

La vie sociale des substances chimiques

Eve Bureau-Point, chargée de recherches au CNRS (Centre Norbert Elias)

Présentation

A partir du concept de « vie sociale » des objets développé par l'anthropologue Arjun Appadurai en 1986, il sera question dans ce cours d'interroger les enjeux sociaux qui se produisent à chacune des étapes de la circulation de substances chimiques manufacturées par l'humain (médicaments pharmaceutiques, engrais, pesticides). Si le concept peut paraître daté, il n'a pas perdu de son actualité. Il permet d'analyser tout au long de la biographie de ces substances (innovation, production, distribution, utilisation, persistance), les mécanismes sociaux qui influencent leur circulation, leur interprétation, leur usage et leur effet. S'appuyant sur des études de cas réalisées dans des contextes socioculturels diversifiés, ce cours présentera des notions clés en anthropologie de la santé, en anthropologie du médicament et en anthropologie des pesticides, permettant d'appréhender autrement les liens entre ces objets et la santé. Les disciplines mobilisant ce concept (anthropologie, sociologie, archéologie, économie) révèlent les manières dont ces substances s'éprouvent, se définissent et se modifient dans leur contexte, et mettent en lumière d'autres façons de comprendre les risques sanitaires et environnementaux.

Modalités de validation

Présentation orale et écrite d'un article analysant une étape précise de la « vie sociale » d'une substance chimique. Les instructions détaillées seront données lors de la première séance.

Bibliographie

Appadurai, A. (1986). « Introduction », In Appadurai A. (ed.), *The Social Life of Things: Commodities in Cultural Perspective*. Cambridge, Cambridge University Press. 329 p.

Baxerres, C. ; Cassier, M. ; Chabrol, F. ; Haxaire, C. (2017). Trente-cinq ans d'anthropologie du médicament en Afrique : retour sur l'étude des marchés informels, des hôpitaux et des usages pharmaceutiques, *Anthropologie & Santé*, n°14.

Beck, U. (2008 [1986]). *La société du risque. Sur la voie d'une autre modernité*, Paris : Flammarion.

Biehl, J. (2007). Pharmaceuticalization: AIDS Treatment and Global Health Politics. *Anthropological Quarterly*, 80(4):1083-1126.

Boudia, S. ; Henry, E. (2015), *La mondialisation des risques. Une histoire politique et transnationale des risques sanitaires et environnementaux*, Rennes : Presses Universitaires de Rennes.

Boudia, S. ; Jas, N. (2015). Gouverner un monde contaminé. Les risques techniques, sanitaires et environnementaux, in C. Bonneuil et D. Pestre (Eds.), *Le siècle des technosciences. Histoire des sciences et des savoirs*, 3, Paris : Editions du Seuil.

Dedieu, F. ; Jouzel, J.N. (2012). Rendre visible et laisser dans l'ombre. Quand les savoirs sur les maladies professionnelles induites par les pesticides construisent leur méconnaissance, *Revue Française de Sciences Politiques*, 23 (1) : 29-49.

Desclaux, A. ; Egrot, M. (2015). Anthropologie du Médicament au Sud : La pharmaceuticalisation à ses marges. [IRD Éditions/L'Harmattan](http://IRD.Editions/L'Harmattan).

Descola, P. (2005), *Par-delà nature et culture*, Paris, Gallimard, 533 p.

Douglas, M. (1992). *Risk and Blame. Essays in Cultural Theory*, Londres : Routledge.

Fainzang, S. (2012). *L'automédication ou les mirages de l'autonomie*. Paris, France: Presses Universitaires de France.

Jaffré, Y. (1999). Pharmacies des villes, pharmacies «par terre». *Bulletin de l'A.P.A.D.*, 17 : 63- 70.

Hardon, A.; Sanabria, E. (2017). Fluid drugs: revisiting the anthropology of pharmaceuticals, *Annual review of anthropology*, 46: 117-132.

Jas, N. (2014). Gouverner les substances chimiques dangereuses dans les espaces internationaux, in D. Pestre (ed.), *Le gouvernement des technosciences*, Paris : La Découverte.

Moulin, A-M. (1996). *L'aventure de la vaccination*, Fayard. 500 p.

Murphy, M. (2008). Chemical regimes of living. *Environmental History* 13(4):695–703.

Petryna, A., Lakoff, A., Kleinman, A. (eds), (2006). *Global pharmaceuticals. Ethics, Markets, Practices*. Duke University Press.

Pordié, L. ; Hardon, A. (2015). Drugs' stories and itineraries. On the making of asian industrial medicines, *Anthropology & Medicine*, 22 (1) : 1-6.

Quet, M., L. Pordié, A. Bochaton, S. Chantavanich, N. Kiatying-Angsulee, M. Lamy, and P. Vungsiriphisal (2018). Regulation multiple: Pharmaceutical trajectories and modes of control in the ASEAN. *Science, Technology and Society* 23(3):485–503.

Sanabria, E. (2009). Le médicament : un objet évanescent. *Techniques & Culture*. 52-53: 168-189

Shapiro, N. et Kirksey, E. (2017). « Chemo-ethnography: An Introduction », *Cultural Anthropology*, 32, 4 : 481-493.

Van der Geest, S. ; White, S. et A. Hardon (1996). The anthropology of pharmaceuticals: a biographical approach, *Annual review of anthropology*, 25:153-178.

Whyte, S. R., S. Van der Geest, and A. Hardon (2002) *Social Lives of Medicines*. Cambridge: Cambridge University Press.

Zonabend, F. (2014 [1989]). *La Presqu'île au nucléaire*, Paris : Editions O

Planning

- Vendredi 21 avril, 8h30-12h30, 14h-18h

- Vendredi 19 mai, 8h30-12h30, 14h-18h