**Références bibliographiques :**

Andrianandrasana, T.H. 2010. Traitement numérique de la l’image satellite Landsat 2000 (scène 158/074) de Nosivolo Marolambo en vue de l’élaboration du schéma de gestion de l’aire protégée Rivière Nosivolo. Durrell Wildlife Conservation Trust Antananarivo, Madagascar.

Arnoult J. *Poissons des eaux douces.* Antananarivo : Institut de recherche scientifique, 1959 ; Atelier sur les zones humides de Madagascar. Rapport. 97. Antananarivo, WWF

Besairie, H. 1972, Carte Géologique de Madagascar

Besairie, H. et Collignon, M. 1973. Géologie de Madagascar, II. Terrain sédimentaire Bills R. 2007. Report to Durrell Wildlife and Conservation international providing advice on

conservation of endemic fishes in the Nosivolo River, Madagascar, (SAIAB)

Bills, R. 2005. Report to Durrell Wildlife and Conservation international providing advice on conservation of endemic fishes in the Nosivolo River, Madagascar, (SAIAB)

Chaperon, P. et al. 1993. Fleuve et Rivière de Madagascar CITES 2010 : <http://www.cites.org/>

Davis T.J. 1996. Le manuel de convention de Ramsar Guide de la convention relative aux zones humides d’importance internationale, particulièrement comme habitats des oiseaux d’eau douce. Australie : Bureau de la convention de Ramsar.

IUCN 2010 : <http://www.iucnredlist.org/>

FTM (1972). Cartes topographiques de Madagascar; 1/100 000, Feuilles Q49, R49, S49, Q50, R50, S50, Q51, R51, S51.

Langrand O. 1995. Guide des Oiseaux de Madagascar. Suisse : Délachaux et Niestlé, Lemur News .2005 ; Vol. 10, Page 17, Tableau 2.

Madagascar Tribune. 2006. [*http://www.madagascar-tribune.com*](http://www.madagascar-tribune.com/)

MEF. Ministère de l’Environnement et des Forêts de Madagascar. 2003. Centre d’échange d’informations de Madagascar, Convention sur la diversité biologique.

MICET. 2000. Programme d’inventaire biologique rapide et socio-économique Juillet. Mittermier, R. et Ian Tattersall, William R. Konstant, David M Meyers et Rodreric B Mast

2006 Conservation International Tropical Field Guide series. Lémurs of Madagascar.

Morris, P., Hawkins, F. 1998, Birds of Madagascar. England: Pica Press:

Plan de Gestion du Réseau des Aires Protégées de Madagascar 2001-2006/ Représenter et Conserver la biodiversité de Madagascar Mai 2001

Rabarison et al 2006. Rapport de mission sur l’inventaire floristique de la forêt de basse altitude. Cas de Vohitrambo et Vohibe. Conservation International, Département de Biologie et Ecologie Végétale. Faculté des Sciences. Université d’Antananarivo.

Rahajaharitompo, R. L. 2004. in Gestion de la fertilité et de la fertilisation Phosphatée des Sols Ferrallitiques des Hautes terres de Madagascar, page 10)

Raminosoa, N., Randrianantenaina, L., Durbin, J., Razafindrajao, F., Andrianandrasana,

T.H. and Rakotoniaina, L.J. 2003. Résultats de recherche relative au développement d’un programme de conservation des poissons d’eau douce endémiques dans la rivière de Nosivolo-Marolambo. Antananarivo, DBA et DWCT

Randriamanindry, J.J., et Ratsaralasy, A. 2007. Birdlife International Madagascar Programme : Inventaire des oiseaux d’eau douce et de la forêt dans les Zones d’Ambohimilanja, Anosiarivo, Androrangavola.

Rham P., Nourissat J.P. 2002. Les cichlides endémiques de Madagascar. France : Association France Cichlid,