

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
SP493	L'écologie politique	7	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>Ce cours examine la relation entre la société et l'environnement dans une perspective critique et marxiste. Il explore comment le pouvoir, la politique et l'idéologie façonnent les interactions entre les êtres humains et la nature, et comment ces interactions affectent à la fois les systèmes sociaux et écologiques. Le cours met également l'accent sur la distribution inégale des risques et bénéfiques environnementaux, ainsi que sur le rôle de l'État et des mouvements sociaux dans la gouvernance environnementale.</p> <p>Cette année, l'accent sera mis sur les systèmes alimentaires comme prisme pour analyser le capitalisme mondial, les inégalités et les changements environnementaux.</p>
Contenus	<p>Globalement, le cours vise à offrir aux étudiants une compréhension critique des relations entre société et environnement, et à leur donner les connaissances et compétences nécessaires pour s'engager dans la politique et le plaidoyer environnementaux à partir d'une perspective critique et marxiste. Bien que chaque année le cours puisse mettre l'accent sur des thèmes particuliers (tels que l'alimentation, les déchets ou les écologies urbaines), l'objectif central reste d'analyser de manière critique comment le pouvoir et les inégalités structurent les relations écologiques sous le capitalisme.</p>
Ressources	<p>Alkon A. and Agyeman J. (eds) (2011). <i>Cultivating Food Justice: Race, Class and Sustainability</i>. Cambridge, MA: MIT Press. (Selected chapters)</p> <p>Borras Jr., S. M., Moreda, T., Alonso-Fradejas, A., & Brent, Z. W. (2018). Converging social justice issues and movements: implications for political actions and research. <i>Third World Quarterly</i>, 39(7), 1227–1246. https://doi.org/10.1080/01436597.2018.1491301</p> <p>Crutzen, P.J., Stoermer, E.F. (2021). The 'Anthropocene' (2000). In: Benner, S., Lax, G., Crutzen, P.J., Pöschl, U., Lelieveld, J., Brauch, H.G. (eds) <i>Paul J. Crutzen and the Anthropocene: A New Epoch in Earth's History. The Anthropocene: Politik—Economics—Society—Science</i>, vol 1. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-82202-6_2</p> <p>D'Alisa, G., & Demaria, F. (2024). Accumulation by contamination: Worldwide cost-shifting strategies of capital in waste management. <i>World Development</i>, 184, 106725. https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2024.106725</p> <p>Edelman, M. (2005). Bringing the Moral Economy back in? ... to the Study of 21st-Century Transnational Peasant Movements, <i>Social Movement Studies: American Anthropologist</i>, 107(3), 331-345</p> <p>Escobar, A. (1998). Whose knowledge, whose nature? Biodiversity, conservation, and the political ecology of social movements. <i>Journal of Political Ecology</i>, 5(1), 53–82. https://doi.org/10.2458/v5i1.21397</p> <p>Foster, J. B. (1999). Marx's theory of metabolic rift: Classical foundations for environmental sociology. <i>American Journal of Sociology</i>, 105(2), 366–405. https://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/210315</p> <p>Friedmann, H., & McMichael, P. (1989). Agriculture and the state system: The rise and decline of national agricultures, 1870 to the present. <i>Sociologia Ruralis</i>, 29(2), 93–117.</p> <p>Haraway, D. (2015). Anthropocene, Capitalocene, Plantationocene, Chthulucene: Making kin. <i>Environmental Humanities</i>, 6(1), 159–165. https://doi.org/10.1215/22011919-3615934</p> <p>Heynen N (2006) Justice of eating in the city: The political ecology of urban hunger. In: Heynen N, Kaika M, Swyngedouw E (eds) <i>In the Nature of Cities: Urban Political Ecology and the Politics of Urban Metabolism</i>. Abingdon: Routledge, 127–142.</p>

Huber, M. (2017). Reinvigorating class in political ecology: Nitrogen capital and the means of degradation. *Geoforum*, 85, 345–352. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2017.01.010>

Marx, K., & Engels, F. (1978 [1846]). *The German Ideology*. New York: International Publishers. (Part I, Chapter 3)

Lappé, F. M., Collins, J., Rosset, P., & Esparza, L. (1998). *World Hunger: Twelve Myths*. New York: Grove Press.

