Souchaud, Sylvain,

sylvain.souchaud@ird.fr

« Transitions démographiques et géographiques au Brésil et en Amérique latine »

H0DA002

Mardi de 17.00 à 20.00

Salle

Séances : 21/01 – 28/02 – 04/02 – 11/02 – (pause) - 25/02 - 04/03 – 11/03 – 18/03 plus 1 séance pour l’examen sur table (date à fixer en début de semestre)

L’objectif de ce cours est d’associer les évolutions sociales et les structures démographiques dans une approche territoriale qui interroge les sociétés latino-américaines, spécialement la société brésilienne, à l’heure de la transition écologique. Cet enseignement propose des connaissances et des outils géographiques pour interpréter les enjeux sociaux, politiques et environnementaux actuels au Brésil et en Amérique latine. La première partie des séances portera sur l’analyse des évolutions de sociétés en fin de transition démographique et urbaine. Dans la seconde partie, nous verrons comment, face à ces changements, caractériser la crise environnementale globale et définir l’Anthropocène au Brésil et en Amérique latine.

Séance 1 : Structure et dynamique de la population

Séance 2 : Ville, urbanisation, urbanités

Séance 3 : Sociétés et développement à l’heure de la crise anthropocène

Séance 4 : Le changement global. Aspects théoriques.

Séance 5 : Socio-écosystèmes et ressources (1).

Séance 6 : Socio-écosystèmes et ressources (2).

Séance 7 : Socio-écosystèmes et politiques publiques

Séance 8 : Le Brésil à l’anthropocène.

L’évaluation : Une note de lecture à rendre mi-mars 2025 (note sur 10). Un devoir sur table final complètera l’évaluation (note sur 20).

Bibliographie :

Buriti, C. d. O. ; Barbosa, H. A., 2018, *Um Século de Secas: Por Que as Políticas Hídricas Não Transformaram o Semiárido Brasileiro?* Chiado Books, Lisboa, 454 p.

Cary, Paul ; Giglio, Armelle ; Melo, Ana Maria (dir.), 2018, *Affronter le manque d’eau dans une métropole. Le cas de Recife - Brésil*, Presses Universitaires du Septentrion, Lille, 257 p.

Catton, William R. and JR. Dunlap, 2017 [1980], « Un nouveau paradigme écologique pour une sociologie post-Abondance » *Environnement, savoirs, société* (32) ; pp.125-152.

Gemenne, François and Aleksandar Rankovic, 2019, *Atlas De L’anthropocène*, Paris, Presses de Sciences Po.

Lewis, Simon L. and Mark A. Maslin, 2015, "Defining the Anthropocene." *Nature* 519(7542), pp. 171-180. doi: 10.1038/nature14258.

Rajão, R. ; Soares-Filho, B. ; Nunes, F. ; Börner, J. ; Machado, L. ; Assis, D. ; Oliveira, A. ; Pinto, L. ; Ribeiro, V. ; Rausch, L. ; Gibbs, H. ; Figueira, D., 2020, "The rotten apples of Brazil's agribusiness", *Science*, 369(6501), pp. 246-248. https://doi.org/doi:10.1126/science.aba6646

Satterthwaite, David, 2009, “The Implications of Population Growth and Urbanization for Climate Change.”, *Environment and Urbanization*, 21(2), pp. 545-567. doi: 10.1177/0956247809344361.

Souchaud, Sylvain, 2018, *Le Brésil*, Paris, collection Clefs Concours Géographie, Atlande, 318 p.