**34. Références bibliographiques :**

Références scientifiques et techniques seulement. Si un système de régionalisation biogéographique est appliqué (voir 15 ci- dessus), veuillez indiquer la référence complète de ce système.

Carroll, R. 1986. The status, distribution and density of lowland gorillas *(Gorilla gorilla gorilla),* elephants (*Loxodonta africana cyclotis*) and associated dense forest fauna in south-western C.A.R.: research toward establishment of a reserve for their protection. Manuscript. Yale University, New Haven, CT.

Dupré, G. 1995. The history and adventures of a monetary object of the Kwélé of the Congo: meezong, mondjos and mandjong. Dans Money matters: instability, values and social payments in the modern history of west African communities, ed. J.E. Guyer. Portsmouth: Heinemann.

Fay et Agnagna, 1991

Fimbel, R. et S. 1996. Final project report for the Lac Lobéké conservation area. Bronx, NY: Wildlife Conservation Society.

Fotso, R., Dowsett-Lemaire, F., Dowsett, R. J., Cameroon Ornithological Club, Scholte, P., Languy, M. and Bowden, C. (2001) Cameroon. Pp 133-159 in L. D. C. Fishpool and

M. I. Evans, eds. Important Bird Areas in Africa and associated Islands: Priority sites for conservation. Newbury and Cambridge, UK: Pisces Publication and Birdlife International (Birdlife Conservation Series No. 11).

Harms, R. 1981. River of wealth, river of sorrow: the central Zaire basin in the era of the slave and ivory trade,1500-1891. New Haven, CT: Yale University Press.

NGAKEU Mba Limbingo, OTTO Kenneth Adelino, SARAIVA Guy-Gerard and NGAKOLA Celestin, 2002. La réserve spéciale de dzanga-sangha. Répertoire des aires protégées, observatoire environnemental, RCA, 10 p.

Rebecca Hardin, Stephanie Rupp et Heather E. Eves, Région du fleuve Sangha: introduction.

In YALE F&ES Bulletin 102: 09 - 30 pp.

Roger Fotso1997. Suivi Écologique Transnational du Bassin de la Sangha: Perspectives des Sciences Naturelles. In YALE F&ES Bulletin 102: 106 – 112 pp.

Stephanie Rupp 2001. Section II: Les Interactions des Formes de Savoir dans la Conservation: Sciences Naturelles, Sciences Sociales et Savoirs Indigènes. In YALE F&ES Bulletin 102: 98 - 102 pp.

Stephen R. Kellert,1997. Section III: Institutions et Conservation dans la Région du Fleuve Sangha. Remarques d’Introduction. *In* YALE F&ES Bulletin 102 :178-182 pp.

Telesis 1991. Sustainable economic development options for the Dzanga-Sangha Reserve, Central African Republic. Rapport préparé au WWF et PVO/NRMS Project. Washington DC: WWF.

Timothée FOMETE NEMBOT et Zachée TCHANOU 1998. La gestion des écosystèmes forestiers du Cameroun a l’aube de l’an 2000. Volume 2 (Monographies des sites critiques et annexes). CEFDHAC - Processus de Brazzaville, IUCN, Yaoundé, Cameroun, 175 p.

World Bank, 1996. Toward environmentally sustainable development in sub-saharan Africa: a World Bank agenda. Development in Practice Series. Washington DC: World Bank.