

## 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	Ce cours permet d'examiner la relation complexe entre la société et l'environnement d'un point de vue à la fois critique et marxiste. Il étudie comment le pouvoir, la politique, l'idéologie et d'autres forces sociales façonnent les interactions des individus avec la nature ainsi que les impacts de ces interactions sur les systèmes sociaux et les écosystèmes. En outre, ce cours se concentre sur la répartition inégale des risques/bénéfices environnementaux entre les différentes populations ; il explore les différents rôles joués par les institutions étatiques dans la régulation des relations entre les humains et l'environnement ainsi que les rôles des mouvements sociaux dans la gouvernance environnementale.
Contenus	Globalement, le cours vise à fournir aux étudiants une compréhension critique de la relation entre la société et l'environnement, et à les faire bénéficier des connaissances et des compétences nécessaires pour s'engager dans la politique environnementale et la défense de l'environnement d'un point de vue critique.
Ressources	<p>Robbins, P. (2012). Political ecology: a critical introduction, Malden (MA), Wiley-Blackwell.*</p> <p>Borras Jr, S. M., Moreda, T., Alonso-Fradejas, A., &amp; Brent, Z. W. (2020). (2018) Converging social justice issues and movements: implications for political actions and research, Third World Quarterly, 39:7, 1227-1246.</p> <p>Crutzen, P. and E. F. Stoermer (2000). "The 'Anthropocene'" Global Change Newsletter 41.</p> <p>D'Alisa, G., &amp; Demaria, F. (2024). Accumulation by contamination: Worldwide cost-shifting strategies of capital in waste management. World Development, 184, 106725.</p> <p>Escobar, A. (1998). Whose knowledge, whose nature? Biodiversity, conservation, and the political ecology of social movements. Journal of political ecology, 5(1), 53-82.</p> <p>Ernstson, H., &amp; Swyngedouw, E. (Eds.). (2018). Urban political ecology in the anthropo-obscene: Interruptions and possibilities, NY, Routledge.</p> <p>Foster, J. B. (1999). Marx's theory of metabolic rift: Classical foundations for environmental sociology. American Journal of Sociology, 105(2), 366-405.</p> <p>Haraway, D. (2015). Anthropocene, capitalocene, plantationocene, chthulucene: Making kin. Environmental humanities, 6(1), 159-165.</p> <p>Huber, M. (2017). Reinvigorating class in political ecology: nitrogen capital and the means of degradation. Geoforum, 85, 345-352.</p> <p>Martinez-Alier, J. (2002). The Environmentalism of the poor: a study of ecological conflicts and valuation. Edward Elgar Publishing.</p>

- Martínez-Alier, J. (2012). Environmental justice and economic degrowth: an alliance between two movements. *Capitalism Nature Socialism*, 23(1), 51-73.
- Marx, K., & Engels, F. (1978). *The German ideology* (Part I, Chapter 3). International Publishers.
- McMichael, P. (2009) A food regime genealogy, *The Journal of Peasant Studies*, 36:1, 139-169, DOI: 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.
- Moore, J. (2015). *Capitalism in the Web of Life: Ecology and the Accumulation of Capital*. Londres, Verso Books.
- Moragues-Faus, A., & Marsden, T. (2017). The political ecology of food: Carving 'spaces of possibility' in a new research agenda. *Journal of rural studies*, 55, 275-288.
- Roberts, J. T., & Parks, B. (2006). *A climate of injustice: Global inequality, north-south politics, and climate policy*. MIT press.
- Robertson, M. (2015). Environmental governance: Political ecology and the state. In *The Routledge handbook of political ecology* (pp. 457-466). Routledge.
- Scheidel, A. et al. (2020). Environmental conflicts and defenders: A global overview. *Global Environmental Change*, 63, 102104.
- Swyngedouw, E. (2011). Whose environment?: the end of nature, climate change and the process of post-politicization. *Ambiente & sociedade*, 14, 69-87.
- Swyngedouw, E. (2010). Impossible sustainability and the post-political condition. *Making strategies in spatial planning: Knowledge and values*, 185-205.
- Tilzey, M. (2018). *Political ecology, food regimes, and food sovereignty: Crisis, resistance, and resilience*. Cham, Palgrave.
- Watts, M. J. (2015). The origins of political ecology and the rebirth of adaptation as a form of thought. In T. A. Perreault, G. Bridge, & J. McCarthy (Ed.), *The Routledge handbook of political ecology* (ss. 19-50). London?; New York, NY: Routledge, Taylor & Francis Group.
- Zimmerer, K. S., & Bassett, T. J. (Eds.). (2003). *Political ecology: an integrative approach to geography and environment-development studies*. Londres – NY, Guilford Press.

## **Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction au cours
2	Introduction à l'écologie politique et concepts clés
3	Perspectives critiques et marxistes sur la nature et la société
4	L'Anthropocène et la crise environnementale
5	Résistance environnementale
6	Gouvernance environnementale et État

Semaine	Intitulés des Sujets
7	(Post-)Politique de l'environnement
8	Justice environnementale, classe, race et genre
9	Écologie politique de l'énergie et de l'extractivisme
10	Écologie politique de l'alimentation et de la faim : Inégalités dans la production, la distribution et la consommation
11	Écologie politique de la gestion des déchets : Accumulation de capital, expropriation, développement (non) durable
12	Excursion sur le terrain (Lieu à déterminer)
13	Exposés
14	Conclusion et synthèse