

RÉFÉRENCES

- AHMAD, Nadim (2004), « Introducing Capital Services into the Production Account », présentation lors d'une réunion du Groupe de Canberra, tenue à Washington.
- AHMAD, Nadim, Charles ASPDEN et Paul SCHREYER (2005), « Depreciation and Obsolescence », présentation lors d'une réunion du Groupe de Canberra, tenue à Canberra.
- AKERLOF, George, A. (1970), « The Market for Lemons: Quality Uncertainty and the Market Mechanism », *Quarterly Journal of Economics* 84, pp. 488-500.
- ATKINSON REVIEW (2005), *Final Report: Measurement of Government Output and Productivity for the National Accounts*, Palgrave, McMillan.
- ATKINSON, Margaret et Jacques MAIRESSE (1978), « Length of life of equipment in French manufacturing industries », *Annales de l'INSEE*, n° 30-31.
- AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS (2000), « Australian National Accounts: Concepts, Sources and Methods Chapter 16 », *Capital Stock and Consumption of Fixed Capital*, www.abs.gov.au
- AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS (2006), « Australian System of National Accounts 2005-06 », *Feature article: Valuing land and dwellings owned by households*, www.abs.gov.au
- BALDWIN, John R., Guy GELLATLY, Marc TANGUAY (2007), « Taux de dépréciation pour les comptes de la productivité », *La revue canadienne de productivité*, publication de Statistique Canada.
- BALDWIN, John R. et Wulong GU (2007), « La productivité multifactorielle au Canada : une évaluation de diverses méthodes d'estimation des services de capital », *La revue canadienne de productivité*, avril 2007, Ministère de l'industrie.
- BALK, Bert M. (1998), *Industrial Price, Quantity and Productivity Indices, The Micro-economic Theory and an Application*, Kluwer Academic Publishers.
- BALK, Bert M. et Dirk A.VAN DEN BERGEN (2006), *The Cost of Capital Input: Calculation Methods*, Version révisée d'une étude présentée lors de l'atelier de mesure du capital à Ottawa le 22 mai 2006.
- BAUMOL, William J. (1986), « On the social rate of discount », *American Economic Review*, n° 58, pp. 988-802.
- BERGEN van den, Dirk, Mark de HAAN, Ron de HEIJ et Myriam HORSTEN (2005); *Measuring Capital in the Netherlands*, document présenté lors de la réunion des experts comptables nationaux de l'OCDE, tenue à Paris en 2005.
- BERNSTEIN, Jeffrey I. et Theofanis P. MAMUNEAS (2006), « R&D Depreciation, Stocks, User Costs and Productivity Growth for US R&D Intensive Industries »; *Structural Change and Economic Dynamics*, 17:70-98.

