# 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.

AKENZE T. R; A. BEKABIHOULA. 2004 –Rapport d’ Etude sur la fécondité de quelques espèces de poissons du fleuve Congo).

A.KENZE, T.R ; MAYET, J. 2000- les poissons de la cuvette congolaise, rapport d’étude, Centre Hydrobiologique de Mossaka

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. 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 controlé: 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 vasculaire plants of the Dzangha-Sangha Reserve. Scripta BotanicaBelgica. 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. LEVEQUE C ; D. PAUGY, 1999 Les poissons des eaux continentales africaines )

LISOWSKI 1994 ; LEJOLY 1996 – Expertise Biodiversité Botanique dans le site d’Odzala

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

MATTHES, H. 1961 Les poissons du lac Tumba et de la région d’Ikéla

14

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.

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. 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

NIKHOLSKI, A. Les poissons africains

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

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 FreshwaterEecoregions 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.