

Ce que le LIS nous révèle sur les transformations mondiales des inégalités ? Nouveaux outils de mesure et comparaison internationale, Louis Chauvel (Université du Luxembourg)

Résumé : Avec ses 53 pays couverts et 881 échantillons pays-année, le LIS représente la base de microdonnées la plus large disponible à ce jour. Cette couverture internationale permet de mieux comprendre les grandes transformations des inégalités à l'échelle mondiale.

Cette présentation se concentre sur les récents développements méthodologiques visant à enrichir la boîte à outils de mesure des inégalités. Parmi ces innovations, nous explorerons :

- Les isoginis : des mesures d'inégalités à chaque niveau de fractile, offrant une analyse fine des disparités au sein des distributions de revenus.
- Les isographes : des représentations graphiques illustrant les variations des inégalités le long de la distribution des revenus.
- Les courbes alom-pi : des outils de modélisation qui décrivent la structure et les formes des inégalités.
- Les strobiloïdes-3D : des visualisations tridimensionnelles qui rendent visibles les formes des distributions de revenus, facilitant ainsi leur comparaison dans le temps et l'espace.

Ces nouvelles méthodes, développées à partir des données du LIS, permettent de mettre en lumière les stabilités et les changements dans la dynamique des inégalités. Empiriquement, ces outils seront utilisés pour analyser et comparer les tendances mondiales actuelles et comprendre les évolutions en cours sur le plan des inégalités.