- BIATOUR, Bernadette, Geert BRYON et Chantal KEGELS (2007), « Capital services and total factor productivity measurements: impact of various methodologies for Belgium », *document de travail 2-07 du Bureau fédéral du plan belge* (<http://www.plan.be>).
- BLADES, Derek (2006), « User cost approach », présenté lors de l'atelier de l'OCDE sur l'évaluation de l'économie souterraine dans les Balkans de l'Ouest, tenu à Paris.
- BLOEM, Adriaan M., Robert J. DIPPELSMAN, et Nils O. MAEHLE (2001), *Quarterly National Accounts Manual - Concepts, Data Sources, and Compilation*, Fonds monétaire international.
- BÖHM-BAWERK, Egon. (1891), *The Positive Theory of Capital*, traduction de W. Smart, New York: G. E. Stechert.
- BUCHANAN, James M. (1998), « Opportunity costs », *The New Palgrave Dictionary of Economics*, volume 3, John Eatwell, Murray Milgate et Peter Newman (eds.), Macmillan, Londres.
- BUREAU OF ECONOMIC ANALYSIS (2003), « Fixed assets and consumer durable goods in the United States, 1925- 97 », United States Department of Commerce, http://bea.gov/national/pdf/Fixed_Assets_1925_97.pdf
- CHRISTENSEN, L.R. et D.W. JORGENSON (1973), « Measuring the Performance of the Private Sector of the U.S. Economy, 1929-1969 », *Measuring Economic and Social Performance*, M. Moss (eds.), New York, Columbia University Press, pp. 233-351.
- CHRISTENSEN, Laurits, R. et D.W. JORGENSON (1969), « The Measurement of U.S. Real Capital Input, 1919-67 », *Review of Income and Wealth*, série 15, n° 4, pp. 293-320.
- CLARK, Colin. (1940), *The Conditions of Economic Progress*, Macmillan, Londres.
- COHEN, Avi J. et G.C. HARCOURT (2003), « Whatever Happened to the Cambridge Capital Theory Controversies? », *Journal of Economic Perspectives*, volume 17, n°1.
- Commission européenne, OCDE, FMI, ONU, Banque mondiale (1993), *Système de comptabilité nationale 1993*, Bruxelles/Luxembourg, New York, Paris, Washington.
- COREMBERG, Ariel A. (2000), « Metodología para el cálculo del Valor Agregado del Sector Propiedad de Viviendas », document non publié DNCN.
- COREMBERG, Ariel A. (2004), « Capital Services in Argentina. Methodology of Estimation and its Contribution to the Productivity Growth During the 1990s », *document de travail de l' Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas* (Ivie), WP-EC 2004-02
- CORRADO, Carol, Charles HULTEN et Daniel SICHEL (2005), « Measuring Capital and Technology: An Expanded Framework », in CORRADO, Carol, Charles HULTEN et Daniel SICHEL (sous la direction de); *Measuring Capital in the New Economy*, National Bureau of Economic Research, Studies in Income and Wealth Volume 65, University of Chicago Press, pp. 11-46.
- DADKHAH, Kamran M. et Fatemeh ZAHEDI (1986), « Simultaneous Estimation of Production Functions and Capital Stocks for Developing Countries », *The Review of Economics and Statistics*, vol. 68, n° 3, (août 1986), pp. 443-451.

RÉFÉRENCES

- DAVIS, Morris A. et Jonathan HEATHCOTE (2004), « The Price and Quantity of Residential Land in the United States », *The Federal Reserve Board Finance and Economics Discussion Series* 2004-37, www.federalreserve.gov/pubs/feds/2004/200437/200437abs.htm
- DIEWERT, W. Erwin (1974), « Intertemporal Consumer Theory and the Demand for Durables », *Econometrica* 42, pp. 497-516.
- DIEWERT, W. Erwin (1976), « Exact and Superlative Index Numbers », *Journal of Econometrics* 4, pp. 115-145.
- DIEWERT, W. Erwin (1980), « Aggregation Problems in the Measurement of Capital », *The Measurement of Capital*, D. Usher (sous la direction de), The University of Chicago Press, Chicago, pp. 433-528.
- DIEWERT, W. Erwin (2001), « Measuring the Price and Quantity of Capital Services under Alternative Assumptions », *Department of Economics Working Paper* No 01-24, Université de Colombie britannique.
- DIEWERT, W. Erwin (2003). « Notes on the Treatment of Obsolescence and Depreciation », deuxième réunion du Groupe de Canberra sur la mesure des actifs non financiers, tenue à Paris du 13 au 15 octobre 2003.
- DIEWERT, W. Erwin (2004), « A Note on the Cost Allocation Problem for R&D Investments », www.econ.ubc.ca/diewert/note.pdf
- DIEWERT, W. Erwin (2005a). « Issues in the Measurement of Capital Services, Depreciation, Asset Price Changes and Interest Rates », *Measuring Capital in the New Economy*, C. Corrado, J. Haltiwanger et D. Sichel (eds.), University of Chicago Press, Chicago, pp. 479-542.
- DIEWERT, W. Erwin (2005b), « The Measurement of Business Capital, Income and Performance, Chapter 1, The Measurement of Capital: Traditional User Cost Approaches », document pédagogique présenté à l'université autonome de Barcelone, les 21 et 22 septembre 2005, et révisé en décembre 2005, disponible sur <http://www.econ.ubc.ca/diewert/barc1.pdf>
- DIEWERT, W. Erwin (2005c) « On Measuring Inventory Change in Current and Constant Dollars », Discussion Paper 05-12, Department of Economics, Université de Colombie britannique, Vancouver, août, disponible sur <http://www.econ.ubc.ca/discpapers/dp0512.pdf>
- DIEWERT, W. Erwin (2006a), « The Measurement of Business Capital, Income and Performance, Chapter 7, The Measurement of Income », document pédagogique présenté à l'université autonome de Barcelone, les 21 et 22 septembre 2005, et révisé en avril 2006, disponible sur <http://www.econ.ubc.ca/diewert/barc7.pdf>
- DIEWERT, W. Erwin (2006b), « Conclusions and Future Directions », *Résumé de l'atelier conjoint OCDE-FMI sur les indices de prix de l'immobilier*, Paris, disponible sur <http://www.oecd.org/dataoecd/32/21/37848333.pdf>
- DIEWERT, W. Erwin (2006c), « The Aggregation of Capital over Vintages in a Model of Embodied Technical Progress », *Discussion Paper 05-13, Department of Economics, Université de Colombie britannique, Vancouver, Canada*, révisé le 30 avril 2006, <http://www.econ.ubc.ca/discpapers/dp0513.pdf>

