

## **BIBLIOGRAPHIE :**

AEVA, 2000. Stratégie de conservation des tortues marines de l'archipel guadeloupéen : rapport d'activités pour l'année 2000. Rapport AEVA, 25 : 18.

Bass A.L., Good D.A., Bjorndal K.A., Richardson J.I., Hillisz Z.M., Hoorocks J.A. & Bowen B.W., 1996. Testing models of female reproductive migratory behaviour and population structure in the Caribbean hawksbill turtle, *Eretmochelys imbricata*, with mitochondrial DNA sequences. Molecular Ecology, 5 : 321-328.

Boulon R. H., Dutton P. H. & McDonald D. L., 1996. Leatherback turtles (*Dermochelys coriacea*) on St Croix, U.S. Virgin Islands: fifteen years of conservation. Chelonian Conservation and Biology, 2 : 141-147.

Chevalier J. & Lartigues A., 2001. Tortues marines des Antilles - Etude bibliographique. Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, CNERA Faune d'Outre Mer.

Chevalier J., 2006. Plan de restauration des tortues marines des Antilles françaises. Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage.

Claro F. & Lazier C., 1983. Les tortues marines aux Antilles françaises. Rapport Guilde Europ. Du Raid., 38.

Claro F. & Lazier C., 1986. Les tortues marines aux Antilles françaises : I. Répartition géographique . Bulletin de la Société Herpétologique de France, 38 : 13-19.

Crouse D.T., 1999. Population modeling and implications for Caribbean hawksbill sea turtle management. Chelonian Conservation & Biology, 3(2) : 185.

Delcroix E., 2002. Identification des menaces sur les sites de pontes des tortues marines des Antilles française. Rapport de stage.

Delcroix E., 2003. Etude des captures accidentelles de tortues marines par la pêche maritime dans les eaux de l'archipel guadeloupéen. Rapport de stage Maîtrise des sciences et techniques Aménagement et Environnement, Université de Metz.

Delcroix E., 2010. Protocole de suivi des pontes de Tortues Marines sur l'archipel guadeloupéen. Rapport Technique ONCFS.

Delcroix, E., Bédel, S., Santelli, G. & Girondot, M., 2011. Monitoring design for quantification of marine turtle nesting with limited human effort: a test case in the Guadeloupe Archipelago. Oryx, à paraître (a).

Delcroix E., Guiougou F., Bédel S., Santelli G., Goyeau A., Malglaive L., Guthmuller T., Boyer J., Guilloux-Glorieux S., Créantor F., Malterre P., Le Quellec F., Dumont R., Saint-Auret A., Coudret J., Flereau J., Valentin M., Berry G., De Proft P., Mege S., Rinaldi R., Mazeas F., Marcel B. & Fabregoul A., à paraître (b). Le programme tortues marines Guadeloupe : bilan de 10 ans de travail partenarial.

Dow W., Eckert K., Palmer M. & Kramer P., 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECAST Technical Report No. 6. Beaufort, North Carolina. 267 pp. + electronic Appendices.

Fretey J., 1999. Eléments méthodologique de suivi des sites de pontes – Fiche descriptive des plages de nidification des tortues marines dans l'archipel de Guadeloupe. Rapport du Ministère de l'environnement, direction de la nature et des paysages.

Fretey J. & Girondot M., 1996. Mise au point d'une fiche de description des sites de ponte. Rapport. Ministère de l'environnement, direction de la nature et des paysages.

Godfrey M. H., Barreto R. & Mrosovsky N., 1996. Estimating past and present sex ratios of sea turtles in Suriname. Canadian Journal of Zoology, 74 : 267-277.

Godgenger M.-C., Bréheret N., Bal G., N'Damité K., Girard A & Girondot M., 2009. Nesting estimation and analysis of threats for Critically Endangered leatherback *Dermochelys coriacea* and Endangered olive ridley *Lepidochelys olivacea* marine turtles nesting in Congo. Oryx, 43 : 556-563.

Godgenger M.-C., Gibudi A., Fretey J., Billes A., Roumet D., Bal G., Bréhéret N., Girard A., Bitsindou A., Leeuwe H. V, Verhage B., Ricois S., Bayé J.-P., Carvalho J., Lima H., Neto E., Angoni H., Ayissi I., Bebeya C., Folack J., Nguegim J. R. & Girondot M., soumis. Marine turtles nesting activity assessment and trend along the Central African Atlantic coast for the period of 1999-2008. Biological Conservation.

Groombridge B. & Luxmoore R., 1989. The Green Turtle and Hawksbill (Reptilia: Cheloniidae): World Status, Exploitation and Trade. Lausanne: CITES Secretariat, 601.

Hillis Z., 1995. The Buck Island Reef National Monument hawksbill sea turtle research program. In : Proceeding of the 12<sup>th</sup> Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC, 51 : 361.

Hirth, H.F., 1997. Synopsys of the Biological data on the Green Turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758). Fish and Wildlife Service, U.S. Department of Interior. Biological Report ; 97 (1).

Hoyle M. & Richardson J.I., 1993. The Jumby Bay Hawksbill Project, 1987-1992. Athens : University of Georgia Sea Turtle Cooperative.

Kamel S.J. & Delcroix E., 2009. Nesting Ecology of the Hawksbill Turtle, *Eretmochelys imbricata*, in Guadeloupe, French West Indies from 2000–07. Journal of Herpetology, 43(3) : 367–376.

Kamel S.J. & Mrosovsky N., 2005. Repeatability of nesting preferences in the hawksbill sea turtle, *Eretmochelys imbricata*, and their fitness consequences. Animal Behaviour ; 70 : 819-828.

Kamel S.J. & Mrosovsky N., 2006. Deforestation : risk of sex ratio distortion in hawksbill sea turtles. Ecological Applications, 16(3) : 923-921.

Lanyon J., Limpus C.J. & Marsh H., 1989. In : Biology of Seagrasses, Larkum A. W.D., MC Comb A.J. & Sheperd S.A.. Elsevier, New York, 610.

Mailloux J., Delcroix E., Gorjux E., 2006. L'habitat terrestre des tortues marines prise en compte, dans l'aménagement du littoral, et restauration écologique aux Antilles françaises : Etude technique Office National des Forêts et Réseau Tortues Marines Guadeloupe, 2006.

Richardson J.L., Bell R. & Richardson T.H., 1999. Population ecology and demographic implication drawn from an 11-year study of nesting hawksbill turtles, *Eretmochelys imbricata*, at Jumby Bay, Long Island, Antigua, West Indies. Chelonian Conservation & Biology, 3(2) : 244-250.

Rinaldi C., Rinaldi R., Longuet S., Campillo A., Carcasses R., Camarena J., Monvoisin C., Fachetti D., Autret M. & Bourdin A., à paraître. Les Tortues marines en côte Sous-le-Vent de la Guadeloupe (Antilles françaises). Revue Herpétologique du Muséum National d'Histoire Naturelle.

Tuxbury S.M. & Salmon M., 2004. Competitive interractions between artificial lighting and naturals cues during seefinding by hatchling marine turtles. Biological Conservation, 121 : 311-316.

Whitmore C. P. & Dutton P. H., 1985. Infertility, embryonic mortality and nest-site selection in leatherback and green sea turtles in Suriname. Biological Conservation, 34 : 251-272.

Zug G.R. & Parham J.F., 1996. Age and growth in leatherback turtles, *Dermochelys coriacea* ( Testudines : Dermochelyidae): a skeletochronological analysis. Chelonian Conservation and Biology, 2 : 244-249.