



## INVITATION

Le Labex Dynamiques territoriales (Dynamite / PRES Hesam)  
dans le cadre de l'Axe "Biodiversité, Territoires, Sociétés" vous invite à un :

### *Atelier « Perceptions des changements par la biodiversité ordinaire »*

**Le mardi 2 juillet 2013,  
Institut de Géographie, Salle 412  
191 rue Saint Jacques, Paris 5<sup>e</sup>**

#### ***Programme de l'Atelier :***

- 9:00 Introduction : Quels indices des changements globaux à partir de la biodiversité pour les populations à l'échelle locale ? (Christine Raimond et Anne Sourdril)
- 9:30 Indicateurs des changements écologiques dans les territoires ruraux tempérés (Marc Deconchat, Emilie Andrieu, Cécile Barnaud, Sylvie Ladet, Anne Sourdril)
- 10:00 Perception des changements dans les plaines inondées de l'Extrême-Nord du Cameroun (Jean Wencelius, Emilie Guitard, Eric Garine, Christine Raimond)
- 10 :30 *Pause café*
- 11:00 Beware bears ! Indicateurs de changement dans le Sud des Appalaches (Anne Sourdril, Meredith Welch-Devine, Ted Gragson)
- 11:30 Plantes cultivées (Thierry Robert, Anne Luxereau)
- 12 :00 Projet ESCAPE. Changements environnementaux et sociaux en Afrique (Benjamin Sultan, M-N. Favier, L. Fleury, F. Hourdin, L. Kergoat, R. Lalou, B. Muller)
- 12:30 *Déjeuner*
- 14:00 Programme CLASSIQUE : Climat, agriculture et société sibérienne, quelle évolution ? (Matthieu Sourdeval)
- 14 :30 Cas de la région de Hwange au Zimbabwe : perceptions du changement et indicateurs locaux (Chloé Guerbois, Arthur Perrotton, Hervé Fritz, Michel de Garine)
- 15:00 Table ronde : Quelle définition pour les indicateurs indigènes de changement ? (animation Eric Garine)
- 16:30 *Pause Café*
- 17h00 Réflexions sur la comparabilité des protocoles et des terrains

**Afin de faciliter l'organisation de la journée, merci de vous inscrire** auprès de Christine Raimond ([christine.raimond@univ-paris1.fr](mailto:christine.raimond@univ-paris1.fr)) et Anne Sourdril ([anne.sourdril@univ-paris10.fr](mailto:anne.sourdril@univ-paris10.fr)) **avant le 26 juin 2013.**