

La soutenance de mémoire de Master en sciences sociales  
- *pilier géographie* - de

Madame Leila HEIDARPOUR DAVISARA

**Répartition spatiale des prestations hospitalières.  
Confrontation des modèles de géographie économique dans le  
canton de Neuchâtel**

aura lieu le

**18 septembre 2019 à 16h00**

dans l'alvéole B.1.44 (FLSH).

Directeur de mémoire : Prof. Olivier CREVOISIER

Expert : Prof. Etienne PIGUET

**Résumé :**

Quels sont les critères de localisation des hôpitaux ? En quoi les rapports entre les établissements hospitaliers sont-ils représentatifs des relations entre les territoires ? En Suisse, l'obligation de planifier l'offre hospitalière par les cantons s'est mise en place dans le but de coordonner les prestataires de soins entre eux, afin de concilier les critères d'accès, de qualité et d'économicité des prestations. Ce travail de Master en géographie humaine porte sur l'impact de la planification sur la répartition spatiale des patient-e-s et des services hospitaliers. Cette thématique a été mise en lumière à partir de trois théories en géographie économique, afin de comprendre quel modèle serait le plus à même de rendre compte de la réalité du terrain neuchâtelois.

Basée sur des entretiens d'expert-e-s et des analyses documentaires, l'étude met en évidence le fait que les trois approches théoriques constituent des angles d'attaque complémentaires pour aborder la planification hospitalière. Alors que les théories des places centrales et des réseaux de villes traitent de la localisation des prestations en lien avec le bassin de population dans lequel les prestataires proposent leurs services, une approche par la théorie de la base économique soulève quant à elle l'impact de l'hôpital sur l'attractivité du territoire.

Les résultats mettent également en évidence l'importance du découpage territorial retenu dans les stratégies préconisées par les instances appelées à intervenir. Ils touchent aussi aux questions de répartition des compétences ainsi que le rôle de la démocratie directe dans le dossier hospitalier.