

Les défis de l'écotourisme en Amazonie centrale Brésilienne. Les contradictions d'un modèle de développement

Terence Keller ANDRADE

terencegeo@yahoo.fr

IHEAL/Paris III

Géographie, aménagement et urbanisme

Directeur : Martine Droulers

2^{ème} année

Mots clés : Tourisme, Amazonie, Patrimoine, Vulnérabilité

L'Amazonie, milieu forestier et fluvial, jusqu'ici peu touchée par le phénomène touristique, cherche sa place dans le marché mondial. Cette activité, qui résulte souvent de décisions extérieures suscite des réactions différentes de la part des populations concernées : attentisme, revendications ou refus. En affirmant que le tourisme fait partie des tactiques coordonnées par des acteurs du développement, notre réflexion portera sur la logique qui a permis de mettre en place une organisation du tourisme à l'échelle régionale.

En outre, il s'agit de comprendre quels conflits d'intérêts et d'usages pour l'espaces ont été engendrés par la sauvegarde et la conservation du bien naturel d'une part, et par les diverses tentatives de patrimonialisation et de mise en réseau touristique d'autre part. Ces deux types d'initiatives sont à l'origine d'un paradoxe qui justifie l'intérêt d'une étude des réponses apportées par le territoire aux interventions qu'il subit. Nous proposons d'estimer les fragilités, d'anticiper les situations de perturbations et leurs réponses respectives.

Cette compréhension de la vulnérabilité propose une analyse territoriale de la façon dont elle prend forme et s'articule autour des actions publiques et collectives. Ce raisonnement permet de décrire la complexité de pouvoir existant sur différents niveaux et de faire émerger les conditions d'une analyse géopolitique du phénomène touristique.

La région d'étude est comprise à l'intérieur d'une mosaïque d'unité de conservation de l'Amazonie Centrale Brésilienne (CCACB) dans l'Etat de l'Amazonas. Sa surface de 20 520 km² représente environ la surface d'une région française et le site est classé par l'UNESCO au titre du Patrimoine Mondial et reconnu comme Complexe de Conservation et Reserve de la Biosphère.