

TABLE DES MATIÈRES

12. RÉFÉRENCES	1
----------------------	---

12. RÉFÉRENCES

- Adam, J. G. 1966. Composition floristique des principaux types physiologiques de végétation du Sénégal. *Journal of the West African Science*: pp. 81-97.
- Arbonnier, M. 2000. Arbres, arbustes et lianes des zones sèches d'Afrique de l'ouest. CIRAD-MNHN-UICN. 541 p.
- Bee, M.A. et E.M. Swanson. 2007. Auditory masking of anuran advertisement calls by road traffic noise. *Animal Behaviour*, 74: 1765-1776.
- Berhaut, J. 1967. Flore du Sénégal, Dakar, Sénégal, Editions Clairafrique, 486 p.
- Berhaut, J. 1971-1979. Flore illustrée du Sénégal, Dakar, Sénégal, Ministère du développement rural et de l'hydraulique, Direction des eaux et forêts. Vol. 1-6
- Biolinx Environmental Research Ltd et E. Wind Consulting, 2004. Best Management Practices for Amphibians and Reptiles in Urban and Rural Environments in British Columbia. Préparé pour le British Columbia Ministry of Water, Land and Air Protection. WLAP BMP Series. 151 pages.
- Birdlife International. 2018. Country profile : Senegal. En ligne: [<http://www.birdlife.org/datazone/country/senegal>]. Page consultée le 20 janvier 2018.
- Blas, J., G. R. Bortolotti, J. L. Tella, R. Baos, et T. A. Marchant. 2007. Stress response during development predicts fitness in a wild, long lived vertebrate. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 104:8880-8884.
- Bocoum, H. 2000. L'âge du fer au Sénégal. Histoire et archéologie. Dakar : IFAN Nouakchott : CRIAA.
- Bodian, A., O. Ndiaye et H. Dacosta. 2016. Évolution des caractéristiques des pluies journalières dans le bassin versant du fleuve Sénégal. *Journal des Sciences Hydrologiques*. 9 pages.
- Bonavitacola, M. et B. Deslandres. 2008. Étude d'impact de la pollution lumineuse sur les batraciens anoures. Association Licorness. 6 pages.
- Bonsor, H. C., A.M. Macdonald et J. Davies. 2014. Evidence for extreme variations in the permeability of laterite from a detailed analysis of well behavior in Nigeria. *Hydrological Processes*, 28:3563–3573.
- Borrow, N. et R. Demey. 2011. *Birds of Senegal and the Gambia*. Christopher Helm Ed. 352 pages.
- Boyé, A. 2001 Situation des ressources génétiques forestières du Sénégal. Atelier sous-régional FAO/IPGRI/CIRAF sur la conservation, la gestion, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques forestières de la zone sahélienne (Ouagadougou, 22-24 sept. 1998). Document FGR/8F. Service de la mise en valeur des ressources forestières, Division des ressources forestières. FAO. 27 pages.
- Boyer, K.M. 2011. Chimpanzee conservation in light of impending iron ore mining project in SE Senegal. Graduate Theses and Dissertations. Iowa State University. Paper 10215.

- Brooks, G. 1989. Ecological perspectives on mande population movements, commercial networks, and settlement patterns from the atlantic wet phase (ca. 5500-2500 B.C.) to the present, *History in Africa*, 16:23-40
- Camara, A. et B. Dubosq .1984. Le gisement préhistorique de Sansandé, basse vallée de la Falémé, Sénégal Approche typologique et stratigraphique, *L'anthropologie* (Paris), 3 :337-402.
- Castro J. et F. Reckendorf. 1995. Effects of Sediment on the Aquatic Environment: Potential NRCS Actions to Improve Aquatic Habitat - Working Paper No. 6. Natural Resources Conservation Service, Oregon State University, Department of Geosciences.
- CCME (Conseil canadien des ministres de l'environnement). 2002. Recommandations canadiennes pour la qualité des sédiments: protection de la vie aquatique - tableau sommaire, mis à jour. Dans recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement. Winnipeg. 6 p.
