



Géographie de l'environnement : démarches et éthique

#	Composante	#	Période de l'année
	UFR Sciences Sociales		Semestre 7

En bref

- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Ouvert aux étudiants en échanges: Non

Présentation

Résumé

(12h CM)

Ce cours propose un examen approfondi de la façon dont la géographie étudie les enjeux environnementaux contemporains et des articulations qui relient cette discipline aux autres sciences de l'environnement. Il comprend une analyse comparée des différentes approches géographiques de l'environnement : géographie physique, géographie environnementale, *Political ecology*, etc. Cette analyse épistémologique nécessite, d'une part, de clarifier les concepts clefs (nature, environnement, interdisciplinarité, etc.) et, d'autre part, de connaître les démarches et les méthodes géographiques (spatialisation, étude comparative, quantification, etc.). Enfin, les dimensions éthiques de l'activité scientifique sont abordées afin de comprendre les enjeux politico-scientifiques de la transdisciplinarité et notamment de développer une approche réflexive de la production du savoir et de la place des scientifiques dans les débats.

Intervenant : S. Dufour

Bibliographie

- Jollivet, M. (1992). Sciences de la nature, sciences de la société : Les passeurs de frontières. CNRS éd.
- Castree N. (2005). Nature. Routledge, 312 pages
- Dufour S. & Lespez L. (dir.) (2020). Géographie de l'environnement, Armand Colin, 288 p., Paris