

SÉMINAIRE DE MAÎTRISE

Madame Catherine Gauthier

Département de géographie

Le vendredi 2 octobre 2020 à 13h 30 - en visioconférence

* Ce séminaire en ligne est réservé aux membres du jury d'évaluation

Sujet :

**Les jardins agroécologiques en milieux ruraux comme stratégie locale de
sécurité alimentaire et de création de moyens de subsistance durables.**

Le cas des communautés vulnérables de Chiriqui au Panama

JURY D'ÉVALUATION

Mme Nathalie Gravel, professeure
Département de géographie, Université Laval
Directrice de recherche

Mme Caroline Desbiens, professeure
Département de géographie, Université Laval
Examinatrice

M. Alain Olivier, professeur
Département de phytologie, Université Laval
Examineur

RÉSUMÉ

La province de Chiriquí au Panama est celle qui compte le plus d'habitants vivant de l'agriculture, de l'élevage et de son environnement à des fins alimentaires. Cependant, le secteur rural voit sa population diminuer chaque année avec le phénomène de l'exode rural puisque les paysans cherchent de meilleures opportunités de vie et sont attirés par les attraits de la ville. De plus, les femmes sont des actrices importantes dans les milieux ruraux, puisqu'elles sont souvent le pilier familial et que le taux de femmes panaméennes actives économiquement ne cesse d'augmenter depuis les dernières années. Dans ce contexte, il devient important de créer des moyens de subsistance adaptés aux femmes et aux mères de famille, tel que l'agriculture dans des jardins familiaux. Dans cette recherche, les systèmes alimentaires alternatifs sont analysés comme source de sécurité alimentaire et de valorisation de la production à petite échelle dans le but d'accroître la résilience de deux communautés vulnérables en zone rurale dans le district de David au Panama. Ces communautés ont été ciblées en raison de leur participation à deux programmes de création de jardins familiaux et scolaires implantés par le gouvernement panaméen. La question à laquelle cette étude tente de répondre est : comment les systèmes alimentaires alternatifs permettent-ils d'améliorer la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance des habitants des régions rurales vulnérables de Chiriquí? La collecte de données a été effectuée par des entrevues semi-dirigées et par observation sur le terrain. Les méthodes de traitement des données sont l'analyse de discours et de contenu. Les résultats de l'étude montrent que le projet de création de jardins familiaux et scolaires en milieux vulnérables du gouvernement panaméen permet une amélioration de la sécurité alimentaire des populations vulnérables et de leur résilience grâce à l'encadrement du Ministère du développement de l'agriculture (MIDA). Cependant, le projet présente plusieurs lacunes, principalement liées à sa durabilité et sa capacité à répondre aux besoins des participants à long terme. Effectivement, malgré que le projet présente une forte acceptabilité sociale par les communautés, il tend à alimenter la dépendance des paysans envers des acteurs externes puisque les cultures des participants se retrouvent souvent à l'abandon après le retrait des équipes du MIDA.