























































- [17] P. Mérot, H. Squividant, P. Arousseau, M. Hefting, T. Burt, " Inventaire des zones humides européennes et leurs typologies ". Édit. DUNOD, Paris, 226 p, 2008. (Livre).
- [18] K. Beven et M.J. Kirkby, " A physically based variable contributing area model or basin hydrology. *Hydrological Sciences Bulletin*, 24 (1) : 43-69, 1979. (Article publié).
- [19] P. Arousseau et H. Squividant, " Rôle environnemental et identification cartographique des sols hydromorphes de bas-fonds ". *Ingénierie EAT*, numéro spécial "La rade de Brest", p : 75-85, 1995. (Article publié).
- [20] L.E. Brun, " Contribution à l'étude d'impact de la dynamique des écosystèmes humides sur le développement socio-économique de la commune d'Allada (Bénin) ". Mémoire de Maîtrise. FLASH/UAC. 96 p 2011. (Mémoire personnel).
- [21] A. Gnimadi, " Projet d'aménagement des zones humides du Sud-Bénin ". PAZH, Cotonou ; Bénin, 55 p, 1996. (Rapport de consultation).
- [22] V. Pfeiffer, " Une analyse socio-économique de la pêche lagunaire au Bénin". Direction des pêches, Cotonou-Bénin, 46 p, 1992. (Rapport d'activités).
- [23] J.C. Lacaze " Dégradation de l'environnement côtier. Conséquences écologiques ". Editions Masson. Sciences de l'environnement, paris, 115 p, 1993. (Livre).
- [24] P. Lalèyè P. " Inventaire des poissons menacés de disparition du Bénin. Rapport d'étude sur les poissons d'eaux douces et saumâtres du Bénin : Inventaire, distribution, statut, conservation ". Coopération Bénino-Néerlandaise-Ambassade des Pays-Bas, 95 p, 1997. (Rapport d'étude).