- CCME (conseil canadien des ministres de l'environnement). 2009. recommandations canadiennes pour la qualité des sols : protection de l'environnement et de la santé humaine.
- CIMM (Conseil international des mines et métaux). 2010. Guide de bonnes pratiques : exploitation minière et biodiversité. 160 p.
- Coulthard, N.D. 2001. Senegal. Pages 733-750. Dans Evans, M. I. and L.D.C. Fishpool, Important bird areas in Africa and associated islands: Priority sites for conservation. Pisces publications. Cambridge: Birdlife International.
- CSE (Centre de suivi écologique). 2010a. Rapport sur l'état de l'environnement au Sénégal. Chapitre vi : Biodiversité. 265 p.
- CSE (Centre de suivi écologique). 2010b. Évaluation des conditions et tendances des écosystèmes forestiers et de leurs services au Senegal. Rapport final. 224 p.
- Daget, J. 1961. Le parc national du Niokolo-Koba. II Mollusques d'eau douce. *MÉM. I.F.A.N.*, Dakar, 62(2): 13-29
- Daget, J. 1998. Catalogue raisonné des mollusques bivalves d'eau douce africains. ORSTOM. Paris
- Daget, J. et G.G. Teugels, 1991. Hemichromis. P. 187-194. Dans J. Daget, J.-P. Gosse, G.G. Teugels et D.F.E. Thys Van Den Audenaerde (eds.) Check-list of the freshwater fishes of Africa, Cloffa, ISNB, Brussels; MRAC, Tervuren et ORSTOM, Paris. Vol. 4.
- DEEC, 2010 : Rapport de la 2ème communication nationale du Sénégal, CCNUCC. 176 p.
- Devisse, J. 1996. Or d'Afrique, Arabica, T. 43, fasc. 1, L'oeuvre de Claude Cahen : Lectures critiques. pp. 234-243.
- Devos, L. 2003. *SCHILBEIDAE*. Dans C. Lévêque, D. Paugy et G.G. Teugels (eds.) Faune des poissons d'eaux douces et saumâtres de l'Afrique de l'ouest, Tome 2. Coll. Faune et flore tropicales 40. Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren, Belgique, Museum national d'histoire naturelle, Paris, France et Institut de recherche pour le développement, Paris. 815 p.
- DFO (Canada Department of Fisheries and Oceans). 2000. Effects of sediment on fish and their habitat. DFO Pacific Region Habitat Status Report 2000/01.

- Diouf, S. 1999. Hydrogéologie en zone de socle cristallin et cristallophyllien du Sénégal oriental, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Faculté des sciences et techniques, Département de géologie. 86 p.
- Dominoni, D.M., B. Helm, M. Lehmann, H.B. Dowse et J. Partecke. 2013a. Clocks for the city: circadian differences between forest and city songbirds. *Proceedings of the Royal Society B*. 280: 20130593. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2013.0593>.
- Dominoni, D.M., M. Quetting et J. Partecke. 2013b. Long-Term Effects of Chronic Light Pollution on Seasonal Functions of European Blackbirds (*Turdus merula*). *Plos one*. 8(12): e85069. doi:10.1371/journal.pone.0085069.
- Dowsett, R.J., P.W. Atkinson et J.A. Caddick. 2016. Checklist of the birds of Senegal. en ligne: [www.africanbirdclub.org]. Page consultée le 25 février 2016.
- Dufour, J.A, W.G. Montague et S. Gannon. 2006. Évaluation rapide des conditions socioéconomiques et biologiques actuelles de la Zone d'intérêt cynégétique de la Falémé et recommandations pour la gestion future. Soutien technique des Programmes internationaux du Service forestier du Département américain de l'agriculture (USDA). 36 pages.
- Durand J.R. et C. Lévêque. 1980. - Flore et faune aquatiques de l'Afrique sahélo-soudanienne. Tome 1. Coll. init.- Doc. tech. 44. Paris: ORSTOM
- Eisler, R. 1991. Cyanide Hazards to Fish, Wildlife, and Invertebrates: A Synoptic Review, U.S. Fish and Wildlife Service, Biological Report, 85(1.23).
