

BIBLIOGRAPHIE

- Arrow K.J. (1995) : « Effet de serre et actualisation », Revue de l'énergie, N° 471, p. 631-636, octobre 1995
- Barrett S. (2007) : « Who Should Foot the Bill on Climate Change? » Yale Global
- Boiteux M. (1969) : « Note sur le taux d'actualisation », Revue d'Economie Politique Vol.79 (n°1), pp.117-128
- Chichilnisky G. (1996) : « An axiomatic approach to sustainable development », Social Choice and welfare, Vol.13 (n°2), pp.231-257
- Cline W.R. (1993) : « La lutte contre l'effet de serre », Finance et Développement, Vol.30 (n°1), pp.4-6
- Cropper M., S.K. Ayedede et P.R. Portney (1994) : « Preferences for life saving programs: how the public discounts time and age », Journal of Risks and Uncertainty, Vol.8, pp.243-265
- Dasgupta P. (2007) : « Comments on the Stern Review's Economics of Climate Change », University of Cambridge
- Dupuy J.P (2002) : « Pour un catastrophisme éclairé : quand l'impossible est certain », Le Seuil
- Ferrari S. et J. Mery (2007) : « Equité intergénérationnelle et préoccupations environnementales. Réflexions autour de l'actualisation », Cahiers du GREThA n° 2007 – 10, Juillet 2007
- Godard O. (2007) : « Climat et générations futures - Un examen critique du débat académique suscité par le Rapport Stern », Cahier du Laboratoire d'Econométrie de l'Ecole Polytechnique, n° 2007-13
- Gollier C. (2005) : « Quel taux d'actualisation pour quel avenir ? », Revue Française d'Economie, Vol. XIX, N° 4, p. 59-81
- Gollier C., B. Jullien et N. Treich (2000) : « Scientific progress and irreversibility: an economic interpretation of the precautionary principle », Journal of Public Economics, Vol.75, pp.229-253
- Gollier C. and M.L. Weitzman (2009) : « How Should the Distant Future be Discounted When Discount Rates are Uncertain? », mimeo
- Guesnerie R. (2002) : « Les enjeux économiques de l'effet de serre », in « L'économie de l'effet de serre », la Documentation Française
- Guesnerie R. (2004) : « Calcul économique et développement durable », Revue Economique, Vol. 55, N° 3, p. 363-382, Mai 2004
- Ha-Duong M., M. Grubb et J.-C. Hourcade (1997) : « Influence of socioeconomic inertia and uncertainty on optimal CO₂-emission abatement », Nature, Vol.390, pp.270-273
- Hourcade J.C., S. Hallegatte (2008) : « Le Rapport Stern sur l'économie du changement climatique : de la controverse scientifique aux enjeux pour la décision publique et privée », Les rapports de l'institut Veolia Environnement, n°7
- Henry C. (1990) : « Efficacité économique et impératifs éthiques : l'environnement en copropriété », Revue Economique, N° 2, p. 195-214, Mars 1990
- Henry C. (2000) : « Growth, Intergenerational Equity and the use of Natural Resources », Note de discussion. Laboratoire d'Econométrie de l'Ecole Polytechnique
- Howarth R.B., R.B. Norgaard (1992) : « Environmental valuation under sustainable development », American Economic Review, Vol. 82, p. 473-477
- Lebègue D. : « Révision du taux d'actualisation des investissements publics », rapport du groupe d'experts présidé par Daniel Lebègue, Commissariat Général au Plan
- Lecoq F. et J.C. Hourcade (2002) : « Incertitude, irréversibilités et actualisation dans les calculs économiques sur l'effet de serre », in « Kyoto et l'économie de l'effet de serre », La Documentation Française, Complément D
- Lecoq F. et J.-C. Hourcade (2004) : « Le taux d'actualisation contre le principe de précaution ? Leçons à partir du cas des politiques climatiques », L'Actualité Economique, Revue d'Analyse Economique, Vol. 80, N° 1, mars, p. 41-65, mars 2004
- Lomborg B. (2000) : « The skeptical environmentalist », Cambridge University Press
- Manne A. (1995) : « The rate of time preference: implications for the greenhouse debate », Energy Policy, Vol.23 (n°4/5), pp.391-394
- Nordhaus W (1993) : « Rolling the DICE: an optimal transition path for controlling greenhouse gases » Resource and Energy Economics, 15, 27-50
- Nordhaus W, J. Boyer. (2000) : « Roll the DICE Again: The Economics of Global Warning. », MIT Press
- Nordhaus W. (2007) : « The Challenge of Global Warming: Economic Models and Environmental Policy », Yale University, 4 avril
- Stern N. (2006) : « The Review of Economics on Climate Change »
- Tol R.S.J. (1998) : « Short term decisions under long term uncertainty », Energy Economics, Vol.20 (n°5/6), pp.557-569
- Tol R.S.J. (2007) : « Europe's long-term climate target: a critical evaluation », Energy Policy, 35: 424-432
- Tol R.S.J. and G.W. Yohe (2006) : « A Review of the Stern review », World Economics, 7(4), Octobre-Décembre : 233-250
- Weitzman M.L. (1998) : « Why the far-distant future should be discounted at its lowest possible rate », Journal of Environmental Economics and Management, Vol.36 (n°3), pp.201-208
- Weitzman M. (2000) : « Gamma discounting », American Economic Review, 91, 1, p. 260- 271