

Soutenance de mémoire de MA en sciences sociales-pilier anthropologie - de

Monsieur Damiano Robbiani

« L'utopie des Ecovillages : une approche Socio-Anthropologique »

Mardi 1er octobre 2019 à 16h00

Institut d'ethnologie Saint-Nicolas 4 – 2000 Neuchâtel

Directrice de mémoire : Marion Fresia

Expert-e: Nolwenn Buhler

Résumé:

Les Ecovillages sont souvent décrits et présentés de manière normative. D'un côté, le « Global Ecovillage Network », une ONG qui vise à représenter et à diffuser ces initiatives dans le monde, propose un modèle « idéal » ou « idéalisé » de ce qu'un Ecovillage est ou devrait être, et à travers son discours et son action de mise en réseaux des Ecovillages dans sa plateforme en ligne véhicule l'image d'un mouvement socio-environnemental homogène, composé par ces initiatives.

De l'autre côte, une partie de la littérature scientifique portant sur ce sujet renforce cette image en attribuant une idéologie spécifique à ce mouvement: une vision « holiste » du monde et du changement.

Ce travail de master a pour objectif de s'éloigner de ces représentations normatives et généralisantes attribuées aux Ecovillages, en analysant comment le modèle idéal de l'Ecovillage tel que développé par le GEN se traduit dans des expériences collectives concrètes et situées.

Dans un premier temps, l'appuie sur sociologie des mouvements sociaux permet de situer les Ecovillages au sein des mouvements « post-matérialistes », en tant que la manifestation contemporaine de certains phénomènes communautaires précédents tels que les mouvements de « retour à la terre ». Ces phénomènes ont souvent été décrits à travers le concept de « utopie » (Cordellier 2018), qui désigne la critique envers le monde actuel et la proposition d'un modèle « autre » en tant que logique sous-jacente à ces initiatives.

Ensuite, à travers un travail ethnographique de terrain « multisite », il s'agit de se plonger dans les réalités de deux Ecovillages en particulier, « Verdenergia Pacifica » (Costa Rica) et « Nashira: un canto de amor » (Colombie), et d'en restituer les spécificités.