- Eisler, R. et S.N. Wiemeyer. 2004. Cyanide Hazards to Plants and Animals from Gold Mining and Related Issues. *Reviews of Environmental Contamination and Toxicology*. 183: 21-54.
- Evans Ogden, L.J. 1996. Collision Course: The Hazards of Lighted Structures and Windows to Migrating Birds. World Wildlife Fund Canada and the Fatal Light Awareness Program (FLAP). 46 pages.
- Fahrig, L. et T. Rytwinski. 2009. Effects of roads on animal abundance: an empirical review and synthesis. *Ecology and Society*, 14:21 [En ligne]. <http://www.ecologyandsociety.org/vol14/iss1/art21/>.
- Fajobi A.B., F.A. Falade, A.A. Adepelumi et J.O. Akindulureni. 2015. Evaluation of hydraulic conductivity of lateritic soils using integrated approach: southwestern Nigeria case study, *International Journal of Advanced Geosciences*, 3 (1) pp. 1-7.
- Falchi F., P. Cinzano, C.D. Elvidge, D.M. Keith et A. Haim. 2011. Limiting the impact of light pollution on human health, environment and stellar visibility, *Journal of Environmental Management*. doi:10.1016/j.jenvman.2011.06.029.
- FAO, 2000. Étude sur les ressources forestières et les plantations forestières du Sénégal. Période: 1992- 99. 61p.
- Farmer, A. L. 1993. The effects of dust on vegetation--a review. *Environmental Pollution*79: 63-75.
- Fayes, C. 2014. Méthode d'analyse statistique de données morphométriques: corrélation de paramètres morphométriques et influence sur l'écoulement des sous-bassins du fleuve Sénégal. 4(10) : 80-108.

- FHA (Federal Highway Administration). 2004. Synthesis of Noise Effects on Wildlife Populations. Publication No. FHWA-HEP-06-016 U.S. Department of Transportation. 75 pages.
- Forman, R.T.T. et L.E. Alexander. 1998. Roads and their major ecological effects. *Annual Review of Ecological Systems*. 29 : 207-231.
- Forsyth, B., A. Cameron et S. Miller. Explosives and Water Quality. 1992. CANMET, Ottawa. pp. 795-803.
- Foster, S. S. D. and R. Hirata. 1991. Groundwater pollution risk assessment: a methodology using available data. WHO-PAHO/ HPE-Cepis technical manual. Lima, Peru.
- Freeze, R. A. et J.A. Cherry. 1979. Groundwater, Prentice Hall, INC., Englewood Cliffs, New Jersey. 604p.
- Froese, R. et D. Pauly. 2016. Fishbase. World wide web electronic publication. www.fishbase.org, Version (01/2016).
- Fuller, W.H. 1984. Cyanides in the environment with particular attention to the soil. In Cyanide and the environment, Proceedings of a conference, Tucson, Arizona, vol. 1:19–44. Geotechnical engineering program, Colorado State University, Fort Collins.
- Garriga, R. M. 2013. Study of chimpanzees in non-protected disturbed-fragmented habitats in Sierra Leone. Report to Tacugama Chimpanzee Sanctuary, 52 p.
- Gauthreaux, S. et Belser, C. G. 2006. Effects of artificial night lighting on migrating birds. *Ecological Consequences of Artificial Night Lighting*. 67-93.
- Gaye, A. T. et M.B. Sylla. 2008. Scénarios climatiques au Sénégal. Laboratoire de physique de l’atmosphère et de l’océan S. F. (LPAO-SF), École supérieure polytechnique Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal.
- Geerling, C. 1982. Guide de terrain des ligneux sahéliens et soudano-guinéens. 340 p.
- GIEC, 2014. Changements climatiques 2014: Incidences, adaptation et vulnérabilité – résumé à l’intention des décideurs. Contribution du groupe de travail ii au 5ème rapport d’évaluation du GIEC. 40 p.
- Gokee. C .D. 2011a. Practical knowledge and politics of encounter along the lower Falémé river, Senegambia (C. AD 1500-1925). *Azania: archaeological research in Africa* 46 (3): 269-293.
