



Paul Samuelson (1915 - 2009)

Économiste américain

« L'économie recherche comment les hommes et la société décident, en faisant ou non usage de la monnaie, d'affecter des **ressources productives rares** à la production à travers le temps, de marchandises et services variés et de répartir ceux-ci, à des fins de consommation présentes ou futures, entre les différents individus et collectivités constituant la société. »

L'Économique, 1948

Domaine de spécialisation : Microéconomie néoclassique, macroéconomie keynésienne

Courant de pensée : École néoclassique (**Prix Nobel 1970**)

Contexte

- Après-guerre et reconstruction
- Ouverture internationale

Ouvrages majeurs

- **Foundations of Economics Analysis** (1947, traduit en français en 1971 sous le titre *Les Fondements de l'analyse économique*)
- **Economics : an Introduction Analysis** (1948, traduit en français en 1983 sous le titre *L'Économique*). Avec ses nombreuses rééditions, cet ouvrage est l'un des manuels d'économie les plus vendus au monde au XXe siècle.

Apports essentiels

- Soucieux de faire de l'économie une science formelle, Samuelson est reconnu pour sa pluridisciplinarité et sa capacité à aborder tous les grands thèmes économiques. En particulier, il cherche à donner des fondements microéconomiques néoclassiques à la macroéconomie keynésienne, fondant ainsi "**l'école de la synthèse néoclassique**".
- Dans le domaine du commerce international, il élabore le **modèle Heckscher-Ohlin-Samuelson (HOS)** qui démontre que la spécialisation entre pays se fonde sur la différence de dotations relatives de facteurs de production (travail et capital), contrairement à la théorie de Ricardo qui postulait une différence de productivité.
- Dans la lignée des théories keynésiennes, il développe le **diagramme à 45°** qui montre que l'équilibre de plein emploi n'est pas acquis mécaniquement, et qu'en équilibre de sous-emploi l'intervention fiscale et monétaire de l'État se justifie pour soutenir la demande.
- Avec Maurice Allais et Peter Diamond, il développe le **modèle à générations imbriquées** qui étudie les interactions et les transferts de ressources entre générations et qui vise à déterminer les niveaux optimaux d'épargne, de consommation et de transferts pour maximiser le bien-être global de la société.

Actualité de l'auteur

- Les travaux de Samuelson trouvent un écho dans les débats portant sur les différences de salaires entre travailleurs qualifiés et non qualifiés, ainsi que la notion de « coût de l'iceberg », qui nous aide à comprendre les obstacles logistiques et les coûts cachés dans le commerce.
- Plus généralement, le décloisonnement entre la microéconomie et la macroéconomie permet de développer une approche plus dynamique et complète des mécanismes économiques. Plusieurs économistes contemporains ont été influencés par sa pensée, tels que Edmund Phelps, Joseph Stiglitz ou encore Jagdish Bhagwati.