

## Bibliographie citée dans les fiches descriptives faune :

1. Amours Gauthier V. (2001) Introduction de la truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum 1792) dans le monde : causes et effets - faculté des sciences Université de Sherbrooke
2. ARDA (2008a) - Un point sur les introductions récentes d'espèces animales exotiques dans les eaux douces de la Réunion – Présentation CSRPN
3. ARDA (2008b) Les peuplements de poissons et de macro crustacés d'eau douce de La Réunion. Généralités – Principaux travaux d'études et de suivi en cours
4. BALF Fiche d'identification n°02 *Leiothrix lutea*
5. BALF Fiche d'identification n°28 *Gracula religiosa*
6. Barré N., Barau A., Jouanin C. (1996) Oiseaux de La Réunion – Editions du Pacifique
7. Birnbaum, C. (2006): NOBANIS – Invasive Alien Species Fact Sheet – *Mustela viso*.
8. Bodey, TW, Bearhop, S, McDonald, RA (2011) The diet of an invasive non native predator, the feral ferret *Mustela furo*, and implications for the conservation of ground-nesting birds - European Journal of Wildlife Research
9. Bonnaud E., Medina F.M., Vidam E., Nogales M., Tershy B., Zavaleta E., Donlan C.J., Keitt B., Le Corre M., Horwarth Z.V. (2010) The diet of feral cats on islands: a review and a call for more studies - Biol Invasions
10. Chapuis (2011) Espèces envahissantes : questions d'écologie et de gestion- Rencontres de Natureparif
11. Chapuis J.L., Marmet J. (2006) Ecureuils d'Europe occidentale : Fiches descriptives – MNHN
12. Cheke A. (2010) The timing of arrival of humans and their commensal animals on Western Indian Ocean oceanic islands -Phelsuma 18 (2010); 38-69
13. CITES (2006) AC22 DOC. 10.2 Annexe 3 : *Gracula religiosa*
14. Clergeau P., Mandon Dalger I., Georger. (2002) Mise en place d'une gestion intégrée d'un oiseau ravageur des cultures à la Réunion - Ingénieries N° 30 – p. 71 à 80
15. Cole N. 2009 A field guide to the reptiles and amphibians of Mauritius
16. Daecon A.E. (2010) The behavioural ecology of the trinidadian guppy, *Poecilia reticulata*, as an invasive species – PhD thesis University of St. Andrews
17. DIREN (2003) Délimitation et description des petites zones humides à la Réunion
18. Flouhr C., Mary N. (2010) étude du caractère invasif de quelques espèces animales et végétales introduites dans les milieux dulçaquicoles en Nouvelle Calédonie – Province Nord et Province Sud
19. Glaw F., Vences M. (2007) Field Guide to the Amphibians and Reptiles of Madagascar - Frosch Verlag. Third edition.
20. GB Non native species secretariat (2011) Indian house crow, *Corvus splendens* - Defra facsheet
21. Griffiths and Florens 2006 Non-marine mollusc of the Mascarene Islands.
22. Guerder S. (2011) Les espèces invasives : une menace pour la biodiversité indigène ou pour l'Homme ? L'exemple des écureuils en France - Faculté Jean Monnet (Paris-Sud XI)
23. Jones C., Moss K., Sanders M. (2005) Diet of hedgehogs (*Erinaceus europaeus*) in the upper Waitaki Basin, New Zealand: Implications for conservation - NEW ZEALAND JOURNAL OF ECOLOGY, VOL. 29, NO. 1,
24. Jonsson, B. (2006): NOBANIS – Invasive Alien Species Fact Sheet – *Oncorhynchus mykiss*.

