**34. Références bibliographiques :**

**Ajonina G., 2007**. Assessing vulnerability and adaptation of mangroves and associated ecosystem to climate change impacts: Towards a generalizable methodology for Cameroon. 14 p.

**Ajonina G., Chi A., Sekem R. & Waarde J., 2007.** Waterbird census of Coastal Cameroon and Sanaga River. WIWO report 83. 114 p.

**Anonyme, 2006.** Projet TCP/CMR/2006 : "Gestion participative et conservation de la biodiversité des mangroves".Rapport FAO, Cameroun.

**Atangana E., 1995.** Ecosystèmes côtiers. PNUD-MINEF. pp.1-22.

**Burns, 2002; Comraf, 1990.** Major marine biodiversity components in Cameroon. 11 p.

**Crosnier A., 1964.** Fonds de la pêche le long des côtes de la République Fédérale du Cameroun. Cahier ORSTOM, N° spécial-ORSTOM Paris. 133 p.

**Din N., 1992.** Contribution à l’étude botanique et écologique des mangroves de l’estuaire du Cameroun. Thèse Doc. 3e cycle. Université de Yaoundé I. 225 p.

**Dowsett R. J. & Forbes-watson A. D, 1993.** Checklist of birds of the Afrotropical and Malgasy region, I. Touraco press, Liège/Belgium. 374 p.

**Fomete T. et Tchanou Z., 1998.** La gestion des écosystèmes du Cameroun à l’aube de l’an 2000, volume1, IUCN, Yaoundé. 99 p.

**Fustec E**. **& Frochot B., 2000.** Les fonctions des zones humides : synthèse bibliographique.134 p.

**Kramkimel J. M. & Bousquet B., 1987.** Mangroves d’Afrique et de Madagascar : Les mangroves du Cameroun. CEE ; SECA ; Luxembourg. Pp 127-137.

**Letouzey, 1985.** Notice de la carte phytogéographique du Cameroun au 1/500000.

Domaine de la forêt dense humide toujours verte. 142 p.

**Mbog (2006) *in* Nyiondi Bonguem N. S., 2008.** Contribution à l’étude de la flore, de la faune et à la connaissance des facteurs de vulnérabilité de la mangrove de l’estuaire du Ntem. Mémoire de DESS en Sciences de l’Environnement Option Assainissement et Restauration de l’Environnement, Université de Yaoundé I, Faculté des Sciences (Draft). 96 p.

**FAO, 2006.** Projet TCP/CMR/2006 : « Gestion participatives et conservation de la biodiversité des mangroves ». Rapport MINFOF/FAO, Yaoundé-Cameroun. 38 p.

**O’Kah M. E., 2001.** Preliminary Rapid Wildlife Survey of the proposed Ndongore National Park. WWF report/Cameroon. 57 p.

**Olivry J.C., 1986**. *Fleuve et rivières du Cameroun*. ORSTORM, Unité de recherche 107, n° 9, Paris. 781 p.

**Pernetta J. C., 1993.** Mangrove forest, climate change and sea level rise : hydrological influences on community structure and survival, with example from the Indo-pacific. 46 p.

**Ramsar, 2006**. La convention à une 151em partie contractante: le Cameroun.

**Regnoult J.M., 1986.** Synthèse géologique du Cameroun : Ministère des Mines et de l’Energie, Yaoundé/Cameroun. 119 p.

**Schnell R., 1971.** « Introduction à la phytogéographie des pays tropicaux : le problèmes généraux ».Vol. II. Les milieux, les groupements végétaux. Gauthier- villars. 951 p.

**Spalding M., Blasco F., Field C., 1997.** World mangroves atlas. The international society for mangroves ecosystems, Okinawa (Japan).251 p.

**Suchel J. B., 1972.** La répartition des pluies et les régimes pluviométriques au Cameroun. Bordeaux, France : Trav.& doc. C.E.G.E.T-N.R.S. 287 p.

**Tadjoung p.**, 2008. Mangroves du Rio del Rey : site potentiel Ramsar. Rapport WWF Cameroun, Yaoundé/Cameroun. 44p.

**UICN, 1998.** Les mangroves du Rio Del Rey. 4 p.

**UICN, 2002.** La gestion durable des pêcheries et des écosystèmes marins en Afrique : Sommet Mondial sur le développement durable (réunion internationale Africaine Dakar/Senegal 23-25 avril 2002). Rapport UICN. 18 p.

# SITE WEB CONSULTE

[**WWW.**](http://WWW/) **PEUPLES SAWA.COM (Tourisme dans le Rio Del Rey)**

[WWW.Ramsar.Org](http://WWW.Ramsar.Org/)