**Sociologie de l’environnement et des sciences**

**Syllabus**

**I. L’émergence d’un problème public : le changement climatique**

**a. La construction d’un problème public ?   
Texte le 21/09 : J.-B. Comby (2015), « La politisation en trompe-l’oeil du cadrage médiatique des enjeux climatiques après 2007 », Le temps des médias, 25(2), 214-228.**

**b. La sensibilité écologique. Mesurer et suivre les opinions   
Texte le 29/09 : JP. Bozonnet (2012), « La sensibilité écologique », in R. Barbier et al. (Dir), Manuel de sociologie de l’environnement, Laval, Presses de l’université de Laval, pp. 147-162.**

**c. L’écologisme en France   
Texte le 06/10 : G. Sainteny (2012), « L’émergence complexe et chaotique de l’écologisme en France », in R. Barbier et al. (Dir), Manuel de sociologie de l’environnement, Laval, Presses de l’université de Laval, pp. 133-146.**

**II. Appréhender sociologiquement la dimension scientifique du changement climatique**

**a. La diffusion des connaissances scientifiques (1). Vulgarisation et culture scientifique  
Texte le 13/10 : B. Bensaude-Vincent (2010), « Splendeur et décadence de la vulgarisation scientifique », Questions de communication, 17, pp. 19-32. UFR de Sociologie et informatique pour les sciences humaines Licence de Sociologie Année 2020 – 2021 2**

**b. La diffusion des connaissances scientifiques (2). L’expertise et les risques   
Texte le 3/11 : J.P. van Ypersele et B. Gaino (2012), « Comment le GIEC gère-t-il les incertitudes scientifiques », in E. Zaccai, F. Gemme, J-M. Decroly (dir.), Controverses climatiques, sciences et politique, Paris, Presses de SciencesPo, 77-96**

**c. La communauté scientifique   
Texte le 10/11 : B. Latour (1988), « Visite d’un anthropologue au laboratoire » dans : B. Latour et S. Woolgar, La vie de laboratoire, La Découverte, 1988, pp. 33-56 + conclusion du chapitre.**

**d. Les controverses scientifiques   
Texte le 17/11 : D. Pestre (2007), « L’analyse des controverses dans l’étude des sciences depuis trente an », Mil neuf cent, 25(1), pp. 29-43.**

**III. Le changement climatique : entre science et société**

**a. Les controverses sociotechniques et les controverses publiques   
Texte le 24/11 : N. Oreskes (2012), « Les marchands de doute aux États-Unis », dans E. Zaccai, F. Gemenne, JM Decroly, dir., Controverses climatiques, sciences et politique (Presses de Sciences Po, 2012, pp. 97-116.**

**b. Les sciences citoyennes et les recherches participatives   
Texte le 01/12 : L. Dupré, A. Micoud (2007), « Savoirs publics sur la nature et politiques publiques de l’environnement : rôle et place des naturalistes amateurs et des professionnels », dans F. Charvolin et al., Des sciences citoyennes, éditions de l’Aube, 2007, pp.219-232**

**c. Démocratie écologique, démocratie technique   
Texte le 08/12 : D. Demeritt (2006), « Science studies, climate change and the prospects for constructivist critique », Economy and Society, 35(3), 453-479.**