

# ***SÉMINAIRE DE MAÎTRISE***

**MADAME ÉLIANA LARA MORALES**

**DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE**

**DATE ET HEURE :** Le 20 mai 2022, à 14h

**ENDROIT :** En visioconférence

**SUJET :** *Analyse du potentiel des jardins urbains et périurbains pour contrer les effets de l'urbanisation sur le système alimentaire local de la ville de Monterrey, Mexique 1990-2020*

## **RÉSUMÉ DE LA RECHERCHE :**

La zone métropolitaine de Monterrey, située dans le nord du Mexique, a connu une croissance urbaine accélérée et incontrôlée ces dernières années. Le développement immobilier s'est étendu au territoire périphérique. Cette activité a accaparé une grande partie des montagnes et des espaces verts pour la construction de lotissements privés ou résidentiels. De ce fait, certaines zones n'ont pas accès à des espaces verts, surtout dans les zones, où il y a eu des implantations irrégulières des populations. L'absence de planification territoriale stratégique préalable a généré divers problèmes sociaux, économiques et environnementaux. Ceux-ci se traduisent par des besoins fondamentaux insatisfaits de la part de la population. La région est reconnue comme zone industrielle. Cependant, la production des aliments n'est pas une activité économique significative dans cette région semi-aride, alors il y a une grande dépendance envers les aliments d'autres régions. Ceci nous amène à nous demander si les habitants de la zone métropolitaine de Monterrey pourront combler leurs besoins fondamentaux et surtout alimentaires dans quelques années. Quel pourrait être l'avenir de cette région qui est économiquement forte, mais fragile en termes de durabilité? Dans cette perspective, il devient important d'analyser la viabilité de l'agriculture urbaine et périurbaine sur le territoire de l'aire métropolitaine de Monterrey comme un moyen pour atténuer les problèmes causés par l'urbanisation, remédier aux lacunes du système alimentaire à la périphérie des villes et améliorer la qualité de vie des citoyens. De ce fait, cette étude cherche à répondre à la question suivante : comment l'agriculture urbaine et périurbaine, sous forme de jardins communautaires ou collectifs, dans la ville de Monterrey peut-elle contribuer à rétablir la fonction nourricière des terres récemment urbanisées et à nourrir les habitants à l'intérieur et à la périphérie de la ville? L'objectif général est d'analyser le potentiel du territoire de l'agglomération urbaine de Monterrey pour promouvoir une agriculture durable et résiliente de manière à répondre aux besoins des populations. Ainsi, l'étude de l'agriculture urbaine et périurbaine à Monterrey en tant que source de moyens de vie durable a fourni des données importantes pour faciliter l'élaboration de stratégies et de politiques publiques pour faire face aux enjeux sociaux et environnementaux futurs de ce territoire.

Directrice : Mme Nathalie Gravel (Professeure, Université Laval)

Examineurs : M. Pierre Nicolas Foucras (Professeur, Institut technologique de Monterrey, Mexique)  
M. Gustavo Birollo (Professeur, Université Laval)

*Martin Lavoie*

Directeur des programmes de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles  
en sciences géographiques

Le 9 mai 2022