
Mesure de la redistribution : enseignements nouveaux des comptes nationaux distribués

Mathias ANDRÉ (*), Jean-Marc GERMAIN (**) et Michaël SICSIC (***)

(* Insee, Département des Études Économiques

(**) Insee, Direction générale

(***) Insee, Division Revenus et patrimoine des ménages

mathias.andre@insee.fr

jean-marc.germain@insee.fr

michael.sicsic@insee.fr

Mots-clés. : Redistribution, Inégalités, Comptabilité nationale, Microsimulation, au-delà du PIB.

Domaines. Concepts et mesures

Résumé

Contributeur net ou bénéficiaire net du système fiscal-social ? Qui contribue, qui reçoit, et pour combien ? Ces questions sont au centre des préoccupations sociales. Cependant, les publications statistiques usuelles ne proposent pas une approche complète de l'ensemble des dépenses publiques. En effet, l'approche microéconomique se concentre sur les prélèvements et prestations monétaires qui ne représentent qu'une partie des transferts mesurés par la comptabilité nationale. Des travaux anciens ([2], [3]) ont attribué les transferts relatifs à l'éducation, la santé et le logement au niveau de vie des ménages, mais sans cadre comptable équilibré (notamment sans distribuer les taxes indirectes et les services publics), tandis que des études universitaires récentes ont établi des comptes nationaux distribués ([8], [5]) mais sans distribuer les transferts en nature (éducation et santé) et services publics de façon microéconomique.

Dans cet article, nous revisitons la mesure des inégalités et de la redistribution en produisant des comptes nationaux distribués pour la France qui réconcilient les approches macro et microéconomiques. Nous distribuons l'ensemble des revenus et transferts publics de façon microéconomique en s'appuyant sur le modèle Ines, de nombreuses bases de données (enquêtes ERFS, patrimoine, budget des familles, ENRJ, les données de remboursements maladie, etc.) et une méthodologie novatrice pour distribuer les services publics (utilisant notamment les DADS pour repérer localement les agents publics et les affecter dans le bassin de vie des individus). L'ensemble du revenu national net est donc distribué en classant les individus selon leur niveau de vie, ce qui permet de faire des comparaisons internationales et dans le temps. Par rapport au rapport d'experts et à la publication grand public publiés en 2021 ([6], ([1]), nous rentrons ici plus dans le détail de la méthodologie et donnons des nouveaux résultats sur les inégalités et la redistribution en évolution temporelle (depuis 2008 ou avant), avec une granularité plus

élevée, et selon des catégorisations qui n’avaient jamais été utilisées dans les comptes distribués auparavant : selon le territoire d’habitation, le diplôme, l’âge, la CSP, le statut d’activité, etc.

Références

- [1] ACCARDO, A., ANDRÉ, M., BILLOT, S., GERMAIN, J.-M., AND SICSIC, M. Réduction des inégalités : la redistribution est deux fois plus ample en intégrant les services public. *Revenus et patrimoine des ménages* (2021).
- [2] AMAR, E., BEFFY, M., MARICAL, F., AND RAYNAUD, E. Les services publics de santé, éducation et logement contribuent deux fois plus que les transferts monétaires à la réduction des inégalités de niveau de vie. *France, portrait social* (2008).
- [3] BONNEFOY, V., CAZENAVE, M.-C., AND EIDELMAN, A. AND RAZAFINDRANOVONA, T. La redistribution en 2009. *France, portrait social* (2010).
- [4] CANADA, S. Distributions of household economic accounts, estimates of asset, liability and net worth distributions, 2010 to 2018. *Technical methodology and quality report* (2018).
- [5] GARBINTI, B., GOUPILLE-LEBRET, J., AND PIKETTY, T. Inequality in france, 1900-2014 : Evidence from distributional national accounts (dina). *Journal of Public Economics* (2018).
- [6] GERMAIN, J.-M., ANDRÉ, M., AND BLANCHET, T. Rapport du groupe d’experts sur la mesure des inégalités et de la redistribution. *Insee Méthodes n°138* (2021).
- [7] OECD. *Canberra Group Handbook on Household Income Statistics*. OECD, 2011.
- [8] PIKETTY, T., SAEZ, E., AND ZUCMAN, G. Distributional national accounts : Methods and estimates for the united states. *Quarterly Journal of Economics* (2018).