

Prix Nobel d'Economie

Année	Nom	Université	Domaines et commentaires
			Macroéconométrie
<u>1969</u>	<u>Ragnar Anton Kittil Frisch</u> (Norvège) <u>Jan Tinbergen</u> (Pays-Bas)	<u>Université d'Oslo</u> Netherlands School of Economics	Frisch a introduit des données globales au système walrassien. Tinbergen a travaillé sur les problèmes de planification.
			Équilibre général et partiel
<u>1970</u>	<u>Paul Samuelson</u> (États-Unis)	<u>MIT</u>	Pour ses travaux sur la théorie keynésienne du cycle et la combinaison du multiplicateur et de l'accélérateur dans l'oscillateur.
			Croissance économique et histoire économique
<u>1971</u>	<u>Simon Kuznets</u> (États-Unis)	<u>Harvard</u>	Pour son élaboration de modèles économétriques et sa conceptualisation pour la comptabilité nationale.
<u>1972</u>	<u>Sir John Hicks</u> (G.B) <u>Kenneth Arrow</u> (États-Unis)	<u>All Souls Oxford, Harvard</u>	Théorie de l'équilibre général Pour leurs travaux sur l' <u>économie du bien-être</u> .
			Analyse input-output
<u>1973</u>	<u>Wassily Leontief</u> (États-Unis)	<u>Harvard</u>	Pour ses travaux concernant les tableaux de relations industrielles.
			Macroéconomie et économie institutionnelle
<u>1974</u>	<u>Friedrich Von Hayek</u> (G.B.) <u>Gunnar Myrdal</u> (Suède)	<u>Albert-Ludwigs (Fribourg-en-Brigau)</u> New York	Pour l'ensemble de leur œuvre. Friedrich Von Hayek a développé le monétarisme et perpétué la seconde École de Vienne, mais en s'opposant à Keynes. Gunnar Myrdal de l'École suédoise et proche du courant institutionnaliste américain a préfiguré Keynes.
<u>1975</u>	<u>Leonid Kantorovich</u> (URSS) <u>Tjalling Koopmans</u> (États-Unis)	<u>Moscou</u> <u>Yale</u>	Théorie de l'allocation optimale des ressources Pour leur contribution à la théorie de l'allocation maximale des ressources.
			Macroéconomie
<u>1976</u>	<u>Milton Friedman</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	Pour l'ensemble de ses travaux sur la théorie monétaire. Il est le chef de file de l'École monétariste de Chicago.

<u>1977</u>	<u>Bertil Ohlin</u> (Suède)	Stockholm	<u>Économie internationale</u>
	<u>James Meade</u> (G.B.)	<u>Cambridge</u>	Pour leurs travaux sur la théorie des relations internationales.
<u>1978</u>	<u>Herbert Simon</u> (États-Unis)	Carnegie-Mellon	Pour son travail sur le processus de décision au sein de l'organisation économique.
<u>1979</u>	<u>Theodore Schultz</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	<u>Économie du développement</u>
	<u>Arthur Lewis</u> (sainte-lucie)	<u>Princeton</u>	Pour leurs travaux sur le développement économique.
<u>Macroéconomie</u>			
<u>1980</u>	<u>Lawrence Klein</u> (États-Unis)	Pennsylvania-Philadelphia	Pour la construction de modèles économétriques de conjoncture et leur application à l'analyse de la politique économique. C'est un keynésien.
<u>1981</u>	<u>James Tobin</u> (États-Unis)	<u>Yale</u>	<u>Macroéconomie</u> Pour son analyse des marchés financiers.
<u>1982</u>	<u>George Stigler</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	<u>Organisation industrielle</u> Pour ses théories sur l'économie du marché.
<u>1983</u>	<u>Gérard Debreu</u> (États-Unis)	<u>Berkeley</u>	<u>Théorie de l'équilibre général et partiel</u> Pour ses recherches qui ont permis d'introduire de nouvelles méthodes dans la théorie économique. Il a notamment reformulé l'équilibre économique général de Walras.
<u>1984</u>	<u>Richard Stone</u> (G.B.)	<u>Cambridge</u>	<u>Comptabilité nationale</u> Pour ses travaux sur les différents systèmes de comptabilité nationale.
<u>1985</u>	<u>Franco Modigliani</u> (États-Unis)	<u>MIT</u>	<u>Macroéconomie</u> Pour ses travaux sur l'épargne domestique et les marchés financiers. Il a développé l'" <i>hypothèse du cycle de vie</i> " et a démontré l'indépendance du passif sur la valeur d'une entreprise.
<u>1986</u>	<u>James Buchanan Jr</u> (États-Unis)	Center for study of Public Choice (Faifax)	<u>Finances publiques</u>

