## **Prix Nobel d'Economie**

Année	Nom	Unive	ersité	Domaines et commentaires
		Macroéconométrie		
<u>1969</u>	Ragnar Anton Kittil Frisch (Norvège) Jan Tinbergen (Pays-Bas)	<u>Université d'O</u> Netherlands S Economics		Frisch a introduit des données globales au système walrassien. Tinbergen a travaillé sur les problèmes de
				planification.
<u>1970</u>	<u>Paul</u> <u>Samuelson</u> (États-Unis)		<u>Equilibre gé</u>	<u>énéral</u> et partiel
		MIT		vaux sur la théorie keynésienne du cycle et on du multiplicateur et de l'accélérateur dans
<u>1971</u>	<u>Simon</u> <u>Kuznets</u> (États-Unis)	<u>Harvard</u>	Croissance	<u>économique</u> et <u>histoire économique</u>
				poration de modèles économétriques et sa ation pour la comptabilité nationale.
<u>1972</u>	Sir <u>John Hicks</u> (G.B) <u>Kenneth</u> <u>Arrow</u> (États-Unis)	All Souls Oxford, <u>Harvard</u>	Théorie de	<u>l'équilibre général</u>
				avaux sur l' <u>économie du bien-être</u> .
	Wassily Leontief (États-Unis)	<u>Harvard</u>	Analyse inp	ut-output
<u>1973</u>			Pour ses travindustrielles.	aux concernant les tableaux de relations
	Friedrich Von	AU	Macroécono	<u>omie</u> et <u>économie institutionnelle</u>
1974	Hayek (G.B.) Gunnar Myrdal (Suède)	Albert-Ludwigs (Fribourg-en- Brisgau) New York	développé le de Vienne, m Gunnar Myrd	ble de leur œuvre. Friedrich Von Hayek a monétarisme et perpétué la seconde École nais en s'opposant à Keynes. lal de l'École suédoise et proche du courant liste américain a préfiguré Keynes.
<u>1975</u>	Leonid Kantorovich (URSS) Tjalling Koopmans (États-Unis)	Moscou	Théorie de	l'allocation optimale des ressources
		<u>Yale</u>		ntribution à la théorie de l'allocation s ressources.
<u>1976</u>	<u>Milton</u> <u>Friedman</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	Macroécono	<u>omie</u>
				ble de ses travaux sur la théorie monétaire. de file de l'École monétariste de Chicago.

<u>1977</u>	<u>Bertil Ohlin</u> (Suède)	Stockholm	Économie internationale
	James Meade (G.B.)	<u>Cambridge</u>	Pour leurs travaux sur la théorie des relations internationales.
<u>1978</u>	<u>Herbert Simo</u> (États-Unis)	<u>n</u> Carnegie- Mellon	Pour son travail sur le processus de décision au sein de l'organisation économique.
<u>1979</u>	` ,	<u>Chicago</u>	Économie du développement
	Arthur Lewis (sainte-lucie)	<u>Princeton</u>	Pour leurs travaux sur le développement économique.
	Lawrence		<u>Macroéconomie</u>
<u>1980</u>	<u>Lawrence</u> <u>Klein</u> (États-Unis)	Pennsylvania- Philadelphie	Pour la construction de modèles économétriques de conjoncture et leur application à l'analyse de la politique économique. C'est un keynésien.
1001	<u>James</u>	Vala	<u>Macroéconomie</u>
<u>1981</u>	<u>Tobin</u> (États-Unis)	<u>Yale</u>	Pour son analyse des marchés financiers.
	<u>George</u>		Organisation industrielle
<u>1982</u>	<u>Stigler</u> (États-Unis)	<u>Chicago</u>	Pour ses théories sur l'économie du marché.
			Théorie de l'équilibre général et partiel
<u>1983</u>	<u>Gérard</u> <u>Debreu</u> (États-Unis)	<u>Berkeley</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.
	Richard Stone (G.B.)		Comptabilité nationale
<u>1984</u>		<u>Cambridge</u>	Pour ses travaux sur les différents systèmes de comptabilité nationale.
			<u>Macroéconomie</u>
<u>1985</u>	<u>Franco</u> <u>Modigliani</u> (États-Unis)	MIT	Pour ses travaux sur l'épargne domestique et les marchés financiers. Il a développé l'"hypothèse du cycle de vie" et a démontré l'indépendance du passif sur la valeur d'une entreprise.
<u>1986</u>	James Buchanan Jr (États-Unis)	Center for study of Public Choice (Faifax	() <u>Finances publiques</u>

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

<u>2000</u>	James Heckman (États-Unis) Daniel McFadden (États-Unis)	<u>Chicago</u> <u>Berkeley</u>	<u>Économétrie</u>
<u>2001</u>	George Akerlof (États-Unis) Michael Spence (États-Unis) Joseph E. Stiglitz (États-Unis)	Berkeley Stanford Columbia (New York)	Travaux sur les marchés avec <u>asymétrie</u> <u>d'information</u>
<u>2002</u>	<u>Daniel Kahneman</u> (Israël puis États-	Princeton  George Mason (Virginie)	Travaux précurseurs en matière d'économie psychologique et expérimentale
2003	Robert F. Engle (États-Unis) Clive W. J. Granger (Royaume-Uni)	Université de New York  Université de la Californie à San Diego	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)	Carnegie Mellon  Université d'Arizona	<u>Macroéconomie</u>
<u>2005</u>	Robert J. Aumann (Israël) Thomas C. Schelling (États-Unis)	<u>Université de</u> <u>Jérusalem</u> <u>Université du</u> <u>Maryland</u>	Théorie des jeux
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