- Gokee. C .D. 2011 b. Interaction in local perspective: a view from Diouboye, Senegal (C. AD 500-1000). *Antiquity* 85 (327).
- INERIS, 2011. Données technico-économiques sur les substances chimiques en France : Cyanures, DRC-11-118962-11076A, 81 p. (<http://rsde.ineris.fr/> ou <http://www.ineris.fr/substances/fr/>)
- Inspection régionale des eaux et forêts (IREF) de Kégoudou. 2013. Rapport annuel 2012. Ministère de l’environnement et du développement durable. Direction des eaux et forêts, chasse et de la conservation du sol. 47 p.
- IPCC, 2007 : Contribution du groupe de travail ii au quatrième rapport d’évaluation du groupe d’experts intergouvernemental sur l’évolution du climat. 12 p.

- Jeffrey, H. A., R. Ciolek--torrello, M. Heilen, W. Hayden, J. A. Homburg, G. Wait et I. Thiaw. 2011. Incorporating GIS methodological approaches in heritage management projects. in : Verhagen, S; Posluschny, A. G.; Danielisova, A. (eds). Go your own least cost past spatial technology and archaeological interpretation. Bar International Series 228: 5-15.
- Joire, J. 1947. Sur un gisement de microlithes néolithiques de la vallée de la Mitji (Guinée française), actas da conferencia internacional dos africanistas ocidentais em Bissau, Vol. IV, La parte, Lisboa, 1952, pp. 369-373.
- Kempnaers, B., P. Borgström, P. Loës, E. Schlicht et M. Valcu. 2010. Artificial Night Lighting Affects Dawn Song, Extra-Pair Siring Success, and Lay Date in Songbirds. *Current Biology*. 20: 1735–1739.
- Kight, C.R. et J.P. Swaddle. 2011. How and why environmental noise impacts animals: an integrative, mechanistic review. *Ecology Letters*, 14:1052-1061.
- Kioko, J. C., B. Kiffner, N. Jenkins et W.J. Collinson. 2015. Wildlife roadkill patterns on a major highway in northern Tanzania, *African Zoology*, 50(1): 17-22.
- Kormos, R., C. Boesch, M.I. Bakarr. et T. Butynski. (eds.). 2004. Chimpanzés d'Afrique de l'Ouest. État de conservation de l'espèce et plan d'action. Groupe de spécialistes des primates de la Commission de la sauvegarde des espèces (CSE) de l'UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ix + 237 pp.
- Krásný, J. 1993. Classification of transmissivity magnitude and variation. *Groundwater*, 31(2) :230-236.
- Kühl H., Maisels F., Ancrenaz M. et E. A. Williamson. 2008. Best Practice for Surveys and Monitoring of Great Ape Population. Gland, Switzerland: IUCN SSC Primate Specialist Group (PSG). 32 p.
- Laitos, J. G. 2013. Cyanide, Mining, and the Environment, 30 *Pace Env'tl. L. Rev.* 869. <http://digitalcommons.pace.edu/peir/vol30/iss3/2>
- Lavie, P. 1990. Vitaceae de l'ouest africain : espèces sénégalaises. Ministère de la coopération et du développement. 199 p.
- Lepage, D. 2015. Liste des oiseaux du Sénégal. Avibase - listes d'oiseaux mondiales. révisée le 21 février 2013. en ligne [<http://avibase.bscceoc.org/checklist.jsp?lang=fr®ion=sn&list=ioc&format=1>]. page consultée le 25 février 2016.
- Lévêque C., D. Pahuy et G.G. Teugels. 1990. Faune des poissons d'eaux douces et saumâtres de l'Afrique de l'ouest. Tome 1.
- Lévêque C., D. Pahuy et G.G. Teugels. 1992. Faune des poissons d'eaux douces et saumâtres de l'Afrique de l'ouest. Tome 2.
- Lévêque, C., 1988. Les mollusques. in Flore et faune aquatiques de l'Afrique sahélo-soudanienne. Tome 1. - ORSTOM., Coll. init.- Document. techn. 45. Paris.
