**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.

.

CAHEN L. (1948) *Notes sur la géomorphologie du Congo occidental.*

*Ann. Musée du Congo belge, Ter vuren, ser. p ?*

CAHEN L. (1954) *La géologie du Congo belge. H. Veullant Carmanne*

DESCOINGS B 1975, Les grandes régions naturelles du Congo. Candollea 30 DIAFOUKA, A.J.P., 1995 – Les plantes médicinales de la réserve de Nouabalé-NDoki

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 controlé: Salvinia nymphellula Desv. IDR, rapport de stage de fin de formation. 24p + Annexes.

# GIRESSE P. (1971) Géologie du sous-sol du port de Pointe Noire et fonds marins voisins. Univ. Brazzaville, T 7 pp. 95-107.

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.*

*Sci Géol. Bull. Strasbourg 35 (4), 183-206****.***

HARRIS, J.D., 2002- The vasculaire plants of the Dzangha-Sangha Reserve. Scripta Botanica Belgica. 274 p.

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

KAMI, E., 2007 – Rapport de mission botanique réalisée dans le site du Parc National Nouabalé-Ndoki dans le Département de la Sangha. Projet Darwin/WCS-Congo.

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. Mamonekene 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. 2005. Lower Congo Rapids Eecoregion. *In* Freshwater Eecoregions of Africa and Madagascar: a conservation assessment. M. Thieme *et al*. *Island Press*, 296-298.

MASSENGO A. (1970) *Contribution à l’étude stratigraphique, sédimentologie et minéralogique de la série plio-pléistocène du bassin côtier du Congo. Thèse 3e cycle Bordeaux. 289 p.*

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.

MOUKOLO N. (1992) Hydrogéologie du Congo. Document du BRGM

MOUTSAMBOTE, J.-M. 1989 – Etude préliminaire de la forêt Nouabalé-NDoki. Document du laboratoire de Botanique, CERVE, 15p.

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

MOUTSAMBOTE, J.-M., 1991 – Nourriture des animaux et des hommes dans la forêt NDoki (région de la Sangha), Congo. In : l’alimentation en forêt tropicale : interactions bioculturelles et applications au développement.

MOUTSAMBOTE, J.M., YUMOTO, T., MITANI, M., NISHIHARA, T., SUZUKI, S.

& KURODA, S., 1994 - Vegetation and list of plant species identified in the Nouabalé-NDoki forest Congo. Tropics vol 3 (3/4) : 277-293.

MOUTSAMBOTE, J.M., 1996 - Végétation forestière et plantes alimentaires de la région de la Sangha (Congo-Brazzaville) *in* : Anthropologie alimentaire et Développement en Afrique intertropicale : Du Biologique au Social : Chap. 11, pp 117-120.

MOUTSAMBOTE, J.-M., DIAFOUKA, A.J.P., STEEVE, 1996 – La vegetation de Bayi

(salines) de Yanga, MBéli et Mokolé de la réserve Nouabalé-NDoki. WCS-Congo. 32p. MOUTSAMBOTE, J.-M. et BONGOU, Y.S., 1997 – Végétation et plantes médicinales de la réserve Nouabalé - NDoki. 10p.

MOUTSAMBOTE, J.-M., 2001 – Etude d’écologie forestière : élaboration d’un plan d’aménagement durable de la zone Souanké-Sémbé-Kellé (phase 2). Rapport d’étude Projet OIBT. 91p.

MOUTSAMBOTE, J.-M., 2005 - Herbarium National et Etudes des zones des écosystèmes périphériques du Parc National Nouabalé-NDoki. Rapport de mission WCS-Congo.16p.

MOUTSAMBOTE, J.-M.,-2007-Flore ripicole de la rivière Sangha. Projet Darwin/WCS- Congo

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.*

RAMSAR 2006, Critères d’inscription des zones humides Ramsar RAMSAR 2006, 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. Sangha Ecoregion. *In* Freshwater Eecoregions of Africa and Madagascar: a conservation assessment. M. Thieme *et 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*. 470 p.

VEATCH A. C. (1935) *Evolution of the Congo basin. Mém. Geol. Soc.*

*America, n° 3.pp 43-56.*