1. **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.

* 1. Agrotechnik (1990). Inventaire des ressources agro-sylvo-pastorales du Borkou – Ennedi – Tibesti, rapport final 128p. plus annexes, cartes N’Djaména, Bureau des Nations Unies pour la région Soudano-Sahélienne .
	2. Atlas d’élevage du bassin du Lac Tchad CIRAD/CTA 1996 ;
	3. Les Atlas Afrique (1979). République Unie du Cameroun. Livre. 72 p.
	4. Arbres et arbustes du Sahel : Hans – Jürgen Von Maydell GTZ 1990 .
	5. Biodiversité, le fruit convoité numéro spécial N°19 octobre – novembre 1993. Le courrier de la planète .
	6. Bonzon A., et C. Breuil (1991). Stratégies d’aménagement des pêcheries continentales au Sahel. Résumé des travaux présentés aux séminaires sur la planification et l’aménagement des pêches dans le bassin conventionnel du Lac Tchad ; Management strategies for inland fisheries in the sahel : Summary of the paper presented at seminar on fisheries planning and management in the conventional basin of lake Chad ; rapports sur pêches continentales en Afrique ; FAO/CPCA, CIFA, n°445.
	7. Carmouze J.P., et C. dejoux, J.R. durand, R. gras, A. Iltis, L. Lauzanne, J. Lemoalle, C. Leveque, G. Loubens, L. Saint- Jean (1972. Grandes Zones écologiques du Lac Tchad. Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol. 6, 2 : 103-169.
	8. Carmouze J.P., et J.R. Durand, C. Leveque (1983). Lake chad, Monog. Biologicae vol. 53, Junk, The hague, 575 P.
	9. Carmouze J.P., et J. Lemoalle (1983). The lacustrine environment. PP. 27-64 in Lake chad, carmouze J.P., Durand J.R. et Levêque C. (eds), Monog. Biologicae vol 53, Junk, The Hague, 57
	10. CBLT, Commission du Bassin du Lac Tchad. (1987). Les ressources en eau du bassin du Lac Tchad gestion et conservation (compte-rendu du séminaire international) ; Water resource of the Lake Chad basin management and conservation (proceedings of an international seminar), CBLT, N’Djaména 415 p.
	11. CBLT, Commission du Bassin du Lac Tchad & FAO. Food and Agriculture Organization (1991). Programme d’action de mise en valeur et de gestion des ressources en eaux du bassin conventionnel du Lac Tchad pour un développement intégré durable ; Action programme for the development and management of the water of the conventional lake chad basin with a view to a sustainable agricultural development, FAO Rome, 41 p.
	12. CBLT, Commission du Bassin du Lac Tchad (1992). Plan directeur pour le développement et la gestion écologiquement rationnelle des ressources naturelles du bassin conventionnel du Lac Tchad (document final) ; Master plan for the development and environmentally sound management of the natural resources of the lake Chad conventional basin (final document), CBLT N’djaména, 70 p.
	13. CBLT/DADSG, Alfaïzé, Cissé Amadou (1996). Bilan-diagnostic de la gestion intégrée des eaux et des contraintes environnementales dans le bassin du Lac Tchad, CBLT/DADSG.
	14. CBLT/DADSG, MBA PONDO Théophile, (1997). Bilan-diagnostic de la gestion intégrée des eaux et des contraintes environnementales dans le Bassin du Lac Tchad, rapport national (Cameroun), CBLT/DADSG.
	15. CBLT/DADSG, Olivry, et C. Leduc (1996). L’hydrosystème physique, CBLT/DADSG.
	16. CBLT/DADSG, SOGEC (1997). Identification des « acteurs du Bassin » et bilan-perspective de la dimension participative dans le processus de développement du bassin du Lac Tchad. Etude socio-économique. Rapport national (Tchad).
	17. Chouret A. (1977). La persistance des effets de la sécheresse sur le Lac Tchad. ORSTOM, centre de N’Djaména, 10 p.
	18. Chouret A., et J. franc, J. Lemoalle (1974. Evolution hydrologique du Lac Tchad de juillet à décembre 1973. ORSTOM, Centre de N4Djaména, 9 p.
	19. Chouret A., et J. Lemoalle (1974) evolution hydrologique du Lac Tchad durant la sécheresse 1971-1974. ORSTOM, centre de N’Djaména, 12 p.
	20. Etude préliminaire sur le lamantin (trichechus senegalensis) du tchad 17 p. 1996. Jonathan H. Salkind ;
	21. Etudes de l’UICN sur le Sahel, 1989 ;
	22. Gaston A. (1997). La végétation pastorale du Bassin du Lac tchad, in Atlas d’Elevage du bassin du Lac Tchad, CIRAD/CTA, PP 39-55.
	23. Lincoln D.C., Fishpool, Michael I Evans, (1980-2001). Important Bird Areas in Africa and Associated Islands, priority sites for conservation. 1162 p.
	24. Le bassin conventionnel du Lac Tchad. Une étude diagnostique de la dégradation de l’environnement, novembre 1989 ;
	25. La faune sauvage africaine, la ressource oubliée Tomes I et II. Commission européenne 1995 p. 415 ;
	26. Les poissons du bassin du Lac Tchad et du bassin adjacent du Mayo Kebbi étude systématique et biologique. Blache

D. 1964 ORSTOM. Paris 483 pages.

* 1. Lemoalle J. (1979). Biomasse et production phytoplanctoniques du Lac Tchad (1968-1976). Relation avec les conditions de milieu. ORSTOM, Paris, 287 p.
	2. Georges Laclavère (1979). Atlas de la République Unie du Cameroun. Ed J.a. 72 p.
	3. UICN-BRAC (2007). Plan de gestion du bassin du Lac Tchad: Inversion des Tendances à la Dégradation des Terres et des eaux dans l’écosystème du bassin du lac Tchad (Projet PiloteWaza Logone). Rapport UICN, Maroua/Cameroun. 172 p.
	4. Unesco (2008). Partie Nigérienne du Lac Tchad.
	5. Vivien J. (1991). Faune du Cameroun : guide des mammifères et poissons du Cameroun : Livre. 271 p.