- DIEWERT, W. Erwin (2008), « Durables and Owner Occupied Housing in a Consumer Price Index », publié prochainement in « Price Index Concepts and Measurement », W.E. Diewert, J. Greenlees et C. Hulten (eds.), NBER/CRIW Volume, Chicago: University of Chicago Press.
- DIEWERT, W. Erwin et Denis A. LAWRENCE (2000), « Progress in Measuring the Price and Quantity of Capital », *Econometrics and the Cost of Capital*, Essays in Honour of D.W. Jorgenson, L. Lau (eds.), Cambridge, MA, pp 273-326.
- DIEWERT, W. Erwin, Hide MIZOBUCHI et Koji NOMURA (2005), « On Measuring Japan's Productivity 1955-2003 », Discussion Paper 05-22, Department of Economics, Université de Colombie britannique, Vancouver, Canada. <http://www.econ.ubc.ca/discpapers/dp0522.pdf>
- DIEWERT, W. Erwin et Paul SCHREYER (2008), « Capital Measurement », *The New Palgrave Dictionary of Economics*.
- DIEWERT, W. Erwin et Frank C. WYKOFF (2006), « Depreciation, Deterioration and Obsolescence when there is Embodied or Disembodied Technical Change », *Price and Productivity Measurement* volumes 1 et 2, Erwin W. Diewert, Bert M. Balk, Dennis Fixler, Kevin J. Fox et Alice O. Nakamura (eds.), Trafford Press.
- DOMS, Mark E. (1996), « Estimating Capital Efficiency Schedules within Production Functions », *Economic Inquiry* 34, pp. 78-92.
- DOMS, Mark E., Wendy E. DUNN, Stephen D. OLINER et Daniel E. SICHEL (2004), « How fast do computers depreciate? Concepts and new estimates », in James M. POTERBA (sous la direction de), *Tax Policy and the Economy*; pp. 37-79, National Bureau of Economic Research et MIT Press.
- DREZE, Jean et Nicholas STERN (1987), « The Theory of Cost-Benefit Analysis », *Handbook of Public Economics*, vol. II, A. J. Auerbach et M. Feldstein (eds.), Elsevier, Hollande septentrionale.
- EHEMANN, Christopher (2005), « An Alternative Estimate of Real Inventory Change in Current and Constant Dollars », *International Journal of Production Economics*, 93-94, pp. 101-110.
- EPSTEIN, L. G. et M. DENNY (1980), « Endogenous Capital Utilization in a Short Run Production Model: Theory and Empirical Application », *Journal of Econometrics* 12, pp. 189-207.
- EUROSTAT (2001), « Task Force Report on Alternative Estimation Methods for Dwelling Services in the Candidate Countries », Document NA-PPP 02/6, présenté aux Groupes de travail d'Eurostat sur la comptabilité nationale et la parité des pouvoirs d'achat, Luxembourg.
- EVANS, David et Haluk SEZER (2002), « A time preference measure of the social discount rate for the UK », *Applied Economics*, 34, pp. 1925-34.
- FELDSTEIN, Martin S. (1964), « Opportunity Cost Calculations in Cost-Benefit Analysis », *Public Finance* XIX, pp. 117-39.
- FELDSTEIN, Martin S. (1965), « The Derivation of Social Time Preference Rates », *Kyklos*, XVIII, pp. 277-87.
- FISHER, Franklin M. et Karl SHELL (1982), *The Economic Theory of Price Indices: Two Essays on the Effects of Taste, Quality, and Technological Change*, Academic Press, New York.

