UCLouvain

S crédits

Géopolitique des ressources naturelles

Q1

Enseignants	Hinojosa Valencia Leonith (supplée Legrand Vincent) ;Legrand Vincent ;			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Thèmes abordés	Cette partie du cours vise à examiner le rôle que jouent les facteurs sociaux, économiques, politiques et culturels dans la géopolitique des ressources naturelles et du développement durable. Elle est organisée en deux sections. En s'appuyant sur les concepts de l'Ecologie Politique, l'Economie Ecologique et les Etudes du Développement, la première section fournit les fondements théoriques nécessaires pour comprendre les principaux enjeux de la géopolitique des ressources naturelles et leurs conséquences pour le développement durable. La présentation des enjeux et leurs interactions est basée sur une revue des conflits socio-environnementaux observés dans les pays de faibles revenus. Elle est également basée sur une revue des stratégies de développement poursuivies par les acteurs en conflit. La deuxième section analyse les opportunités de développement, les risques et les menaces qui émergent à partir de l'actuelle distribution et gestion des ressources naturelles, notamment de la terre et de l'eau, en relation avec la sécurité alimentaire et l'agriculture durable. Cette deuxième section aborde également la politique et les arrangements institutionnels que les pays du Sud Global pourraient poursuivre afin d'influencer la gouvernance mondiale des ressources naturelles.			
Acquis d'apprentissage	Acquérir les outils méthodologiques nécessaires à l'analyse des questions relatives à la gestion des ressources naturelles. Après avoir achevé cette partie du cours, il est attendu que les étudiants:			
	 maitrisent les principaux concepts de l'Ecologie Politique, l'Economie Ecologique et les Etudes du Développement qui sous-tendent la géopolitique des ressources naturelles. soient en mesure de discuter de façon critique et dans une perspective interdisciplinaire, la relation entre l'accès, la répartition et le contrôle des ressources naturelles, ainsi que ses résultats en termes de développement durable. soient capables d'analyser les politiques des ressources naturelles, particulièrement des politiques sur la terre et l'eau. Au-delà de l'acquis de compétences analytiques, il est attendu que les étudiants consolident leur capacité de travail en équipe, de rédaction de textes académiques et de présentation orale, en ayant intégré les connaissances multidisciplinaires autour de la géopolitique des ressources naturelles et les différentes approches au développement durable. La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ». 			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Chaque étudiant devra produire un travail écrit (un essai) de 1 500 mots (sans compter la bibliographie). Il pourra être focalisé sur l'analyse d'un cas, une discussion conceptuelle d'un thème particulier ou l'analyse d'une politique spécifique en matière de ressources naturelles. Les étudiants devront développer leur essai dans un style académique. À la fin de la première section du cours, les étudiants devront présenter un texte court (un paragraphe) qui résume le sujet choisi et une première identification des articles scientifiques et de la documentation à utiliser. Participation en classe: 30% (dont 15%, la présentation du travail de groupe) de la note sera attribuée à partir de: (a) la connaissance des articles recommandés; (b) l'approche critique du sujet. Essai: 70% correspondront a un texte de 1 500 mots maximum (sans compter la bibliographie) qui devra présenter un argument conceptuel sur un des sujets couverts par le cours, mis en contexte si le cas le mérite, et de l'identification des implications en termes de politique de développement durable. L'essai devra être soumis lors de la session d'examen de janvier 2018.			
Méthodes d'enseignement	Le cours est conçu pour des étudiants qui s'intéressent à la thématique de la géopolitique des ressources naturelles et ses enjeux sur le développement. Les étudiants avec une expérience préalable dans le domaine trouveront l'occasion d'approfondir leur réflexion et ceux qui n'en ont pas, pourront explorer de nouvelles perspectives, en relation à leurs aspirations professionnelles. Les séances de formation reposent sur des conférences, des discussions guidées et des présentations du travail de groupe. La participation en classe est une partie essentielle du cours, il est attendu que les étudiants démontrent leur compréhension des articles à lire et leur capacité d'analyse critique du contenu. Les étudiants ayant réalisé le travail de groupe sur une étude de cas choisie préalablement, seront invités à en faire une présentation de 10 minutes devant les autres étudiants qui, en retour, seront invités à participer activement à la discussion. Il est conseillé aux étudiants de choisir un sujet du travail de groupe orienté vers leur travail écrit (l'essai) qui fera partie de l'évaluation.			