- Mallo, J.C., S.G. De Marco, S. M. Bazzini et L. del Rio. 2010. Aquaculture: an Alternative Option for the Rehabilitation of Old Mine Pits in the Pampasian Region, Southeast of Buenos. *Mine Water and the Environment*, December 2010, Volume 29, Issue 4, pp 285-293
- Martin, V et C. Becker. 1974. Vestiges protohistoriques et occupation humaine au Sénégal. *Annales de démographie historique*, pp. 403-429.

- Mauny, R. 1963. Contribution à la préhistoire et à la protohistoire de la région de Kédougou (Sénégal oriental). Cahiers du C.R.A., 1, Bull. et Mém. soc. anthropol. Paris, 5, XI Série, pp. 113-122.
- Mazerolle., M., M. Huot et M. Gravel. 2005. Behavior of amphibians on the road in response to car traffic. *Herpetologica*, 61: 380-388.
- McCullough, C.D., G. Marchant, J. Unseld, M. Robinson, M. et B., O'Grady. 2012. Pit lakes as evaporative 'terminal' sinks: an approach to best available practice mine closure. Proceedings of International Mine Water Association (IMWA) Symposium 2012. (pp. 167-174). Bunbury, Australia. International Mine Water Association.
- MEPN (Ministère de l'environnement et de la protection de la nature). 1997. Rapport national sur la biodiversité. 84 pages.
- MEPN (Ministère de l'environnement et de la protection de la nature). 2010. Quatrième rapport national sur la mise en œuvre de la convention sur la diversité biologique. Direction des parcs nationaux. 116 pages.
- Michel, P. 1973. Les bassins des fleuves Sénégal et Gambie. Étude géomorphologique. Thèse Strasbourg (1970).Mémoire ORSTOM, Paris No 63, 3 Tomes, 752 pages.
- Moreau, R.E. 1950. Breeding Seasons of African Birds – 1. Land Birds. *Ibis*. 92(2): 223-267.
- Mugnier, J. 2011. Nouvelle flore illustrée du Sénégal et des régions voisines. 2162 pages.
- Nakashima, Y., Y. Iwata, C. Ando, C. Nkoguee, E. Inoue, E.F. Akomo, P.M. Nguema, T.D. Bineni, L.N. Banak, Y. Takenoshita, A. Ngomanda, et J. Yamagiwa. 2013. Assessment of landscapescale distribution of sympatric great apes in African rainforests: concurrent use of nest and cameratrap surveys. *American Journal of Primatology*. 75(12): 1220-30.
- Navara, K.J. et R.J. Nelson. 2007. The dark side of light at night: physiological, epidemiological, and ecological consequences – Mini review. *Journal of Pineal Research*. 10 pages.
- Neuenschwander, P., B. Sinsin et G. Georgen (eds). 2011. Protection de la Nature en Afrique de l'Ouest: Une Liste Rouge pour le Bénin. *Nature Conservation in West Africa : Red List for Benin*. International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigéria, 365 pages.
- Niane, B., R. Moritz, S. Guédron, P.P. Ngom, H.R. Pfeifer, I. Mall and J. Poté. 2014. Effect of recent artisanal small-scale gold mining on the contamination of surface river sediment: case of Gambia river, Kedougou region, southeastern Senegal. *Journal of Geochemical Exploration* 144: 517–527
- Niccoli, W.L., 2009. Hydrologic characteristics and classifications of pit lakes. In: D. Castendyk et T. Eary, (eds), 2009 *Mine Pit Lakes: Characteristics, Predictive Modeling, and Sustainability Colorado, USA*, Society for Mining Engineering (SME), p 33-43
- OSS (Observatoire du Sahara et du Sahel). 2015. Sénégal : atlas des cartes d'occupation du sol - Projet amélioration de la résilience des populations sahéliennes aux mutations environnementales. 131 pages.