RÉFÉRENCES

- FISHER, Irving. (1896), *Appreciation and Interest*, Macmillan, New York:
- FRAUMENI, Barbara (1997), « The Measurement of Depreciation in the U.S. National Income and Product Accounts », *Survey of Current Business*, juillet.
- FRAUMENI, Barbara, Michael HARPER, Susan G. POWERS et Robert YUSKAVAGE (2003), « An Integrated BEA/BLS Production Account: a First Step and Theoretical Considerations », *A New Architecture for the U.S. National Accounts* Dale W. Jorgenson, J. Steven Landefeld et William D. Nordhaus (eds.).
- FREDERICK, Shane, George LOEWENSTEIN, Ted O'DONOGHUE (2002), « Time Discounting and Time Preference: A Critical Review », *Journal of Economic Literature*, vol. 40, 2, pp. 351-401.
- GELLATLY, G., TANGUAY, M. & Y. BEILING (2002), « Une méthode alternative d'estimation de la dépréciation économique : nouveaux résultats obtenus au moyen d'un modèle de survie », *Croissance de la productivité au Canada- 2002*, Statistique Canada, n°15-204-XPE.
- GESKE, Michael J., Valerie A. RAMEY et Matthew D. SHAPIRO (2004), « Why do computers depreciate? », *NBER Working Paper* n° W10831.
- GESKE, Michael J., Valerie A. RAMEY et Matthew D. SHAPIRO (2007), « Why do computers depreciate? », pp. 121-150 in *Hard-to-Measure Goods and Services*, Ernst R. Berndt et Charles R. Hulten (sous la direction de), NBER/CRIW Studies in Income and Wealth Volume 67, Chicago: University of Chicago Press.
- GRAMLICH, Edward M. (1994), « Infrastructure Investment: A Review Essay », *Journal of Economic Literature* 32(3), septembre, pp. 1176-96.
- GUDNASON, Rósmundur (2004), « Simple User Costs and Rentals », document présenté lors de la 8^{ème} réunion du Groupe d'Ottawa, tenue à Helsinki du 23 au 25 août, www.stat.fi/og2004/gudnasonpaper.pdf
- HALL, Bronwyn H. (2006), « R&D, Productivity, and Market Value », version révisée d'un document présenté lors de la conférence internationale à la mémoire de Zvi Griliches, tenue à Paris en août 2003 (novembre 2006), disponible sur http://elsa.berkeley.edu/~bhhall/papers/BHH06_ZGAnnals_Nov06.pdf.
- HALL, Robert E. (1971), « The Measurement of Quality Changes from Vintage Price Data », in Zvi GRILICHES (eds.), *Price Indexes and Quality Change*, Cambridge, Harvard University Press, pp. 240-271.
- HALL, Robert E. (1981), « Tax Treatment of Depreciation, Capital Gains, and Interest in an Inflationary Economy », dans Charles R. HULTEN (eds.) *Depreciation, Inflation, and the Taxation of Income from Capital*, Urban Institute Press, Washington, pp. 149-166.
- HALL, Robert E. et Dale W. JORGENSEN (1967), « Tax Policy and Investment Behavior », *American Economic Review*, volume 57, juin, pp. 391-414.
- HARPER, Michael (1982), « The Measurement of Productive Capital Stock, Capital Wealth, and Capital Services », *BLS Working Paper* 128, juin.

