

La démographie de l'injustice sociale au Maroc

Irene Bono, Université de Turin

irenebono@gmail.com

Troisième rencontre d'études africaines en France, Bordeaux 30 juin – 3 juillet 2014

Panel : Formaliser l'injustice par les chiffres en Afrique

Les considérations sur la forte proportion de jeunes dans la structure démographique des sociétés investies par « les Printemps arabes » sont aujourd'hui à la une du débat politique. Dans l'entière région nord-africaine et moyen-orientale, les « jeunes » seraient plus de 100 millions, et au Maroc en particulier presque un tiers de la population serait « jeune ». Ces données sont parfois considérées comme un indicateur structurel du fait que ces jeunes seraient à la fois les victimes par excellence de l'injustice sociale et les acteurs les plus aptes à la dénoncer. Bien que, au Maroc comme ailleurs, la jeunesse de la population soit généralement présentée comme une donnée incontestable qui peut être illustrée par plusieurs indicateurs statistiques, les procédés utilisés pour la production de ces chiffres sont tout, hormis simples à décrypter. Le but de mon intervention sera de mettre en perspective historique la mise en place des récits qui, au Maroc, ont amené à considérer le haut pourcentage de jeunes dans la population comme un problème à inscrire au sommet de l'agenda politique depuis l'indépendance. La mise en perspective historique et la contextualisation des représentations démographiques de l'injustice sociale m'aideront à soulever une série de questions qui apparaissent aujourd'hui d'une brûlante actualité : dans quelle mesure l'accent mis sur la croissance démographique peut contribuer à sous-estimer l'ampleur de la population engagée dans des activités dites non productives, et l'importance de ces activités pour l'équilibre social et économique au Maroc ? En quoi le fait de se focaliser sur la structure démographique contribue-t-il à occulter les clivages d'ordre politique qui traversent la société, de même que la crise désormais endémique de l'intermédiation ?