Chaire Michael Singleton 2011 «Terres (dés)humanisées : ressources et climat»

Appel à communications : Pour la journée du 11 mai, « Exploitation des ressources naturelles »

Titre de la communication :

QUAND LES LIMITES DES SCIENCES ET LES SENTIERS DE CHASSE S'ENTRECROISENT: UNE ETHNOGRAPHIE DE LABORATOIRES SCIENTIFIQUES AMAZONIENS EN PARTENARIAT AVEC LES COMMUNAUTES LOCALES AUTOCHTONES

Résumé:

Qu'adviendra-t-il de vous si la compagnie pétrolière s'en va et qu'on ne vous donne plus de compensations? Je demandai à un indigène Huaorani de l'Amazonie équatorienne. Il me répondit avec l'air très convaincu: « nous recevrons des touristes et les scientifiques viendront faire des recherches sur la forêt ». Exploitations minières et forestières, avancée de la frontière agricole, écotourisme, projets de développement... l'Amazonie est devenue « un imbroglio » entre les formes modernes de développement économique et les formes modernes de conservation (Escobar, 2000). Mais qu'en est-il des stations scientifiques dans ce contexte ? À l'intérieur des stations scientifiques amazoniennes se tissent des liens entre des enjeux très divers et conflictuels tels que la recherche, la conservation de la nature, le développement et la participation des communautés locales. Comment ces liens se construisent-ils au jour le jour? J'essaie de répondre à cette question, parmi d'autres, à partir de l'analyse de deux cas: la Station Scientifique Juri Juri Kawsay et la Station Scientifique Yasuní en Équateur. Dans cette communication, je voudrais décrire quelques résultats de mes observations en mobilisant deux critères : les modes de collaborations entre scientifiques et communautés autochtones et les différentes pratiques et représentations de la nature (Callon et Rabeharisoa, 1998; Descola, 1999).

Auteur : ESCOBAR, Kelly - Statut : Doctorante - Discipline : Sociologie (Département des Sciences et Gestion de l'Environnement) - Institution : Université de Liège - Contact électronique : kescobar@ulg.ac.be

Références:

Callon, M. et Rabeharisoa, V. (1998). L'implication des malades dans les activités de recherche soutenues par l'Association française contre les myopathies. *Sciences Sociales et santé, 16* (3), 40-65.

Descola, M. P. (1999). Diversité biologique, diversité culturelle. Ethnies 24-25 documents *Nature sauvage* nature sauvée? Écologie et peuples autochtones. Paris: Peuples autochtones et développement.

Escobar, A. (2000). El fin del salvaje: Naturaleza, cultura y política en la antropología contemporánea). Bogotá: CEREC ICAN.