<u>1987</u>	<u>Robert Solow</u> (États-Unis)	<u>MIT</u>	<u>Théorie de la croissance économique</u>
<u>1988</u>	<u>Maurice Allais</u> (France)	<u>École nationale supérieure des mines de Paris</u>	<u>Théorie de l'équilibre général et partiel</u>
<u>1989</u>	<u>Trygve Haavelmo</u> (Norvège)	Oslo	<u>Économétrie</u>
<u>1990</u>	<u>Harry Markowitz</u> (États-Unis) <u>Merton Miller</u> (États-Unis) <u>William Sharpe</u> (États-Unis)	City university New York <u>Chicago</u> <u>Stanford</u>	<u>Théorie économique financière et financement des entreprises</u>
<u>1991</u>	<u>Ronald Coase</u> (Grande-Bretagne)	<u>Chicago</u>	<u>Théorie des institutions</u>
<u>1992</u>	<u>Gary Becker</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	<u>Microéconomie et sociologie économique</u>
<u>1993</u>	<u>Robert Fogel</u> (États-Unis) <u>Douglass North</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u> Washington (Saint Louis)	<u>Histoire économique</u>
<u>1994</u>	<u>Reinhard Selten</u> (Allemagne) <u>John Forbes Nash</u> (États-Unis) <u>John Harsanyi</u> (Hongrie puis États-Unis)	<u>Berkeley</u> <u>Princeton</u> Bonn	<u>Théorie des jeux</u>
<u>1995</u>	<u>Robert Lucas Jr</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	<u>Macroéconomie</u>
<u>1996</u>	<u>James Mirrlees</u> (Écosse) <u>William Vickrey</u> (États-Unis)	Cambridge, Columbia (New York)	<u>Économie de l'information</u>
<u>1997</u>	<u>Robert Merton</u> (États-Unis) <u>Myron Scholes</u> (États-Unis)	<u>Harvard</u> <u>Stanford</u>	<u>Modèle Black-Scholes de valorisation des options, fondateur des mathématiques financières modernes</u>
<u>1998</u>	<u>Amartya Sen</u> (Inde)	<u>Trinity College Cambridge</u>	<u>Économie du bien être</u>
<u>1999</u>	<u>Robert Mundell</u> (Canada)	Columbia (New York)	<u>Macroéconomie</u>

<u>2000</u>	<u>James Heckman</u> (États-Unis) <u>Daniel McFadden</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u> <u>Berkeley</u>	<u>Économétrie</u>
<u>2001</u>	<u>George Akerlof</u> (États-Unis) <u>Michael Spence</u> (États-Unis) <u>Joseph E. Stiglitz</u> (États-Unis)	<u>Berkeley</u> <u>Stanford</u> Columbia (New York)	Travaux sur les marchés avec <u>asymétrie d'information</u>
<u>2002</u>	<u>Daniel Kahneman</u> (Israël puis États-Unis) <u>Vernon L. Smith</u> (États-Unis)	<u>Princeton</u> George Mason (Virginie)	Travaux précurseurs en matière d'économie psychologique et expérimentale
<u>2003</u>	<u>Robert F. Engle</u> (États-Unis) <u>Clive W. J. Granger</u> (Royaume-Uni)	<u>Université de New York</u> <u>Université de la Californie à San Diego</u>	Travaux ayant permis d'améliorer la fiabilité des prévisions économiques
<u>2004</u>	<u>Finn E. Kydland</u> (Norvège) <u>Edward C. Prescott</u> (États-Unis)	<u>Carnegie Mellon</u> <u>Université d'Arizona</u>	<u>Macroéconomie</u>
<u>2005</u>	<u>Robert J. Aumann</u> (Israël) <u>Thomas C. Schelling</u> (États-Unis)	<u>Université de Jérusalem</u> <u>Université du Maryland</u>	<u>Théorie des jeux</u>
2006	Edmund S. Phelps (États-Unis)	Columbia University	Echanges intertemporels en politique macroéconomique
2007	Leonid Hurwicz (Etats-Unis) Eric Maskin (Etats-Unis) et Riger Myerson (Etats-Unis)	Université du Minnesota, Princeton et Université de Chicago	Théorie des jeux Pour leurs travaux sur la théorie des mécanismes d'incitation
2008	Paul Krugman (Etats-Unis)	Princeton	Commerce international et économie géographique. Pour avoir montré les effets des économies d'échelle sur les modèles d'échanges commerciaux et la localisation de l'activité économique