

Conférence de Raúl Montenegro - prix Nobel alternatif - le 6 février 2014 à Besançon

La biodiversité, les changements territoriaux
et la résilience : étude comparative entre les régions de
Franche-Comté en France et de Cordoba en Argentine



Biologiste et activiste, professeur de biologie évolutive humaine à l'Université nationale de Cordoba (Argentine), Raúl Montenegro est également professeur d'écologie et d'aménagement de l'environnement au sein de diverses universités. Il préside la **Fondation pour la défense de l'environnement** (membre consultatif du Conseil économique et social des Nations unies) et a été vice-président de **Greenpeace**. Il a reçu, parmi de nombreuses récompenses internationales, le **prix Nobel alternatif** en 2004, le **Nuclear Free Future Award** en 1998 et le **prix Global 500 des Nations unies** en 1989.

**Cette conférence aura lieu à l'UFR SLHS
32 rue Mégevand (amphithéâtre Donzelot) à 18h30**

Comment éviter d'être les fossiles humains de futurs musées que personne ne visitera ? Peut-on vivre sans la biodiversité d'autres espèces vivantes ? Quelle relation entre cette perte et la croissance des territoires humains ? Pourquoi l'écodiversité, ou diversité écologique, a la même importance que la biodiversité ?

Invité à la MSHE Ledoux à l'initiative de J-J. Girardot (maître de conférences en économie à l'UFC et coordinateur du Groupe de recherche « International Network of Territorial Intelligence »), Raúl Montenegro bénéficie du soutien du Conseil régional de Franche-Comté et du laboratoire ThéMA. Dans le cadre du GDR INTI, il conduit une recherche sur « la modélisation non mathématicienne des relations entre individus, société et environnement, et de l'évolution de la territorialité » et participe également aux recherches de l'Observatoire de la transition socio-écologique en Franche-Comté (OTSE-FC), chantier du projet FEDER ODI.

Entrée libre

Renseignements :

MSHE Ledoux

communication@mshe.univ-fcomte.fr

tél. : 03 81 66 51 57 / 51 51

<http://mshe.univ-fcomte.fr>

