Abba H, Nassali H, Benabid M, El Ibaoui H & Chillasse L. 2012. Approche physicochimique des eaux du lac dayet 'Awwa (Maroc). Journal of Applied Biosciences 58: 4262– 4270

Abba, E, Nassali H, Benabid M, El Ayadi R et El Ibaoui H.. 2008. Contribution a l’étude physicochimique de l’écosystème lacustre Dayet 'Awwa au Maroc. Afrique SCIENCE 04, 2, 2008, 306-317

Amhaouch A. (1995). Etude physico-chimique et ichtyologique des lacs du Moyen-Atlas : cas d'Ifrah et Sidi Ali. Mém. 3ème cycle ENFI, Salé, 130 pp. Rapports des dénombrements internationaux des oiseaux d'eau.

Chillasse L. & Dakki M. (2004).- Potentialités et statuts de conservation des zones humides du Moyen-Atlas (Maroc), avec référence aux influences de la sécheresse. *Sécheresse*, 4, 15, pp. 337-345.

Chillasse L. & Dakki M., 2004. : Impact des derniers changements climatiques sur les Zones humides du Moyen Atlas et les mesures rationnelles de leur conservation - Sécheresse n° 4, vol. 15, décembre 2004.

Chillasse L., 2004. : Les peuplements d’oiseaux d’eau des lacs du Moyen Atlas : Organisation spatio-temporelle et applications à la typologie et à l’évaluation patrimoniale des sites. Thèse de doctorat d’État ès-Sciences Biologiques, Université Moulay Ismail, Faculté des sciences, Meknès.

Chillasse L., 2007: Inventaire de la biodiversité du parc national d’Ifrane – Volet ornithologique (Direction du Parc National d’Ifrane, Direction Régionale des Eaux et Forêts du Moyen Atlas, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification).

Chillasse L., Dakki M. & Abbassi M. (1999).- Les lacs naturels du Moyen Atlas, zones d’intérêt majeur pour la conservation de la biodiversité. *In* : *Proc. First Intern. Conf. Biodiv. & Natural Resources Preservation*. Université Al Akhawayn, 13-14 mai 1999, Ifrane.

Chillasse L., Dakki M. & Abbassi M. (2001).- Valeurs et fonctions écologiques des zones humides au Moyen Atlas (Maroc). *Humedas Mediterràneos*, Valencia (Espagne), ?1, pp. 139-146.

Chillasse, L. (2004): Les peuplements d’oiseaux d’eau des lacs du Moyen Atlas : Organisation spatio-temporelle et applications à la typologie et à l’évaluation patrimoniale des sites. Thèse de doctorat d’État ès-Sciences Biologiques, Université Moulay Ismail, Faculté des sciences, Meknès, 232 p.

Chillasse, L., Dakki, M. et Abbassi M. (2001): Valeurs et fonctions écologiques des zones humides du Moyen Atlas (Maroc). Humedales Mediterráneos 1: 139-146.

Dakki M. & El Agbani M.A., 1995: The Morrocan wetlands: Diversity and human impact *In*: Montes C. et al (Eds). Bases ecologicas para la restauration de humedales en la cuena mediterranea. Consejeria de Medio ambienté (Espana), pp. 299-307.

Dakki M. & El Hamzaoui M., 1998. : Les zones humides du Maroc : Rapport National. Adm. Eaux & Forêts Cons. Sols, Bur Ramsar & MedWet, 31 pp.

Dakki M., 2001: Étude nationale sur la biodiversité, faune aquatique. (Royaume du Maroc : Ministère de l’aménagement du territoire, de l’urbanisme, de l’habitat et de l’environnement, Département de l’environnement, Observatoire national de 64 l’environnement du Maroc (ONEM), Programme des Nations Unies pour l’Environnement (PNUE)).

Dakki M., Chillasse L. et EL Agbani M.A., 2003. : Fiche descriptive sur les zones humides Ramsar (FDR) [http://www.wetlands.org/reports/ris/1MA003\_RISfr05.pdf. 16 novembre 2008](http://www.wetlands.org/reports/ris/1MA003_RISfr05.pdf.%2016%20novembre%202008).

El Agbani M. A., 1997: L'hivernage des anatidés au Maroc : principales espèces, zones humides d'importance majeure et propositions de mesures de protection. Thèse de doctorat d'État ès-Sciences, Faculté des Sciences, Rabat.

El Agbani M.A., Dakki M., Beaubrun P.C. et Thevenot M., 1996. - L’hivernage des Anatidés (Anatidae) au Maroc : effectifs et sites d’importance internationale et nationale. Gibier Faune Sauvage ; Game Wildl ; 13 : 233-49.