Contenu

Section 1: Cadres conceptuels de la géopolitique des ressources naturelles: concepts et cas illustratifs

Séance 1 (3 octobre)

- 1.1 Introduction : les défis d'efficacité dans l'usage et d'équité dans la distribution des ressources naturelles pour le développement durable, dans une perspective interdisciplinaire
- 1.2 Concepts de l'Écologie Politique, de l'Économie Écologique et des Études du Développement développés pour comprendre la géopolitique des ressources naturelles

Séance 2 (10 octobre)

- 1.3 Conflits socio-environnementaux : interprétations économiques, culturelles et écologiques
- 1.4 La malédiction des ressources naturelles

Section 2: Usage et gestion des ressources naturelles en relation avec les Objectifs du Développement Durable, en nous centrant sur la sécurité alimentaire et l'agriculture durable

Séance 3 (14 novembre)

- 2.1 L'accès et contrôle de la terre et de l'eau pour la sécurité alimentaire : arguments économiques, sociaux et culturels
- 2.2 Le changement climatique et la géopolitique des ressources naturelles

Séance 4 (21 novembre)

- 2.3 La gouvernance des ressources naturelles et la politique pour la sécurité hydrique et l'agriculture soutenable
- 2.4 Présentations des étudiants

À la fin de la Section 1, les étudiants s'organiseront en groupes de travail d'environ 4 ou 5 personnes pour choisir un sujet qui sera présenté et discuté à la fin de la Section 2.

Les sujets parmi lesquels le travail en groupe se développera incluent : la sécurité foncière, la préservation des sols, la sécurité hydrique, la protection de l'eau, les conflits socio-environnementaux liés aux industries extractives (mines, pétrole ou gaz), les conflits socio-environnementaux liés à des projets d'infrastructure de grande échelle (par exemple, barrages, infrastructures hydroélectriques, routes).

Bibliographie

Lectures (* signifie obligatoire)