- HARPER, Michael J. (2007), « Technology and the Theory of Vintage Aggregation », pp. 99-120 in *Hard-to-Measure Goods and Services*, Ernst R. Berndt et Charles R. Hulten (eds.), NBER/CRIW Studies in Income and Wealth Volume 67, Chicago, University of Chicago Press.
- HARPER, Michael, Ernst R. BERNDT et David O. WOOD (1989), « Rates of Return and Capital Aggregation Using Alternative Rental Prices », in JORGENSON, Dale.W. et Ralph LANDAU (eds.), *Technology and Capital Formation*, MIT Press.
- HARPER, M. FRAUMENI, B POWERS, S. et YUSKAVAGE, R. (2003), « An Integrated BEA/BLS Production Account: a First Step and Theoretical Considerations, dans JORGENSON, D., J. S. LANDEFELD, W. NORDHAUS (eds.), *A New Architecture for the U.S. National Account*, NBER, Studies in Income and Wealth, University of Chicago Press.
- HARRISON, Anne et Charles ASPDEN (2005), « Inventories, Income and Capital Services », document présenté lors de la réunion du Groupe de Canberra II sur la mesure des actifs non financiers, Genève, septembre.
- HAYEK, Friedrich A. v. (1941), « Maintaining Capital Intact: A Reply », *Economica* 8, pp. 276-280.
- HESTON, Alan et Alice NAKAMURA (2007), « Reported Prices and Rents of Housing: Reflections of Costs, Amenities or Both? », chapitre 7 de *Price and Productivity Measurement, Volume 1: Housing*, W.E. Diewert, B.M. Balk, D. Fixler, K.J. Fox et A.O. Nakamura (eds.), Trafford Press.
- HICKS, John (1973), *Capital and Time: A Neo-Austrian Theory*, Clarendon Press Oxford (édition de 1987).
- HICKS, John (1981), *Wealth and Welfare: Collected Essays on Economic Theory*, volume 1, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts.
- HILL, Peter (2000), « Economic Depreciation and the SNA », document présenté lors de la 26^e conférence de l'International Association for Research in Income and Wealth, tenue à Cracovie (Pologne).
- HILL, Peter (1996), *La comptabilité d'inflation: Un manuel de comptabilité nationale dans un contexte de forte inflation*, OCDE.
- HILL, Robert J. et Peter HILL (2003), « Expectations, Capital Gains and Income », *Economic Inquiry*, vol. 41, n+4, octobre, pp. 607-619.
- HM TREASURY (2003), *The Green Book: Appraisal and Evaluation in Central Government*, www.greenbook.treasury.gov.uk/annex06.htm.
- HULTEN, Charles R. (1990), « The Measurement of Capital », *Fifty Years of Economic Measurement*, E.R. Berndt et J.E. Triplett (sous la direction de), Studies in Income and Wealth, volume 54, The National Bureau of Economic Research, The University of Chicago Press, Chicago, pp. 119-152.
- HULTEN, Charles R. (1996), « Capital and Wealth in the Revised SNA », *The New System of National Accounts*, J.W. Kendrick (eds.), New York: Kluwer Academic Publishers, pp. 149-181.
- HULTEN, Charles R. et Paul SCHREYER (2006), « Income, depreciation and capital gains in an intertemporal economic model », document présenté lors d'un atelier sur la mesure de la productivité, Banque du Canada.

RÉFÉRENCES

- HULTEN, Charles R. et Frank C. WYKOFF (1981), « The Measurement of Economic Depreciation Using Vintage Asset Prices », *Journal of Econometrics* 15.
- HULTEN, Charles R. et Frank C. WYKOFF (1996), « Issues in the Measurement of Economic Depreciation: Introductory Remarks », *Economic Inquiry* 34, pp. 10-23.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DU TRAVAIL, FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL, ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES, COMMISSION DES NATIONS UNIES POUR L'EUROPE, BANQUE MONDIALE (2004), *Manuel de l'indice des prix à la consommation, théorie et pratique*, Washington.
- JEVONS, William Stanley (1871), *The Theory of Political Economy*, Macmillan and Co., Londres.
- JORGENSEN, Dale W. (1963), « Capital Theory and Investment Behaviour », *American Economic Review*, vol. 53, pp. 247-259.
- JORGENSEN, Dale W. (1973), « The Economic Theory of Replacement and Depreciation », *Econometrics and Economic Theory*, W. Sellekaerts (eds.), Macmillan, New York.
- JORGENSEN, Dale W. (1989), « Capital as a factor of production », *Technology and Capital Formation*, JORGENSEN, Dale W. et Ralph LANDAU (eds.), MIT Press.
- JORGENSEN, Dale W. (1995), *Productivity*, volumes I et II, MIT Press.
- JORGENSEN, Dale W. (1996), « Empirical Studies of Depreciation », *Economic Inquiry* 34, pp. 24-42.
- JORGENSEN, Dale W. (1999), « New Methods for Measuring Capital », document présenté lors de la réunion du Groupe de Canberra I sur la mesure du capital, tenue à Washington.
- JORGENSEN, Dale W. et Zvi GRILICHES (1972), « Issues in Growth Accounting: A Reply to Edward F. Denison », *Survey of Current Business* 52:4, partie II, mai, pp. 65-94.
- JORGENSEN, Dale W. et Zvi GRILICHES (1967), « The Explanation of Productivity Change », *Review of Economic Studies* 34(3), pp. 249-283.
- JORGENSEN, Dale W., HO, et Kevin STIROH (2005) ; « The Industry Origins of the American Growth Resurgence », in *Productivity* volume III, MIT Press.
- JORGENSEN, Dale W. et J. Steven LANDEFELD (2006), « Blueprint for Expanded and Integrated U.S. Accounts: Review, Assessment, and Next Steps », *New Architecture for the U.S. National Accounts, Studies in Income and Wealth Volume* 66, p. 13-112, Chicago, The University of Chicago Press.
- JORGENSEN, Dale W. et Kun-Young YUN (2001), « Lifting the Burden: Tax Reform, the Cost of Capital, and U.S. Economic Growth », *Investment*, volume 3, The MIT Press, Cambridge, MA.
- KATZ, Arnold J. (2007), « Estimating Dwelling Services in the Candidate Countries: Theoretical and Practical Considerations in Developing Methodologies Based on a User Cost of Capital Measure », *Price and Productivity Measurement*, volumes 1 et 2, W. Erwin Diewert, Bert M. Balk, Dennis Fixler, Kevin J. Fox et Alice O. Nakamura (eds.), Trafford Press.
- KOHLI, Ulrich (1982), « Production Theory, Technological Change, and the Demand for Imports: Switzerland 1948-1974 », *European Economic Review* 18, pp. 369-86.

