

REFERENCES

- Angélier J.-P.** (1976), *La rente Pétrolière. Eléments pour une Interprétation Théorique de la Structure des Prix des Produits de l'Industrie Pétrolière Internationale*, CNRS, Paris.
- Annad D.** (2000), « Fiscalité pétrolière et promotion des investissements : en matière d'hydrocarbures », *Revue de l'IEDF*, pp. 1-10.
- Attar M. et A. Hammat** (2003), Le potentiel en hydrocarbures de l'Algérie, *Schlumberger*, pp. 1-17.
- Bradley P. G.** (1967), *The economics of crude petroleum production*, Amsterdam, North Holland Publishing
- Campbell C. J.** (2005), « The Assessment an Importance of Oil Depletion », in McKillop A., Newman S. (Eds.), *The Final Energy Crisis*, Pluto Press, London, pp. 29-55.
- Cheney R., al.** (2001), *National Energy Policy, Reliable, Affordable and Environmentally Sound Energy for America's Future*, Report of the National Energy Policy Development Group, White House, Washington.
- Cochet Y.** (2005), *Pétrole Apocalypse*, Fayard, Paris.
- Corden W. M., Neary J. P.** (1982), « Booming Sector and De-Industrialisation in a Small Open Economy », *The Economic Journal*, n° 92, December, pp. 825-848.
- Dasgupta P., Heal G.** (1974), « The optimal depletion of Exhaustible Resources », *Review of Economic Studies*, Vol. XLI, Symposium on the Economics Exhaustible Resources, pp. 3-28.
- Dasgupta P., Stiglitz J.** (1982), « Market Structure and Resource Depletion: a Contribution to the Theory of International Monopolistic Competition », *Journal of Economic Theory*, n° 28, pp. 128-164.
- Georgescu-RoegenN.** (1971), *The Entropy Law and the Economic Process*, Harvard University Press: Cambridge, Massachusetts.
- Harribey J.-M.** (1997), « Le Développement Durable est-il un Concept Soutenable? », Séminaire du CED sur le Développement, 13 mars.
- Hartwick J. M.** (1978), « Exploitation of Many Deposits of an Exhaustible Resources », *Econometrica*, Vol. XLVI, n° 1, pp. 201-217.
- Hotelling H.** (1931), The Economics of Exhaustible Resources, *The Journal of Political Economy*, Vol. XXXIX, n° 2, April, pp.137-175.
- Khelif A.** (2000), Les enjeux des réformes économiques en Algérie. Rupture ou renforcement de la spécialisation internationale ?, Actes du séminaire international sur « les réformes économiques et les questions sociales », Constantine, les 29 et 30 avril.

- Khelif A.** (1999), « La réforme du secteur des hydrocarbures en Algérie. De la dépendance économique à ... la dépendance économique », *Les Cahiers du CREAD*, n° 50, pp. 71- 83.
- Korpela S. A.** (2005), Prediction of World Peak Oil Production, in **McKillop A. and Newman S.** (Eds.), *The Final Energy Crisis*, Pluto Press, London, pp. 11-28.
- Kouadri M. E.** (1969), Place et rôle du secteur pétrolier dans le développement de l'économie algérienne, *Revue Tiers Monde*, Vol. X, n° 39, Juillet-Septembre, pp. 629-658.
- Lovejoy W. F., Homan P. T. et Galvin C.O.** (1963), Cost Analysis in the Petroleum Industry, *Journal of the Graduate Center*, Vol. XXXI, n° 1 et 2, February.
- Malthus T.-R.** (1798), *Essai sur le principe de population*, trad. franc. Gauthier, Paris.
- Mouhoubi A.** (2011), « La rente pétrolière repensée : Eléments d'une nouvelle perception d'un concept galvaudé », *Les Cahier du CREAD*, n° 96, pp. 05-26.
- Mouhoubi A.** (2009), « Booms pétroliers et basculements du rapport de force », *Les Cahiers du CREAD*, n° 87, pp. 5-26.
- Mouhoubi A.** (2006), « Réflexions autour de l'exploitation de la rente pétrolière en Algérie », *Revue des Sciences Economiques et de Gestion*, n° 6, pp. 75-92.
- Ricardo D.** (1817), *Principes de l'économie politique et de l'emploi*, Les classiques des sciences sociales, Québec, 2002.
- Solow R. M.** (1974), « The Economics of Resources or the Resources of Economics », *The American Economic Review*, Vol. LXIV, n° 2, May, pp. 1-14
- Solow R. M., Wan F. Y.** (1976), « Extraction Costs in the Theory of Exhaustible Resources », *The Bell Journal of Economics*, Vol. VII, n° 2, Autumn, pp. 359-370
- Stephan K.** (2005), Oil Companies and the International Oil Market, in Tsalik S., Schiffrin A. (Eds.), *Covering Oil. A Reporter's Guide to Energy and Development*, Open Society Institute, New York, pp. 47-60.
- Stiglitz J. E.** (1976), « Monopoly and the Rate of Extraction of Exhaustible Resources », *The American Economic Review*, Vol. LXVI, n° 4, September, pp. 655-661.
- The Guardian** (2011), WikiLeaks cables: Saudi Arabia cannot pump enough oil to keep a lid on prices, Tuesday 8th, February's