



Séminaire d'animation scientifique interdisciplinaire portée par l'antenne montpelliéraine de NSS-Dialogues

Lieu : MSH-Montpellier, 5 rue de l'abbé de l'épée, Montpellier

Date : Mercredi 15 juin

Horaires : 14 h 30 – 17 h

Organisation : l'antenne montpelliéraine de NSS-Dialogues

Porteur de la séance : UMR G-EAU

L'eau : un objet multi-facettes, indispensable et difficile à saisir.

Intervenants :

Anne-Laure Collard, Chargée de Recherches en sociologie, UMR G-EAU

Jamie Linton, professeur Université Limoges, UR GEOLAB, responsable de la chaire « Capital Environnemental et Gestion Durable des Cours d'Eau »

Au sein du cycle de séminaires organisés par l'antenne de l'association Natures Sciences Sociétés Dialogues (NSS Dialogues) à Montpellier, cette séance s'intéresse plus particulièrement à des pratiques d'interdisciplinarité autour d'un objet commun, le cycle hydrologique étendu aux sociétés mobilisant l'eau ou les milieux aquatiques. Au-delà de la communauté des sciences de l'eau, cette séance pourra intéresser toute personne se posant des questions sur les modalités de mise en œuvre de recherches interdisciplinaires, focalisées sur un même objet environnemental.

Après une introduction générale par Olivier Barreteau, Directeur de l'UMR G-EAU, suivront deux présentations (résumés ci-dessous). La première sera un retour d'expérience d'une pratique de recherche d'une jeune sociologue impliquée dans des programmes interdisciplinaires. La seconde proposera un concept transversal, le cycle hydrosocial, pour saisir en commun l'objet eau au travers des disciplines. Nous aurons ensuite un débat sur les deux présentations focalisés sur les pratiques interdisciplinaires à partir des expériences présentées.

Anne-Laure Collard

Une jeune sociologue en contexte interdisciplinaire : étude des rapports eaux, technique et sociétés au Brésil et en Tunisie.

Mes travaux au Brésil et en Tunisie ont eu en commun l'étude des rapports eaux et sociétés au sein d'équipes pluri/interdisciplinaires (agronomie, hydrologie, hydrogéologie, météorologie, anthropologie). Je me suis attachée à traiter des questions de développement rural liées aux changements d'accès à l'eau selon une démarche ethnographique (des réseaux d'eau potable au Brésil, des techniques d'exhaure en Tunisie) et diachronique. L'eau y est définie comme un objet transversal, à la fois physique, politique, technique et social. Je montrerai comment la conduite de ces travaux en socio-anthropologie dans des environnements interdisciplinaires a façonné l'objet eau, marqué mon rapport au terrain et influencé le choix de certains outils méthodologiques

Jamie Linton

Les relations fluides - Le cycle hydrosocial comme un outil pour l'étude de l'eau

L'étude de l'eau pose des questions qui traversent les frontières: physiques, politiques, culturelles et disciplinaires. En effet, dans tout cas historique donné, l'eau devient ce qu'elle est dans une matrice de relations qui lie la physique, la politique, la culture, et de la science. Pour moi, faire l'histoire de l'eau consiste à identifier les différentes circonstances dans lesquelles l'eau est identifiée et utilisée par des personnes à différents moments et lieux, ainsi que l'étude des forces de continuité et de changement de ces identités et des usages. Je vais vous présenter le concept de cycle hydrosocial, qui a été développé à cet effet; il est un outil conceptuel qui attire l'attention sur la nature sociale de l'eau sur les relations hydro-sociales qui co-produisent de l'eau et de la société dans un processus dialectique.

Fluid relatives - The hydrosocial cycle as a tool for studying water

The study of water poses questions that cross boundaries: physical, political, cultural, and disciplinary. Indeed, in any given historical instance, water becomes what it is within a matrix of relations that link physics, politics, culture, and discipline. To me, doing the history of water means identifying the various circumstances within which water is identified and made use of by people in different times and places, as well as studying the forces of continuity and change in such identities and uses. I will introduce the concept of the hydro-social cycle, which has been developed for this purpose; it is a conceptual tool that draws attention to the social nature of water and to the hydro-social relations that co-produce water and society in a dialectical process.