- KULA, Erhun (1984), « Derivation of Social Time Preference Rates for the United States and Canada », *The Quarterly Journal of Economics*, vol. 99, n°4, novembre, pp. 873-882.
- LEE, Bun Song (1978), « Measurement of Capital Depreciation within the Japanese Fishing Fleet », *Review of Economics and Statistics*, mai, pp. 225-237.
- MARGLIN, Stephen. A. (1963), « The Social Rate of Discount and the Optimal Rate of Investment », *The Quarterly Journal of Economics*, vol. 77, n°1, février, pp. 95-111.
- MARSHALL, Alfred (1890), *Principles of Economics*, Londres, Macmillan.
- MAS, Matilde (2006), « Infrastructures and ICT: Measurement Issues and Impact on Economic Growth », document présenté lors de l'atelier de l'OCDE sur l'analyse et la mesure de la productivité, tenue à Berne en 2006.
- MAS, Matilde, Francisco PÉREZ et Ezequiel URIEL (2006), « Capital Stock in Spain, 1964-2002. New Estimates », *Growth, Capital and New Technologies*, M. MAS et P. SCHREYER, Fundación BBVA, Madrid.
- MAS, Matilde, Francisco PÉREZ et Ezequiel URIEL (2006), *El stock y los servicios del capital en España y su distribución territorial 1964-2003*. Nueva metodología, Fundación BBVA, Madrid.
- MATHESON Ewing (1910), Depreciation of Factories, Mines and Industrial Undertakings and their Valuations, quatrième édition, Londres.
- MOULTON, Brent R. (2004), « The System of National Accounts for the New Economy: What Should Change? », *Review of Income and Wealth*, série 50, n°2, pp. 261-278.
- MOORE, Mark A., Anthony E. BOARDMAN, Aidan R. VINING, David L. WEIMER et David H. GREENBERG (2004), « Just Give Me a Number! Practical Values for the Social Discount Rate », *Journal of Policy Analysis and Management*, vol. 23, n°4, pp.789-812.
- NADIRI, M. I. et I. R. PRUCHA, (1996), « Estimation of the Depreciation Rate of Physical and R and D Capital in the U.S. Total Manufacturing Sector », *Economic Inquiry* 34, pp. 43-56.
- NOMURA, Koji (2004), *Measurement of Capital and Productivity in Japan* (texte en japonais), Keio University Press, Tokyo.
- OCDE (2001a), *Mesurer la productivité – Manuel de l'OCDE : Mesurer la croissance de la productivité par secteur et pour l'ensemble de l'économie*, Paris.
- OCDE (2001b), *La mesure du capital – Manuel de l'OCDE*, Paris.
- OLINER, Stephen D. (1993), « Constant-Quality Price Change, Depreciation, and Retirement of Mainframe Computers », *Price Measurement and their Uses*, Foss, M. F., Manser, M. E. et Young, A.H. (sous la direction de), University of Chicago Press.
- OULTON, Nicolas (2007), « Ex post versus ex ante measures of the user cost of capital », *Review of Income and Wealth*, série 53, n° 2 (juin), pp. 295-317, 2007.

