

14^e Colloque de l'Association de comptabilité nationale
Session 1 - L'histoire économique, les séries longues et leur interprétation

Histoire économique et quantification longue

Jean-Charles Asselain, professeur émérite à l'université de Bordeaux IV

Le concept de Revenu national, apparu à la fin du XVII^e siècle en Angleterre (Gregory King), est pertinent pour toutes les sociétés où une part significative de la production passe par le marché et donne lieu à la formation de prix. Mais l'histoire quantitative ou histoire sérielle s'est développée en France dans des directions très diverses, en n'accordant qu'une attention épisodique au Revenu national (ou PIB ou Produit national) et aux indicateurs qui en dérivent : revenu par actif (mesure de la productivité), revenu par tête (mesure du niveau de vie), indicateurs d'inégalité (comme l'écart revenu médian / revenu moyen). Pourtant, la tâche de l'historien - économiste varie du tout au tout en fonction de la disponibilité, ou non, d'informations raisonnablement fiables sur l'évolution du Revenu national et de ses composantes.

1°) En ce qui concerne l'histoire récente (XIX^e – XXI^e siècles), il s'agit de s'appuyer sur les données macro-économiques existantes (*y compris pour toute analyse micro-économique*), d'apprécier leur marge d'incertitude et, le cas échéant, d'*élucider les divergences majeures* entre les séries établies par différents historiens.

2°) En ce qui concerne le très long terme (millénaire), reconnaître la très grande fragilité d'estimations (telles les séries de Maddison du PIB *per capita* en dollars constants de 1980 depuis l'An Mil) reposant sur des « hypothèses héroïques » (invérifiables).

3°) Entre ces deux extrêmes, concentrer davantage d'effort sur la période intermédiaire (un XVIII^e siècle élargi, 1700-1820, « front pionnier » de l'histoire quantitative), où le croisement systématique des données économiques et des données anthropométriques (taille moyenne des conscrits) apparaît aujourd'hui porteur d'avancées significatives.