

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

Madame Chloé Hänzi

**« Regard sur les familles titulaires d'une admission provisoire
dans le Canton de Berne »**

aura lieu le

15 juin 2017 à 10h00

A.-L. Breguet 1, salle -010 (rez inférieur)

Direct-eur/-rice de mémoire : Prof. Christin Achermann

Expert-e : Prof. Etienne Piguet

Résumé

L'admission provisoire représente une mesure temporaire pour répondre à un renvoi qui ne peut être exécuté, c'est pourquoi son cadre légal est régi davantage sur des mesures restrictives que sur un projet d'intégration. Dans la pratique, la durée de l'admission provisoire s'inscrit pourtant davantage sur du long terme que sur un séjour de courte durée. En effet, fin 2016 la part des personnes titulaires de ce statut depuis plus de sept ans représentait le 35% de la population admises à titre provisoire. Si la durée du permis F s'avère problématique, c'est car ce statut n'est nullement adapté à une longue période compte tenu des politiques restrictives régies à son égard. Parmi la population concernée par une admission provisoire de longue durée, les familles sont particulièrement touchées en raison des difficultés qu'elles ont à subvenir aux besoins de chacun de leur membre. Leurs conditions de vie sont dès lors rythmées par une succession de ruptures entraînant leur exclusion tant sociale qu'économique.

L'enjeu de ce travail est de comprendre quelles sont ces difficultés auxquelles se heurtent les familles titulaires d'une admission provisoire et par quels moyens il leur est possible de les affronter. A travers une analyse des données récoltées lors d'un stage dans un service d'aide sociale en matière d'asile dans le canton de Berne, il est démontré que malgré une marge de manœuvre limitée par un cadre légal contraignant, les familles ont toutefois la capacité de déployer des stratégies et de mobiliser des ressources afin de pouvoir rendre tolérables leurs conditions de vie et d'accéder à ce qui leur est restreint.