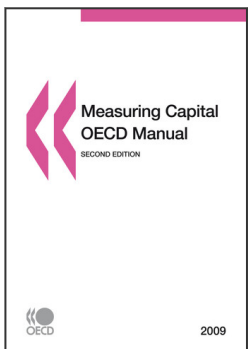
RÉFÉRENCES

- OXERA (2002), « *A Social Time Preference Rate for Use in Long-term Discounting* », compte rendu destiné au cabinet du Vice-premier Ministre, au ministère des Transports et au ministère de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales du Royaume-Uni.
- PAKES, Ariel et Zvi GRILICHES (1984), « Estimating Distributed Lags in Short Panels with an Application to the Specification of Depreciation Patterns and Capital Stock Constructs », *Review of Economic Studies* 51, pp. 243-262.
- PATRY, André (2005), « Economic Depreciation and Retirement of Canadian Assets: A Comprehensive Empirical Study », manuscrit non publié.
- PIGOU, Arthur C. (1924), *The Economics of Welfare*, deuxième édition, Macmillan, Londres.
- PIGOU, Arthur C. (1935), « Net Income and Capital Depletion », *The Economic Journal* 45, pp. 235-241.
- PIGOU, Arthur C. (1941), « Maintaining Capital Intact », *Economica* 8, pp. 271-275.
- PITZER, John S. (2004), « Intangible Produced Assets », document présenté lors de la réunion du Groupe de Canberra II sur la mesure des actifs non financiers, tenue à Londres du 1^{er} au 3 septembre.
- PYO, Hak K. (2008), « The Estimation of Industry-level Capital Stock for Emerging-Market and Transition Economies », document présenté lors du Congrès mondial de 2008 sur la comptabilité nationale et la mesure de la performance économique des nations, tenue du 12 au 17 mai à Washington.
- RAMSEY, F. P. (1928), « A Mathematical Theory of Saving », *The Economic Journal* vol. 38, pp. 543-559.
- REINSDORF, Marshall et Jennifer RIBARSKY (2007), « How Should Inventory Investment be Measured in National Accounts? », document présenté lors du NBER/CRIW Summer Institute, Boston Mass., 17 juillet.
- ROOIJEN-HORSTEN van, Myriam, Dirk van den BERGEN, Ron de HEIJ et Mark de HAAN (2007), « Service lives and discard patterns of capital goods in the manufacturing industry, based on directly observed data, the Netherlands », document de travail 08011, Centraal Bureau voor de Statistiek.
- SANDMO, A. et J. H. DREZE (1971), « Discount Rates for Public Investment in Closed and Open Economies », *Economica* 38, pp. 396-412.
- SCHMALWASSER, Oda (2001), « Revision der Anlagevermögensrechnung 1991 bis 2001 », *Statistisches Bundesamt, Wirtschaft und Statistik* 5/2001.
- SCHMALWASSER, Oda (2002), « Problems encountered in the context of calculation of capital stock using the Perpetual-Inventory-Method (PIM), when measuring volume at previous year's prices in contrast to the current fixed price method », document présenté lors du séminaire d'Eurostat *Introduction of Chain Indices in National Accounts*, tenu les 24 et 25 octobre au Luxembourg.
- SCHMALWASSER, Oda et Michael SCHIDLOWSKI (2006), « Kapitalstockrechnung in Deutschland », *Statistisches Bundesamt, Wirtschaft und Statistik* 11/2006.
- SCHREYER, Paul (2008), « Measuring Multi-factor Productivity when Rates of Return are Exogenous », *Price and Productivity Measurement*, volumes 1 et 2, W. Erwin Diewert, Bert M. Balk, Dennis Fixler, Kevin J. Fox et Alice O. Nakamura (eds.), Trafford Press.

