

Proposition d'article : Numéro spécial, en 2 volumes, de la collection Investigations d'Anthropologie prospective aux éditions Académie/Bruylant (Louvain-la-Neuve).

Thème du volume : « Exploitation des ressources naturelles »

Titre de l'article :

QUAND LES LIMITES DES SCIENCES ET LES SENTIERS DE CHASSE S'ENTRECROISENT: UNE ETHNOGRAPHIE DE LABORATOIRES SCIENTIFIQUES AMAZONIENS EN PARTENARIAT AVEC LES COMMUNAUTES LOCALES AUTOCHTONES¹

Auteur : ESCOBAR, Kelly - **Institution :** Université de Liège. kescobar@ulg.ac.be

Résumé

Qu'advient-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. 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 cet article, je décris quelques résultats de mes observations en mobilisant trois éléments: (1) la réflexion d'Houdart (2002) à propos de la double existence d'un objet scientifique à l'intérieur et à l'extérieur du laboratoire, ainsi que (2) le principe de symétrie proposé par l'Actor-Network Theory et finalement (3) l'analogie entre usine et laboratoire mobilisé par Knorr-Cetina (1981).

Keywords : ethnography ; indigenous people ; Amazon ; Actor-Network Theory; biological field stations

¹ La première version de cet article fut présentée dans la Chaire Michael Singleton 2011 « Terres (dés)humanisée : ressources et climat » (Université Catholique de Louvain, Laboratoire d'Anthropologie de Prospectives). ». La recherche à la base de cette étude a été financée par la Bourse Non-FRIA de l'Université de Liège (Subside Fédéral Pour la Recherche), par la Bourse de Voyage de la Fondation Alise Seghers (2009-2010) et par la Bourse de Voyage du Ministère de la Communauté Française (2011-2012)