Emberger, L. (1959) : Une classification biogéographique des climats. Rev. Trav. Lab. Bot. Et Zool. Fac. Sci. Montpellier, série Bot. 7, 3-43

Fazul A., Rachiq S et Mikou K. 2015. Structure physicochimique et phytoplanctonique du lac dayet 'Awwa (moyen atlas - Maroc). Afrique Science 11, 1, 187 - 197

Fazul A., Rachiq S., Mikou K & Saidomar S.H. 2013. Contribution à l’étude de la flore aquatique d’un lac de montagne : Lac Dayet 'Awwa (Maroc). Afrique Science, Vol.9, N°3 (2013). ISSN 1813-548X. 09, 3, 103-112.

Franchimont, J., Chahlaoui, A., Samih, M., Sayad, S., 1994 : Analyse de l’evolution des effectifs des oiseaux d’eau hivernants dans le Maroc Central au cours de la decennie 1983–1993. Porphyrio 6 (1), 7–94

Gayral. P : 1954 : Recherches phytominologique au Maroc, Trav, Inst, Sci, chérifien, Rabat, 4 : 306pp.

Green, A.J., Anstey, S., 1992: The status of the White-headed Duck Oxyura leucocephala. Bird Conserv. Int. 2, 185–200.

Green, A.J., El-Hamzaoui, M., El Agbani, M.A. et Franchimont, J. (2002): The conservation status of Moroccan wetlands with particular reference to waterbirds and to changes since 1978. Biological conservation 104: 71-82.

Hamada S. 2007. ETUDES SUR LA VEGETATION DES ZONES HUMIDES DU MAROC : Catalogue et Analyse de la Biodiversité Floristique et Identification des principaux Groupements Végétaux. Thèse doctorat ès-Sciences biologiques, Faculté des Sciences, Univ. Mohammed V. Rabat, 187 p.

Hamel J., 2009b. : Implantation d’une gestion durable et concertée pour la conservation des oiseaux aquatiques du Site Ramsar du lac d’Afennourir, parc national d’Ifrane, Maroc - Rapport de stage I présenté au Département de biologie en vue de l’obtention du grade de maître en écologie internationale – Université de Sherbrooke.

HCEFLCD, 2007. Plan d'aménagement et de gestion du Parc National d'Ifrane. Stratégie de conservation et principes de zonage. Rapport final. 66p.

Khodari M. (1983).- *Etude de la faune macrobenthique d'un lac du Moyen Atlas (Dayet 'Awwa)*. Mém. 3ème cycle, Inst. Agro. Veter. Hassan II, Rabat, 70 p.

Martin, 1981 : Le Moyen Atlas central étude géomorphologique, Editions du Service géologique du Maroc, 1981, 445 pages

Ministère de l’agriculture et de la mise en valeur agricole (MAMVA). 1995 : Plan Directeur des Aires Protégées. Projet n°15 EF/CPN/PN/92 – MAMVA/AEFCS. Centre de traitement de documents scientifiques, Maroc.

Morgan, N.C. 1982: An ecological survey of standing waters in North West Africa: III. Site descriptions for Morocco. Biological conservation 24 : 161-182.

Mouslih M. 1987 : Les pêcheurs de salmonides sur les plans d’eau du Moyen Atlas. *Actes. Inst.* Agron. Vet. , Vol. 7 (1 & 2).

Mouslih M. 1989 : Peuplements Ichtyologiques des lacs du Moyen-Atlas Marocain, Région d’Azrou. *Cybium*., 13 (1) : 13-24.

Preudhomme. JG ; 1955 : Rapport annuel 1957 sur la pêche et la pisciculture, *Bull ; F.C.M.A.n°3 :IIp*

Sayad A, Chaki RI S, Chahlaoui A, Bejaji Z 2012. Impact des stress hydriques sur les potentiels de dayet 'Awwa (moyen atlas. Maroc). Science Lib Ed. Mersenne : Vol. 4 , N ° 120604. 1-14

Scott, D.A., Rose, P., 1996: Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia. Wetlands International Publication, No. 41.

Thévenot, M. & Beaubrun, P. 1983 : Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1982. Unpublished report. Institut Scientifique, Rabat. 277 pages.

Thévenot, M. ; Bergier, P. & Beaubrun, P. 1980 : Compte-rendu d'ornithologie marocaine, année 1979. Doc. Inst.Sci., Rabat, 5. 68 pages.

Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P. 2003 : The Birds of Morocco. British Ornithologists’ Union Check List, Tring. 594 pages

Vivier. P. 1948 : Notes sur les eaux douces du Maroc et sur leur mise en valeur. Bull. Fra. Pisci. N° 150, 5-27

Rapports des dénombrements internationaux des oiseaux d'eau (1983 à 2018).