

Soutenance de thèse de Mme Aminata Michèle DIATTA (<https://nouvelles.univ-rennes2.fr/event/soutenance-these-mme-aminata-michele-diatta>)

Sous la direction de madame Isabelle Danic.

Titre des travaux :

Les dons dans les familles et le réseau de parenté au Sénégal : au croisement des relations communautaires et individualistes.

Résumé :

La thèse porte sur l'étude des relations familiales sénégalaises ainsi que leurs transformations et ce, en prenant la circulation de l'argent entre ses membres comme facteur de compréhension. Au sein de la famille s'échange en effet, des biens, des services et de l'argent entre les parents, hommes et femmes, les belles-familles et le réseau de parenté élargie. Ces échanges physiques ou numériques avec les services de transferts d'argent présentes sur le territoire sénégalais La thèse étudie les significations et les modalités de la circulation monétaire dans la sphère familiale et en particulier de constater les nouveaux outils numériques tels que le téléphone mobile ces échanges financiers impactent fortement sur les relations familiales. L'argument mis en avant dans l'analyse des relations familiales par la thèse est que la circulation de l'argent met en exergue les types de relations familiales qui existent dans les familles que nous avons enquêté au quotidien et lors des cérémonies familiales à travers des pratiques de dons ostentatoires. Les dons et les contre-dons sous formes d'obligations sociales ou morales révèlent un certain nombre de relations pouvant être inscrites dans le registre des relations affectives ou des relations de tensions. La démarche méthodologique de la thèse est basée sur des entretiens qualitatifs au sien des domiciles des acteurs sociaux en grande partie et sur le lieu de travail et nous avons à cote des entretiens des observations réalisées lors des cérémonies familiales sur notre terrain à Dakar et à Ziguinchor.

Mots clés : Familles, argent, relation, dons et contre-dons, transferts d'argent numériques

La soutenance est publique