Section 1

- 1. *Badeeb RA, Lean HH, Clark J. 2017. The evolution of the natural resource curse thesis: A critical literature survey. Resources Policy 51: 123-134.
- 2. *Bebbington A.; Hinojosa L.; Bebbington D.; Burneo M.L. and Warnaars X. (2008) Contention and ambiguity: mining and the possibilities of development. Development and Change, 39(6): 965'992.
- 3. *Gomez, E. T., Sawyer, S. (2012). State, capital, multinational institutions, and indigenous peoples. In S. Sawyer, & E. T. Gomez (Eds.), The politics of resource extraction: Indigenous peoples, multinational corporations, and the state (pp. 33'45). Basingstoke: Palgrave Macmillan and UNRISD.
- 4. *Hardin, Gareth (1968). The Tragedy of the Commons. Science. 162(3859): 1243 1248
- 5. *Le Billon, P. (2004). The Geopolitical Economy of 'Resource Wars.' Geopolitics 9(1): 1 ' 28
- 6. *Sachs, Jeffrey and Andrew M. Warner. (2001) Natural Resources and Economic Development: The curse of Natural Resources. European Economic Review 45. pp. 827 '838.
- Agnew, John (2003). The Three Ages of Geopolitics. Chapter 6 in Geopolitics: Re-Visioning World Politics. Second Edition. pp. 85 ' 114.
- 8. Bebbington, A., Humphreys Bebbington, D., Hinojosa, L., Burneo, M.-L., & Bury, J. (2013). Anatomies of conflict: Social mobilization and new political ecologies of the Andes. In A. Bebbington, & J. Bury (Eds.), Subterranean struggles: New dynamics of mining, oil and gas in Latin America (pp. 241'266). Austin: University of Texas Press.
- 9. Costanza, R., Cumberland J. H., Daly, H., Goodland, R., Norgaard R. (1997). An Introduction to Ecological Economics. Boca Raton: CRC Press.
- 10.*Costanza, R., d'Arge R., de Groot, R., et al. (1997) The value of the world's ecosystem services and natural capital. Nature 387, 253-260
- 11.EJOLT ' Environmental Justice Organisations, Liabilities and Trade. Atlas of Environmental Justice. http://www.ejolt.org/maps/
- 12.Hall S. (1992). The West and the Rest: Discourse and Power, in Hall and Gieben (Eds) Formations of modernity, pp. 276 ' 318.
- 13. Haslam, P.A., Tanimoune N.A. (2016). The Determinants of Social Conflict in the Latin American Mining Sector: New Evidence with Quantitative Data. Word Development 78: 401-419.
- 14. Hinojosa, L. (2013). Change in rural livelihoods in the Andes: Do extractive industries make any difference?' Special Issue 'The extractive industries, community development and livelihood change in developing countries,' Community Development Journal 48(3): 1 '16
- 15.Hinojosa, L. Bebbington A., Cortéz G., Chumacero J.P., Bebbington D., Hennermann K. (2015). Gas and Development: Rural Territorial Dynamics in Tarija, Bolivia. World Development 73: 105-117.
- 16.ICMM (2006). Resource endowment initiative: The analytical framework. ICMM, UNCTAD and The World Bank, London.
- 17.ICMM, (2010-2013). Good Practice Guide. Indigenous Peoples and Mining. ICMM. London.
- 18.Dell'Angelo J, D'Odorico P, Rulli MC. (2017). Threats to sustainable development posed by land and water grabbing. Current Opinion in Environmental Sustainability 26: 120-128.
- 19. Kumar, K. (2014). The sacred mountain: confronting global capital at Niyamgiri. Geoforum 54: 196-206.
- 20.Lee H., Clark William C., and Devereaux C. (2008). Biofuels and Sustainable Development: Report of the San Servolo Roundtable. Cambridge, MA: Sustainability Science Program, Harvard Kennedy School. http://web.archive.org/web/20170607193109/https://www.hks.harvard.edu/content/download/69211/1249654/version/1/file/174.pdf
- 21.Martinez-Alier, J., G. Kallis, S. Veuthey, M. Walter, and L. Temper. (2010). Social metabolism, ecological distribution conflicts, and valuation languages. Ecological Economics 70(2): 153-158.
- 22.Reidy, Michael S. (2011). From the Oceans to the Mountains: Spatial Science in an Age of Empire. Chapter 1 in Knowing Global Environments: New Historical Perspectives on the Field Sciences. pp. 17' 38.
- 23. Schlosberg, D. (2007). Defining environmental justice (Part I, 1). In Defining environmental justice: theories, movements, and nature. Oxford: Oxford University Press.
- 24. Schlosberg, D. (2013). Theorizing environmental justice: the expanding sphere of a discourse. Environmental Politics 22(1): 37-55.
- 25.UNCTAD (2016). The Least Developed Countries Report 2016. United Nations Conference on Trade and Development, Geneva. Overview. http://unctad.org/en/pages/PublicationWebflyer.aspx?publicationid=1664
- 26. Valdivia, G. (2015). The Sacrificial Zones of "Progressive" Extraction in Andean Latin America. Latin American Research Review 50(3): 245-253.
- 27.van der Ploeg F. (2011). Natural Resources: Curse or Blessing? Journal of Economic Literature 49: 366-420. Section 2
- 28.*Cassman KG. (2012). What do we need to know about global food security? Global Food Security 1: 81-82.
- 29.*Jepsen MR, et al. (2015). Transitions in European land-management regimes between 1800 and 2010. Land Use Policy 49: 53-64.
- 30.*World Bank (2009). World Development Report 2010: Development and Climate Change, World Bank, Washington, DC. / Overview, pp. 1-30. http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/EXTDEC/EXTRESEARCH/EXTWDRS/0,,contentMDK:23062354~pagePK:478093~piPK:477627~theSitePK:477624,00.html
- 31.Akhmouch A, Correia FN. (2016). The 12 OECD principles on water governance 'When science meets policy. Utilities Policy 43: 14-20.
- 32. Allen P. (2013). Facing food security. Journal of Rural Studies 29: 135-138.
- 33.Allouche J. (2011). The sustainability and resilience of global water and food systems: Political analysis of the interplay between security, resource scarcity, political systems and global trade. Food Policy 36, Supplement 1: S3-S8.
- 34. Ayres RU. (2008). Sustainability economics: Where do we stand? Ecological Economics 67: 281-310.
- 35.Barrett CB, Palm C. (2016). Weeting the global rood security challenge: Obstacles and opportunities ahead. Global Food Security 11: 1-4.

Université catholique de Louvain - Géopolitique des ressources naturelles - cours-2017-Idvlp2325

Faculté ou entité en	PSAD
charge:	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en anthropologie	ANTR2M	5		٩		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	5		٩		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	5		٩		
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5		٩		
Mineure en développement et environnement	LDENV100I	5		٩		