, (2022), « L'adaptation urbaine à la rareté de l'eau à Phoenix et à Tucson (Arizona) : une approche de *political ecology* », *Cybergéo, revue européenne de géographie*, <https://doi.org/10.4000/cybergegeo.38002>

Séance 3 - *Political ecology* et (in)justices environnementales : vers un engagement global

Lectures :

- extrait de Bullard, R. D. (Ed.), (2005), *The Quest for Environmental Justice: Human Rights and the Politics of Pollution*. Illustrated edition. 1 octobre 2005. Counterpoint LLC
- Jorge, P., *et al.* (2020), « Justice spatiale et conflits territoriaux dans un contexte néolibéral. Le cas du plan stratégique de Til Til dans la région métropolitaine de Santiago du Chili ». *Annales de géographie*, 731, 33-61., <https://doi.org/10.3917/ag.731.0033>

Séance 4 - Sans transition. Justice énergétique (1) : régime fossile, extractivisme et développement inégal

Vidéo : Klein, N. 2015. Extrait du documentaire *This Changes Everything*. YouTube video, 25s-7'18; 13'15-17'28. <https://www.youtube.com/watch?v=Rqw99rjYq8Q>

Lectures:

- Cederlöf G., (2019), "Out of steam: Energy, materiality, and political ecology", *Progress in Human Geography*, vol. 45(1), <https://doi.org/10.1177/0309132519884622>

Séance 5 - Justice énergétique (2) : du terrain à la décision publique. Faire entendre un engagement en des temps de transition bas carbone

Vidéo : University of Michigan, School for Environment and Sustainability. "In Conversation with Shalanda Baker: Equity & Justice in the Energy Transition." YouTube video, 1:07:32. 2023, <https://www.youtube.com/watch?v=UEYznBJNp-s>

Lectures :

- Knuth S. *et al.* (2022), "New political ecologies of renewable energy", *Nature and Space E*, vol. 5(3), 997-1013
- Rodríguez-Pose, A., Bartalucci, F., (2023). Regional vulnerability to the green transition. Publication office of the European Union for the European Commission, Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs, <https://doi.org/10.2873/739058>

Séance 6 - Flux, ressources et matérialités politiques

Lectures :

- extraits de Wyck, P. van. (2010). *The Highway of the Atom*, McGill-Queen's University Press.
- Barry, A., & Gambino, E. (2020). "Pipeline Geopolitics: Subaquatic Materials and the Tactical Point". *Geopolitics*, 25(1), <https://doi.org/10.1080/14650045.2019.1570921>

Séance 7 - Mise en situation : *political ecology* urbaine et droit à la ville

Étude de cas : Sofia, Bulgarie

Visionnage : Hiteva R, 2021, «Moving Towards Nexus Solutions to 'Energy' Problems: An Inclusive Approach», Keynote conference 2021 NEST Conference. [Lien](#)

Séance 8 - Déforestation et dégradation des terres (1) : au-delà des discours

Lectures :

- Baka J., (2013), « The Political construction of wasteland: governmentality, land acquisition and social inequality in South India », *Development and Change*, 44(2), [lien](#)
- Rasul G., (2007), "Political ecology of the degradation of forest commons in the Chittagong Hill Tracts of Bangladesh", *Environmental Conservation*, vol. 34(2), <https://www.jstor.org/stable/44521180>

Séance 9 - Déforestation et dégradation des terres (2) : vers des voies alternatives de gouvernance en commun

Lectures :

- Turner M.D., (2016), "Political ecology III: The commons and commoning", *Progress in Human Geography*, vol. 41(6), <https://doi.org/10.1177/030913251666443>
- Létang M. (2017), « Du bien commun au commun : nouvelles pratiques de gouvernement des terres collectives et circulation des inégalités dans l'Himalaya indien », *Tracés. Revue de Sciences humaines* [En ligne], 33 | 2017, mis en ligne le 19 septembre 2017

Séance 10 - Droits et injustices : justice procédurale et changements globaux

Lectures :

- extraits de Rawls, J., (2009). *Théorie de la justice*. Poche, POINTS, 7 avril 2009, 672 p.
- extraits de Lormeteau, B., M.Torre-Schaub., (2021). *Les dynamiques du contentieux climatique ; usages et mobilisations du droit*, Mare & Martin. 462p. -

Séance 11 - Solutions de marché, investissements « justes » et action climatique

Lectures :

- Tienhaara, K. 2018. "The Fossil Fuel Era Is Coming to an End, but the Lawsuits Are Just Beginning." *The Conversation*, December 2018
- Robertson MM., (2006) The nature that capital can see: Science, state, and market in the commodification of ecosystem services. *Environment and Planning D: Society and Space* 24

Séance 12 - Atelier pratique et restitution commune

Références parcourues tout au long du cours :

- Cederlöf G. et Loftus A., (2024), *Discovering Political Ecology*, 1st edition, Routledge, 216p.
- Robbins P., (2019), *Political Ecology: A Critical Introduction*, 3rd Ed. Wiley-Blackwell. 304p.
- Benjaminsen, T. & Svarstad, H., (2009). Qu'est-ce que la « political ecology » ?. *Natures Sciences Sociétés*, 17, 3-11. <https://doi.org/10.1051/nss/2009002>