- SCHREYER, Paul (2005). « Note on depreciation, real holding gains/losses and welfare », présenté au Groupe de Canberra II sur la mesure des actifs non financiers, Direction des statistiques de l'OCDE, 29 juillet.
- SCHREYER, Paul, Pierre-Emanuel BIGNON et Julien DUPONT, (2003), « OECD capital services estimates: Methodology and a first set of results », document de travail de la Direction des statistiques de l'OCDE.
- SLATER, Courtenay M. et Martin H. DAVID (1998), *Measuring the Government Sector of the U.S. Economic Accounts*, Committee on National Statistics, National Research Council, National Academy Press, SLATER, Courtenay M. et Martin H. DAVID (eds.), Washington.
- STATISTIQUE CANADA (2007), « Taux de dépréciation pour les comptes de la productivité », La revue canadienne de productivité, catalogue n°15-206-XIE, n° 005.
- STERN, Nicholas (1977), « *The Marginal Valuation of Income* », *Studies in Modern Economic Analysis*, ARTIS, N. et NOBAY, R. (eds.), Blackwell, Oxford.
- TANGUAY, Marc et Alice O. NAKAMURA (publication à venir), « Linking Physical and Economic Depreciation: A Joint Density Approach », dans W.E. Diewert, B. M. Balk, D. Fixler, K. J. Fox et A. O. Nakamura (sous la direction de), *Price and Productivity Measurement*, Trafford Press.
- TRIPLETT, Jack (1996), « Depreciation in Production Analysis and in Income and Wealth Accounts: Resolution of an old Debate », *Economic Inquiry*, vol. 34, pp. 93-115.
- TRIPLETT, Jack (1997), « Concepts of Capital for Production Accounts and for Wealth Accounts: The Implications for Statistical Programs », document rédigé pour la deuxième réunion du Groupe de Canberra I sur les statistiques de stock de capital.
- TRIPLETT, Jack (1998), « A Dictionary of Usage for Capital Measurement Issues », document rédigé pour la deuxième réunion du Groupe de Canberra I sur les statistiques de stock de capital.
- TRIPLETT, Jack (2001), « Comments on the draft OECD Manual on Measuring Capital », document rédigé pour la deuxième réunion du Groupe de Canberra I sur les statistiques de stock de capital.
- TRIPLETT, Jack (2004), « Handbook on Hedonic Indexes and Quality Adjustments in Price Indexes: Special Application to Information Technology Products », *Document de travail de l'OCDE sur la STI, 2004/9*.
- ONU, COMMISSION EUROPÉENNE, FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL, ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES, BANQUE MONDIALE, (2003), *Manuel de comptabilité nationale : Comptabilité environnementale et économique intégrée 2003*, ONU série F, n°61, Rev. 1.
- VELDHUIZEN, Erik, Cor GRAVELAND, Dirk VAN DEN BERGEN et Sjoerd SCHENAU (2008), « Valuation of oil and gas reserves in the Netherlands 1990-2005 », projet de compte rendu, Centraal Bureau voor de Statistiek.
- VERBRUGGE, Randolph (2006), « The Puzzling Divergence of Rents and User Costs, 1980-2004 », document présenté lors de l'atelier conjoint OCDE-FMI sur les indices de prix immobiliers, organisé à Paris les 6 et 7 novembre 2006, www.oecd.org/dataoecd/42/57/37612870.pdf

RÉFÉRENCES

- WALRAS, L. (1954), *Elements of Pure Economics*, traduction anglaise par W. Jaffé de l'édition définitive (1926) des *Eléments d'économie pure*, première édition parue en 1874, Richard D. Irwin, Homewood, Illinois.
- WARD, Michael (1976), *The Measurement of Capital: The Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries*, OCDE.
- WEIBULL, Walodi (1951), « A Statistical Distribution Function of Wide Applicability », *ASME Journal of Applied Mechanics Paper*.
- WEITZMAN, Martin L. (1976), « On the Welfare Significance of National Product in a Dynamic Economy », *The Quarterly Journal of Economics*, vol. 90, n° 1, pp 156-162.
- WINFREY, Robley. (1935), « Statistical Analyses of Industrial Property Retirements », *Bulletin 125, Iowa Engineering Experiment Station*, Iowa State College of Agriculture and Mechanic Arts Official Publication, vol XXXIV, n°28.
- WYKOFF, Frank C. et Charles R. HULTEN (1979), « Tax and Economic Depreciation of Machinery and Equipment: A Theoretical and Empirical Appraisal, Phase II Report », dans *Economic Depreciation of the U.S. Capital Stock: A First Step*; Washington, U.S. Department of the Treasury, Office of Tax Analysis.



Extrait de :
Measuring Capital - OECD Manual 2009
Second edition

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/9789264068476-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2010), « Références », dans *Measuring Capital - OECD Manual 2009 : Second edition*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264067752-23-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.