

Le réseau thématique « sociologie de l'environnement » de l'Association Française de Sociologie vous invite à participer à sa prochaine journée d'étude le 3 mai 2016 :

Interdisciplinarité-s **Expériences de la sociologie de l'environnement**

Les sociologues de l'environnement ont toujours été confrontés à l'interdisciplinarité, qu'elle soit choisie ou non, dans des contextes et sous des formes variés.

Cette journée s'appuiera sur les expériences, les pratiques et les positions de chacun, afin d'échanger et d'apprendre les uns des autres, et d'accumuler des connaissances et des pratiques favorisant l'interdisciplinarité – cette entreprise sans cesse renouvelée.

Nous partirons de quatre contextes d'interdisciplinarité auxquels les sociologues de l'environnement sont confrontés. Chaque table ronde sera introduite par des membres du réseau et les auditeurs seront sollicités pour compléter ces expériences.

Accueil, cafés et **retrouvailles** entre 8h30 et 9h, **fin de la journée** à 17h45

Matinée

Introduction – **Ph. Boudes, M. Jacqué et Cl. Lamine**

1^{ère} table-ronde – **L'interdisciplinarité avec les sciences de la vie**
M. Jacqué et Cl. Lamine

2^{ème} table-ronde – **L'interdisciplinarité avec les sciences humaines**
Ch. Baticle et Al. Canabate

Après-Midi

Intervention de **Ch. Deverre, Inra-SAD**

3^{ème} table ronde - **L'interdisciplinarité et l'enseignement**
S. Nemoz, M. Salinas et Ph. Boudes

4^{ème} table ronde - **L'interdisciplinarité et l'expertise**
E. Richard et Fl. Rudolf

Synthèse collective et **Conclusion**

Journée organisée par le bureau du réseau AFS « sociologie de l'environnement » : Ch. Baticle, J. Boissonnade, Ph. Boudes, A. Canabate, J. Candau, A. Grisoni, M. Jacqué, C. Lamine, S. Nemoz, F. Rudolf, M. Thiann-Bo Morel

Lieu : Paris, EHESS, 190-198 Avenue de France

Date : 3 MAI 2016

Sites & contacts : <http://effetdeser.hypotheses.org> , <http://www.test-afs-socio.fr/drupal/RT38>
philippe.boudes@agrocampus-ouest.fr, marie.jacque@univ-amu.fr, claire.lamine@avignon.inra.fr