**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.

CAHEN, L. 1948. Notes sur la géomorphologie du Congo occidental. Ann. Musée du Congo belge, Ter vuren, ser.

CAHEN, L. 1954. . La géologie du Congo belge. H. VeullantCarmanne. DESCOINGS, B. 1975. Les grandes régions naturelles du Congo. Candollea 30.

DESCOINGS, B. 1961. . Catalogue des plantes vasculaires du Congo. ORSTOM-Brazzaville, 40p. (Ronéo)

DESCOINGS, B. 1976. . Les grandes régions naturelles du Congo. Candollea, 30: 91-120.

DIVIOGA, E.C. 2004. . Etude d’un hydrophyte en milieu contrôlé: Salvinia nymphellulaDesv. IDR, rapport de stage de fin de formation. 24p + Annexes

GIRESSE, P. 1981. Les terrasses alluviales en R.P. du Congo. Bull.

ASECNA, pp 43-66. GIRESSE, P. 1982 . La succession des sédimentations dans les bassins marins et continentaux du Congo depuis le début du Mésozoïque. SciGéol. Bull. Strasbourg 35 (4), 183-206.

HARRIS, J.D. 2002. The vascular plants of the Dzangha-Sangha Reserve. Scripta BotanicaBelgica. 274P

KAMI, E. 1997. Analyse floristique et phytogéographique des Gramineae du Congo-Brazzaville. Thése présentée en vue de l’obtention du grade de Docteur en Sciences. 528 p.

KAMI, E., NGOLIELE A., MOUYANGOU, C. F. 2005. . Evaluation des besoins en renforcement des capacités dans l’évaluation initiale et la surveillance y compris la taxonomie. Projet Biodiversité. Identification des besoins en renforcement des capacités dans la biodiversité.

17

KIMPOUNI, V. LEJOLY, J.et LISOWSKI. S, 1992. Les Eriocaulaceae du Congo. Fragm. Flor. Geob. Cracovie, 37 (1) : 127-145

LETOUZEY, R. 1968. . Etude phytogéographique du Cameroun. Thèse d’Etat, Paris, 511p.

LEVEQUE, C. 1999. Les poissons des eaux continentales africaines ; Diversité, écologie, utilisation par l’homme. IRD.

MANONEKENE, V. 1998. Analyse de la diversité biologique des écosystèmes des eaux Intérieures. Projet (SNPA-DR) PRC/97/G32/B/1G/99, 28 p.

MAMONEKENE, V. et TEUGELS, G.G. . Faune des poissons d’eaux douces de la réserve de la biosphère de Dimonika (Mayombe CONGO)

MOUKOLO, N. 1992. Hydrogéologie du Congo’’. Document du BRGM

MOUTSAMBOTE, J.M. 1990. Vernonia titanophylla (Asteraceae), espèce nouvelle pour la flore du Congo-Brazzaville. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 60, pp 274-278.

Poll M., 1939. Les poissons du Stanley-Pool. Annales du Musée Royal du Congo Belge, Tervuren 60 p.

PETIT, M. 1992. Les grands traits morphologiques de l’Afrique centrale atlantique. In : paysages quaternaires, pp 20-30.

MASSENGO, A. 1986. Introduction à l’interprétation géodynamique et climatique des séries détritiques du bassin du Congo. Rapp. Univ. Marien Ngouabi de Brazzaville.36 p. multigr.

RAMSAR 2009-2012. Critères d’inscription des zones humides Ramsar RAMSAR 2009-2012, . Classification et types de zones humides

SAMBA KIMBATA, M. J. 1992a. . Aperçu sur le climat du Congo, in : hydrogéologie du Congo. Doc. BRGM 210, BRGM Orléans France, p. 15-25.

SAMBA KIMBATA, M. J. 1992b. . Aperçu sur le climat de l’Afrique centrale occidentale. In : paysages quaternaires, p. 31-41.

SCHLIEWEN, U. 2005. SanghaEcoregion. In Freshwater Eecoregions of Africa and Madagascar: a conservation assessment. M. Thiemeet al. Island Press, 228-230.

SAMBA-KIMBATA, M.J. (1978). . Le climat bas-congolais’’, Dijon. Univ. de Dijon, pp 280 p . 132 fig, 64 tab. Thèse de 3è cycle, géographie, Dijon.

SITA, P. & MOUTSAMBOTE, J.M. 1988. – Catalogue des plantes vasculaires du Congo. Min. de la Rech. Scient. Et de l’Env., CERVE/ORSTOM, Brazzaville, Congo : 195p.

VENNETIER, 1977. Atlas de la République populaire du Congo. Jeune Afrique 64 p.

Anonyme (1980) Précipitations journalières de 1966 à 1980. Doc. Du Comité Inter Africain d’Etudes Hydraulique. 470p.

VEATCH, A. C. 1935. Evolution of the Congo basin. Mém. Geol. Soc. America, n° 3.pp 43-56.