25. Keith P. (2002) freshwater fish and decapod crustacean populations on Réunion island, with an assessment of species introductions - Bull. Fr. Pêche Piscic. (2002) 364 : 97-107
26. Keith P., Marquet G., Valade P., Bosc P. & Vigneux P. (2006). – Atlas des poissons et des crustacés d'eau douce des Comores, Mascareignes et Seychelles, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 250p. (Patrimoines naturels, 65)
27. Keith P., Vigneux E., & Bosc P., 1999, Atlas des poissons et des crustacés d'eau douce de La Réunion, collection Patrimoines naturels (M.N.H.N. / S.P.N.) 39, 136 p.
28. Lahti C. & Mathi R. (2002) How precise is egg discrimination in weaverbirds? - ANIMAL BEHAVIOUR, 2002, 63, 1135–1142
29. Lahti D.C. (2003) A case study of species assessment in invasion biology: the Village Weaverbird *Ploceus cucullatus* - Animal Biodiversity and Conservation 26.1
30. Latitude 42 (2011) Pest Risk Assessment: Indian ringneck parrot (*Psittacula krameri*). Latitude 42 Environmental Consultants Pty Ltd. Hobart, Tasmania
31. Mandon Falger I., Clergeau P., Tassin J., Rivière J.N., gatti S. (2004) Relationships between alien plants and an alien bird species on Reunion Island - Journal of Tropical Ecology (2004) 20:635–642.
32. Markula A., Hannan Jones M., Csurhes S. (2009) Pest animal risk assessment Ferret/polecat *Mustela furo* and *M. putorius* - Invasive Plants and Animals Biosecurity Queensland
33. Moutou F. (1983). – Introduction dans les îles : l'exemple de l'île de La Réunion. C.R. Soc. Biogéogr., 59 (2), 201-211
34. Newson S., Johnston A., Parrott D., Leech D.I., (2011) Evaluating the population-level impact of an invasive species, Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri*, on native avifauna –
35. Ibis (2011), 153, 509–516 Newson, S.E., Johnston, A., Parrott, D. & Leech, D.I. 2011. Evaluating the population-level impact of an invasive species, Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri*, on native avifauna.
36. Pascal, Lorvelec & Vigne 2006 Invasions biologiques et extinctions – 11000 d'histoire des vertébrés en France
37. Praud A.I. (2009) risques zoonotiques liés à l'importation de nouveaux animaux de compagnie – Thèse de doctorat - faculté de médecine de Créteil
38. Probst J-M. (1997) Animaux de La Réunion – Azalées éditions
39. Seor – Fiche de reconnaissance: *Corvus splendens*
40. Sievers C, Willing E-M, Hoffmann M, Dreyer C, Ramnarine I, et al. (2012) Reasons for the Invasive Success of a Guppy (*Poecilia reticulata*) Population in Trinidad. PLoS ONE 7(5)
41. Sigaud M., Caceres S., Picard M., Desvars A., Michault A. (2008) Le tanrec (*Tenrec ecaudatus*) : réservoir animal de leptospires ? Courte note n° 3219. “Épidémiologie”
42. Soarimalala V. & Goodma, S.M. (2011) Les petits mammifères de Madagascar – Vahatra
43. Solow A., Seymour A., Beet A., Harris S. (2008) The untamed shrew: on the termination of an eradication programme for an introduced species - Journal of Applied Ecology 2008, 45 , 424–427
44. Strubbe D. & Matthysen E. (2008) Predicting the potential distribution of invasive ring-necked parakeets *Psittacula krameri* in northern Belgium using an ecological niche modelling approach- Biol Invasions
45. Strubbe D. (2009) Invasive ring-necked parakeets *Psittacula krameri* in Europe: invasion success, habitat selection and impact on native bird species - PhD Thesis University of Antwerpen

46. Suleiman A/S/, Taleb N. (2010) Eradication of the House Crow *Corvus splendens* on Socotra, Yemen - Sandgrouse 32
47. Tassin J. (2008) Les cheminements de semences (dispersion, immigration, introduction) : esquisses pour une « Seed Movement Ecology » - Mémoire de synthèse en vue d'une candidature à un HDR
48. Thomsen T., Bowie M., Hickling G. (2000). The potential for eradication of hedgegogs (*Erinaceus europaeus*) from Quail Island, Banks peninsula – Lincoln University
49. UICN & ONCFS (2011) Les vertébrés terrestres introduits en Outre Mer et leurs impacts
50. Vences M., Kosuch J., Rodel M.O., Lotters S., Channing A., Glaw F., Bohme W. (2004) Phylogeography of *Ptychadena mascareniensis* suggests transoceanic dispersal in a widespread African-Malagasy frog lineage- Journal of Biogeography (J. Biogeogr.) (2004) 31, 593–601
51. Zambrani L., Martinez Meyer E., Menezes N., Townsend P.A. (2006) Invasive potential of common carp (*Cyprinus carpio*) and Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in American freshwater systems - Can. J. Fish. Aquat. Sci. 63: 1903–1910
52. Soubeyran Y. (2008) Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. UICN
53. Guillaumot L. (2010) Note sur l'utilisation des bacs contenant des poissons prédateurs de larves en vue du contrôle du moustique vecteur de la Dengue *Aedes aegypti* en Nouvelle Calédonie. Institut Pasteur