

Eléments de bibliographie

De l'intervenant :

- Chassany J.-P., J.-M. Salles, 2012. Potentiels et limites des paiements pour services environnementaux dans les programmes de lutte contre la désertification. *Science et Changement Planétaire / Sécheresse*, 23 (3), juillet-septembre, 177-184.
- Sainteny G., J.-M. Salles, P. Duboucher, G. Ducos, V. Markus, E. Paul, D. Auvelot, J.-L. Pujol, *Les aides publiques dommageables à la biodiversité. Rapport du groupe de travail présidé par G. Sainteny*. Centre d'Analyse Stratégique, Documentation Française, Paris, février 2012, 412 p.
- Salles J.-M., S. Thoyer, Les instruments économiques dans les politiques de conservation : fiscalité, contrats, paiements pour services écosystémiques. In C. Fleury, A.C. Prevot-Julliard (eds.), *L'exigence de la réconciliation. Biodiversité et société*, Paris, Fayard, avril 2012, ISBN/EAN : 9782213668598, 195-203.
- Salles J.-M., Valuing biodiversity and ecosystem services: Why put economic values on Nature? *Comptes Rendus Biologies* 334 (2011) 469–482.
- Chevassus-au-Louis B., J.-M. Salles, J.-L. Pujol, eds., *Approche économique de la biodiversité et des services liés aux écosystèmes. Mission présidée par B. Chevassus-au-Louis*. Paris, la Documentation Française et Centre d'Analyse Stratégique, juillet 2009, 399 p.
- Gallai N., J.-M. Salles, J. Settele, B. Vaissière. Economic valuation of the vulnerability of world agriculture confronted with pollinator decline. *Ecological Economics* 68 (1), 2009, 810–821.

Du sujet :

- Balmford A., A. Bruner, P. Cooper, Costanza R., Farber S., et al., Economic reasons for conserving wild nature. *Science* 297 (2002) 950-953.
- Boyd J., S. Banzhaf, What are ecosystem services? The need for standardized environmental accounting units. *Ecol. Econ.* 63((2007) 616–626.
- Costanza R., R. d'Arge, R. de Groot, S. Farber, M. Grasso, B. Hannon, K. Limburg, S. Naeem, R.V. O'Neill, J. Paruelo, R.G. Raskin, P. Sutton, M. van den Belt. The value of ecosystem services: putting the issues in perspective. *Ecol. Econ.* 25 (1998) 67–72.
- Dasgupta P., 2010. Nature's role in sustaining economic development. *Philosophical Transaction of the Royal Society* 365, 5-11.
- De Groot R.S., M.A. Wilson, R.M.J. Boumans. A typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecol. Econ.* 41 (2002) 393–408.
- Engel S., S. Pagiola, S. Wunder, Designing payments for environmental services in theory and practice. An overview of the issue. *Ecol. Econ.* 65 ((2008) 663-674.
- Fisher B., Turner R. K., Morling P., Defining and classifying ecosystem services for decision making, *Ecol. Econ.* 68 (2009) 643–653.
- Kinzig A.P., Perrings C., Chapin F.S., Polasky S., Smith V.K., Tilman D., Turner II B.L., 2011, Paying for Ecosystem Services – Promise and Peril, *Science* 334,
- Kosoy N. and E. Corbera, 2010. Payments for ecosystem services as commodity fetishism, . *Ecological Economics* 69,6, 1228–1236.
- Kumar P., Ed. (2010). *The economics of ecosystems and biodiversity: ecologic and economic foundations*, An output of TEEB, Earthcan, London & Washington, 2010.
- Kumar P., Muradian R., 2009, *Payment for ecosystem services*, Oxford University Press.
- Laurans Y., Leménager T., Aoubid S., 2011 *Les paiements pour services environnementaux, de la théorie à la pratique, quelles perspectives dans les ped*, A savoir n°7, AFD Editions.

- Levrel H., J. Hay, A. Bas, P. Gastineau, S. Pioch, 2012. Coût d'opportunité versus coût du maintien des potentialités écologiques : deux indicateurs économiques pour mesurer les coûts de l'érosion de la biodiversité. *Natures Sciences Sociétés* 20 (2012), 16-29
- Millennium Ecosystem Assessment. Ecosystems and Human Wellbeing: Synthesis. Island Press, Washington DC, 2005, 137 p.
- Muradian R., E. Corbera, U. Pascual, N. Kosoy, P.H. May, 2010, Reconciling theory and practice: An alternative conceptual framework for understanding payments for environmental services, *Ecol. Econ.* 69, 1202–1208.
- Norgaard R.B. (2010). Ecosystem services: From eye-opening metaphor to complexity blinder. *Ecological Economics* 69(6): 1219-1227.
- Pascual U., Muradian R., Brander L., Gómez-Baggethun E., Martín-López M, et al.. (2010). The economics of valuing ecosystem services and biodiversity. In Kumar, P (ed): *The Economics of Ecosystems and Biodiversity Ecological and Economic Foundations*. An output of TEEB, Earthcan, London & Washington, 2010, 183-256.
- Spangenberg J.H., Settele H., Precisely incorrect? Monetising the value of ecosystem services. *Ecological complexity* 7, 2010, 327-337.
- Wegner G., U. Pascual, 2011. Cost-benefit analysis in the context of ecosystem services for human well-being: A multidisciplinary critique. *Global Environmental Change* 21 (2011) 492-504.
- Parks S., J. Gowdy, 2012. What have economists learned about valuing nature? A review essay. *Ecosystem Services* (in press, corrected prof online)
- Toman M., Why not to calculate the value of the World's ecosystem services and natural capital, *Ecol. Econ.* 25 (1998) 57-60.