

La soutenance de mémoire de Master en sciences sociales
- *pilier migration et citoyenneté* - de

Andrea Coromoto Velazquez Fumero

**La (re)production et la contestation de la notion de la
vraisemblance : une analyse à travers la pratique et les
discours des juristes de la Représentation Juridique**

aura lieu le

19 septembre 2023 à 10h00

A.-L. Breguet 1, bâtiment MAPS, salle -010/-012 (rez-inférieur)

Directrice de mémoire : Prof. Christin Achermann

Expert : Sélim Clerc

Résumé :

L'appréciation de la vraisemblance des motifs joue un rôle clé dans la procédure d'asile et dans la détermination du statut de réfugié-e, car le récit rapporté par la personne requérante en audition est souvent le seul moyen d'établir les faits déterminants en matière d'asile. De plus, l'interprétation et l'appréciation de la notion de vraisemblance et de ses catégories (« vraisemblable », « invraisemblable », « allégations fondées, concluantes, plausibles, crédibles »), de la part des agents étatiques, représentent l'exemple le plus manifeste de l'institutionnalisation de la logique du soupçon dans le système d'asile. De ce fait, le présent travail s'intéresse à analyser la (re)production et la contestation de la notion de vraisemblance et de ses catégories à travers la pratique et les discours des représentant-e-s juridiques présent-e-s dans un Centre Fédéral pour requérant-e-s d'Asile (CFA). Ces dernier-è-s participent activement à la procédure d'asile depuis la mise en œuvre de la nouvelle révision de la Loi sur l'asile (LAsi) en 2019. Adoptant une approche relationnelle et une perspective des Organisations au niveau de la rue, nous mettons en évidence d'une part les effets des pratiques et des interprétations de ces acteurs et actrices non-étatiques sur la (re)production de la notion de vraisemblance. D'autre part, nous analysons les effets du contexte organisationnel et des relations d'interdépendance qu'ils-elles entretiennent avec les agents de l'Etat sur les possibilités de contestation des dites catégories.