**Références bibliographiques:**

**AFIDEGNON D., 1999.-** Les mangroves et les formations associées du Sud-Est du Togo : Analyse éco-floristique et cartographie par télédétection spatiale. Thèse de Doct. Univ. Lomé. 231 p.

**AKPAGANA K., 1989.** – *Recherches sur les forêts denses humides du Togo*. Thèse de Doctorat, Univ. Bordeaux III, 181 p.

**AKPAGANA K., 1997.-** Etat actuel et perspectives des mangroves togolaises. In mangroves ecosystem studies in Latin America and Africa. Pp. 284-29.

**ASSOCIATION LES AMIS DE L’ENVIRONNEMENT, 2005**. Etudes floristiques. Projet : Identification et désignation des zones humides d’importance internationale (Ramsar) du bassin versant Oti-Mandouri et du réseau hydrographique du littoral.

**ASSOCIATION REVEIL DE LA JEUNESSE RURALE, 2005.** Etude pour la conservation et la gestion durable des mangroves au Togo p31.

**BLIVI A., 1993.** – *Géomorphologie et dynamique actuelle du littoral du Golfe du Bénin (Afrique de l’Ouest)*. Thèse de Doctorat, Université Bordeaux III, 458 p.

**BRUNEL, ET AL, 1984**, Flore analytique du Togo: Phanérogames. GTZ éd., Eschborn 751 p.

**C. L. VANPRAET 1977**; Carte écologique du couvert végétal du Togo, interprétation des images Landssat et sondage de terrain.

**ERN, 1977**. Grandes subdivisions écologiques du Togo.

**GUYOT M., ROUSSEL B., AKPAGANNA K. et EDORH T., 1994**.- La végétation des zones inondées du Sud du Togo et son état actuel sous l’emprise humaine. *Biogeographica 70 (4)* : 161-182.

**HOMME NATURE ET ENVIRONNEMENT, 2005**. Contribution à l’étude de la Faune. Projet : Identification et désignation des zones humides d’importance internationale (Ramsar) du bassin versant Oti-Mandouri et du r2seau hydrographique du littoral.

**HOMME NATURE ET ENVIRONNEMENT, 2005**. Contribution à l’Etude Socio- Economique. Projet : Identification et désignation des zones humides d’importance internationale (Ramsar) du bassin versant Oti-Mandouri et du réseau hydrographique du littoral.

**LES AMIS DE LA TERRE-TOGO, 2005**. Les pratiques de pêches au Togo. Perspectives de gestion durable des ressources marines et côtières.

**PNAE/MERF, 2003**.- *Stratégie de conservation et d’utilisation durables de la diversité biologique*, Lomé. 164 p.

**PNAE, sans date**. Etude de faisabilité du projet de développement d’outils de planification et de suivi de la gestion du littoral Rapport Provisoire (PSGL).

**ROUSSEL B., AKPAGANA K., GUYOT M. et EDORH T., 1994.** – La végétation des zones inondées du Sud du Togo et son état actuel sous l’emprise humaine. *Biogeographica* 70 (4) : 161 – 182.

**TCHAKEI Essawavana sans date,** Etude du cadre juridique et institutionnel de la zone humide de la lagune du Sud-Est du Togo.

**TCHEINTY-NABINE T. & HOUNKPE K., 2005.** Etude du milieu physique et cartographie des zones, rapport final. Projet : Identification et désignation des zones humides d’importance internationale (Ramsar) du bassin versant Oti-Mandouri et du réseau hydrographique du littoral.

**Togo, 1998.** Programme National d’Action pour l’Environnement.