- Otchere et al., 2004. Transforming open mining pits into fish farms: Moving towards sustainability. *Natural Resources Forum* 28(3):216 - 223 July 2004
- Parsons, J., 2001. Aquatic plant sampling protocols, Washington Department of Ecology Publication No. 01-03-017

- Paugy, D. et C. Lévesque, 2006. L'échantillonnage des peuplements de poissons. Les poissons des eaux continentales-diversité, écologie, utilisation par l'homme. C. Lévesque et D. Paugy, 2006, Éditions IRD. 573 pages.
- Perry, G., B.W. Buchanan, R. N. Fisher, M. Salmon et A.E. Wise. 2008. Effects of artificial night lighting on amphibians and reptiles in urban environments. *Herpetological Conservation* 3:239–256.
- Piekkari, M. 2014. Nitrogen in Mining Runoff Waters at the Suhanko Mine. Methods to Reduce Emissions and Their Environmental Impacts. M.Sc. Thesis. University of Oulu (Finland) .102 pages.
- Plumptre, A. J. 2000. Monitoring mammal populations with line-transect techniques in African forests. *Journal of Applied Ecology*, 37: 356-368.
- Poilocot, P. 1995. Les poiceae de Cote d'Ivoire. Manuel illustré d'identification des espèces. Conservatoire et jardin botanique de Genève. 734 pages.
- Poilocot, P. 1999. Les poiceae du Niger: description, illustration, écologie, utilisations. Conservatoire et jardin botanique de Genève, UICN, CIRAD. 766 pages.
- Price, W.A. 2009. Prediction manual for drainage chemistry from sulphidic geologic materials. NEDEM Report 1.20.1, Natural Resources Canada.
- Ravise, A. 1975. Recensement de sites paléolithiques et néolithiques au Sénégal. *Bulletin de l'Ifan, Série B, N°2*, pp. 97-102.
- Raynal-Roques, A., 1980. Les plantes aquatiques (plantes à fleurs et fougères). In Durand J.R. et Lévêque C., 1980. - Flore et faune aquatiques de L'Afrique sahélo-soudanienne. Tome 1. Coll. init.-doc. tech. 44. Paris: ORSTOM
- Revey, G.F. 1996. Practical Methods to Control Explosives Losses and Reduce Ammonia and Nitrate Levels in Mine Water. *Mining Engineering*. July. 61-64.
- Rich C. et T. Longcore [eds]. 2006. Ecological consequences of artificial night lighting. Washington, DC: Island Press. 458 pages.
- Risch, L.M. 2003. *Claroteidae*. Dans C. Lévêque, D. Paugy et G.G. Teugels (Eds.) Faune des poissons d'eaux douce et saumâtres de l'Afrique de l'ouest, Tome 2. Coll. Faune et flore tropicales 40. Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren, Belgique, Museum national d'histoire naturelle, Paris and Institut de recherche pour le développement, Paris. 815 pages.
- Roure, G. 1956. La Haute-Gambie et le parc national du Niokolo-Koba. Dakar, Éditions G.I.A.191 pages.
- Scully, E. J., Basnet, S., Wrangham, R. W., Muller, M. N., Otali, E., Hyeroba, D, et Goldberg, T. L. 2018. Lethal Respiratory Disease Associated with Human Rhinovirus C in Wild Chimpanzees, Uganda, 2013. *Emerging Infectious Diseases*, 24(2), 267-274.
- Semlitsch, R.D., 2000. Principles for management of aquatic-breeding amphibians. *Journal of Wildlife Management*. 64:615–631.
- SFI, 2012. Note d'orientation 6 [Norme de performance 6]. Conservation de la biodiversité et gestion durable des ressources naturelles vivantes. 8 pages.

- Sow, A.A. 2007. L'hydrologie du sud-est du Sénégal et de ses confins guinéo-maliens. Les bassins de la Gambie et de la Falémé. Thèse de doctorat d'État, Université Cheikh Antiop Dakar, Sénégal. 333 p.
- Sun, J. W. C et P. M. Narins. 2005. Anthropogenic sounds differentially affect amphibian call rate. *Biological conservation*, 121: 419-427.