Martínez-Alier, J. (2012). Environmental justice and economic degrowth: An alliance between two movements. *Capitalism Nature Socialism*, 23(1), 51–73. <https://doi.org/10.1080/10455752.2011.648839>

McMichael, P. (2009). A food regime genealogy. *Journal of Peasant Studies*, 36(1), 139–169. <https://doi.org/10.1080/03066150902820354>

Moore, J. W. (2017). The Capitalocene, Part I: on the nature and origins of our ecological crisis. *The Journal of Peasant Studies*, 44(3), 594–630. <https://doi.org/10.1080/03066150.2016.1235036>

Moragues-Faus, A., & Morgan, K. (2015). Reframing the foodscape: the emergent world of urban food policy. *Environment and Planning A: Economy and Space*, 47(7), 1558-1573. <https://doi.org/10.1177/0308518X15595754>

Nyéléni Forum for Food Sovereignty. (2007, February). Declaration of Nyéléni. Sélingué, Mali. <https://nyeleni.org/IMG/pdf/DeclNyeleni-en.pdf>

Patel, R. (2009). Food sovereignty. *The journal of peasant studies*, 36(3), 663-706.

Robbins, P. (2012). *Political Ecology: A Critical Introduction* (2nd ed.). Malden, MA: Wiley-Blackwell. (Selected chapters).

Shiva, V. (1991). *The Violence of the Green Revolution: Third World Agriculture, Ecology and Politics*. London: Zed Books. (Selected chapters).

Shiva V. (1992). The seed and the earth. *Biotechnology and the colonisation of regeneration. Development dialogue*, (1-2), 151–168.

Swyngedouw, E. (2010). Impossible Sustainability and the Post-political Condition. In: Cerreta, M., Concilio, G., Monno, V. (eds) *Making Strategies in Spatial Planning. Urban and Landscape Perspectives*, (pp. 185–205), vol 9. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-90-481-3106-8_11

Tilzey, M. (2018). *Political Ecology, Food Regimes, and Food Sovereignty: Crisis, Resistance, and Resilience*. Cham: Palgrave Macmillan. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-64556-8>

Tornaghi, C. (2017). Urban agriculture in the food-disabling city:(Re)defining urban food justice, reimagining a politics of empowerment. *Antipode*, 49(3), 781-801.

Watts, M. J. (2015). Now and then: the origins of political ecology and the rebirth of adaptation as a form of thought. In T. Perreault, G. Bridge & J. McCarthy (Eds.), *The Routledge Handbook of Political Ecology* (pp. 19–50). London & New York: Routledge.

Zimmerer, K. S., Bassett, T. J. (2003). Approaching political ecology: Society, nature, and scale in human-environment studies. In Zimmerer, K. S., Bassett, T.J. (eds.) *Political Ecology: An Integrative Approach to Geography and Environment-Development Studies* (pp. 1-25). New York: Guilford Publications.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction au cours et à l'écologie politique
2	Perspectives critiques et marxistes et la faille métabolique
3	Anthropocène, Capitalocène, Plantationocène : cadres concurrents pour penser la crise écologique
4	Régimes alimentaires et économie mondiale
5	Alimentation et justice sociale : classe, race, genre
6	Faim et paradoxe de l'abondance : la nature (post-)politique des crises alimentaires
7	Les semences dans l'écologie politique de l'alimentation : des communs aux marchandises
8	Agroécologie et souveraineté alimentaire
9	Écologie politique urbaine de l'alimentation et insécurité alimentaire
10	Écologie politique de la gestion des déchets : accumulation du capital, dépossession et développement (non)durable

Semaine	Intitulés des Sujets
11	Sortie sur le terrain (lieu à préciser)
12	Atelier et accompagnement par les pairs : préparation des projets numériques
13	Projets numériques des étudiants / Présentations I
14	Projets numériques des étudiants / Présentations II + Synthèse et retour collectif