- Sutherland, W. J., I. Newton et R.E. Green. 2004. *Bird ecology and conservation: A handbook of techniques*. Oxford University Press. 386 p.
- Sylvatrop Consulting. 2018. Mise en évidence de la présence du chimpanzé dans la zone du projet d'exploitation aurifère de Boto. Pour IAMGOLD. 51 p + annexes.
- Tenessen J.B., S.E., Parks et T. Langkilde. 2014. Traffic noise causes physiological stress and impairs breeding migration behaviour in frogs. *Conservation Physiology*, 2: doi:10.1093/conphys/cou032.
- Teugels G.G. et J.F. Guegan. 1994. Diversité biologique des poissons des eaux douces et saumâtres d'Afrique. Synthèses géographiques. *Ann. Mus. R. Afr. Centr., Zool., Tervuren* : 275 : 165–177.
- Teugels, G.G. et D.F.E. Thys van den Audenaerde, 2003. *Cichlidae*. in D. Paugy, C. Lévêque and G.G. Teugels (eds.) *The fresh and brackish water fishes of West Africa Volume 2*. Coll. faune et flore tropicales 40. Institut de recherche de développement, paris, Muséum national d'histoire naturelle, Paris and Musée royal de l'Afrique central, Tervuren, Belgium, 815p.
- Thiam, A. I. 2015. Contribution au suivi des nids du Chimpanzé (*Pan troglodytes verus*) dans la zone non protégée de Diaguiri (Kedougou - Sénégal) - Mémoire de Master UCAD - 41 p.
- Trombulak, S.C. et C.A. Frissell. 2000. Review of Ecological Effects of Roads on Terrestrial and Aquatic Communities. *Conservation Biology*. 14 : 18–30.
- Tropica environmental consultants. 2013. Analyse sommaire de l'état initial environnemental et social du permis d'exploration du site de Boto. Rapport présenté à lamgold. 50 p. + annexes.
- Turner, G. F. 2013. Vulnerability of vegetation to mining dust at the Jack Hills, Western Australia. Thesis of the University of Western Australia. 174 pages.
- U.S.EPA. 1996, Soil screening guidance: fact sheet, Office of emergency and remedial response, <https://semspub.epa.gov/work/11/175229.pdf>, 12 p.
- Uetz, P. et J. Hošek (Eds.). 2016. The reptile database. En ligne [http://www.reptile-database.org]. page consultée le 26 février 2016.
- UICN (Union internationale pour la conservation de la nature). 2018. IUCN red list of threatened species. Version 2017-3. en ligne: [www.iucnredlist.org]. page consultée le 27 janvier 2018.
- UNEP. 2018. The species+ website. Nairobi, Kenya. Données compilées par UNEP-WCMC, Cambridge, UK. en ligne [www.speciesplus.net]. page accédée le 6 février 2018.
- UNICEF. 2010. Étude de faisabilité des forages manuels, identification des zones potentiellement favorables, République du Sénégal, 45 p.

- USAID. 2013. Background paper for the West Africa regional climate change vulnerability assessment. 106 p.
- USAID. 2014. Évaluation de la vulnérabilité au changement climatique au Sénégal et analyse des options
- USAID/Senegal, 2008. Senegal biodiversity and tropical forests assessment. prosperity, livelihoods and conserving ecosystems (place) iqc task order #1.
- Wise, S. 2007. Studying the ecological impacts of light pollution on wildlife : amphibians as models. Dans StarLight: A Common Heritage; Proceedings of the Star Light 2007 Conference. 10 pages.
- WRI (World Resources Institute). 2009. Measuring Nature's Benefits: A Preliminary Roadmap for Improving Ecosystem Service Indicators. 36 p.
- WRI (World Resources Institute). 2009. Weaving Ecosystem Services into Impact Assessment. 38 p. Zhang, Z. Y., G. Zeng, M. Jiang, Z. Yang, F. Cui, M. Zhu, L. Shen et L. Hu. 2014. Effects of sediment geochemical properties on heavy metal bioavailability. College of environmental science and engineering, Hunan University, Changsha 410082, China, Environment International 73:270–281

