

Liste des rubriques

| | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Liste des rubriques | | | | |
| 1.1 | A | Oiseaux terrestres Réunion | 4.2 | Interaction plantes oiseaux |
| 1.1 | B | Oiseaux introduits | 5.1 | Conservation Généralités |
| 1.2 | A | Faune Réunion disparue | 5.2 | Statuts de conservation international |
| 1.2 | B | Extinction | 5.3 | IUCN liste rouge |
| 1.3 | | Papangue | 5.4 | Règlementation |
| 1.4 | | Tuit-tuit | 5.5 | A Conservation Réunion |
| 1.5 | | Zosterops | 5.5 | B Conservation Pétrels |
| 1.6 | | Hirondelles et salanganes | 5.6 | Plan d'action espèces |
| 1.7 | | Faucons et milans | 5.7 | Réintroduction |
| 1.8 | | Cailles et tourterelles | 6.1 | Prédateurs introduits |
| 1.9 | A | Bulbul orphée | 6.2 | pestes végétales |
| 1.9 | B | Rossignol du Japon | 6.3 | Invasive species, autres vertébrés |
| 2.1 | A | Oiseaux généralités | 7.1 | Eclairages oiseaux |
| 2.1 | B | Oiseaux coloration | 7.2 | Eclairages tortues |
| 2.2 | | Oiseaux marins Océan Indien | 7.3 | Nocturnalité |
| 2.2 | | Dark rumped petrel | 7.4 | Collisions |
| 2.3 | | Pétrel de Barau | 7.5 | Poisons |
| 2.4 | | Pétrel noir | 7.6 | Effets des cyclones |
| 2.5 | | Puffin de Baillon | 8.1 | Sites Réunion |
| 2.7 | | Fous | 8.2 | A Ile Maurice |
| 2.8 | A | Noddis | 8.2 | B Rodrigues |
| 2.8 | B | Pailles en queues | 8.3 | A Comores |
| 3.1 | | Mammifères Mascareignes | 8.3 | B Mayotte |
| 3.2 | | Batraciens Mascareignes | 8.3 | C Seychelles |
| 3.3 | | Mollusques Mascareignes | 8.3 | D Iles éparses |
| 3.4 | | Reptiles Mascareignes | 8.3 | E Madagascar |
| 3.5 | | Poissons et crustacés Mascareignes | 8.4 | Migration |
| 4.1 | | Flore Mascareignes | 9.1 | Bibliographie |

| Auteurs | Année | Titre | Revue | Nb pages | N °revue | Pages | Thème | Code |
|---|-------|---|---|----------|---------------|-------------|---------------------------------|-------|
| Simberloff, D. | 1992 | Extinction, survival, and effects of birds introduced to the Mascarenes | Acta Oecologica | 16 | 13 | 663-678 | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| SEOR | 2002 | Programme Oiseaux Terrestres : Etude sur les populations, l'écologie de 9 espèces d'oiseaux indigènes de La Réunion, des menaces qui pèsent sur elles et d es mesures de protection à mettre en place | Rapport SEOR | 52 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| | | Héron crabier blanc, héron garde-boeufs | Guide des oiseaux de Madagascar | 2 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Pasquet, E., Austin, J., Bretagnolle, V., Bour, R. & C. Mourer-Chauvire | 1999 | Phylogéographie et perturbations anthropiques : une confrontation des valeurs et des enjeux à travers le cas des oiseaux et des reptiles des Mascareignes | Rapport de projet d'étude | 17 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| SEOR | 1999 | Proposition d'étude sur les populations, l'écologie de 9 espèces d'oiseaux indigènes de la Réunion, des menaces qui pèsent sur elles et des mesures de protection à mettre en place | Projet d'étude | 15 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Cheke A.-S. | 1987 | The ecology of the surviving native land birds of Réunion | Studies of Mascarene Islands birds | | | 301-358 | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Safford, R.-J. | 1997 | Mascarene Paradise flycatcher <i>Terpsiphone bourbonensis</i> | Bull ABC | 2 | 4 | 130-131 | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| ONF | | L'oiseau la vierge, <i>Terpsiphone bourbonensis</i> | Fiche ONF | 1 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Del hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal | 1994 | Madagascar Pond-heron | Handbook of the birds of the world | 1 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Hancock, J. and al. | | <i>Ardeola idae</i> | Birds of Africa | 2 | | 143-144 | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| ONF | | Le merle pays, <i>Hypsipetes borbonicus</i> | Fiche ONF | 1 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Brotens L. | 2000 | Winter spacing and non-breeding social system of the Coal Tit <i>Parus ater</i> in a subalpine forest | Ibis | 10 | 142 | 657-667 | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| Goymann W., Möstl E. and E. Gwinner | 2002 | Non-invasive methods to measure androgen metabolites in excrements of European stonechats, <i>Saxicola torquata rubicola</i> | General and comparative endocrinology | 1 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| ONF | | Le tec-tec, <i>Saxicola tectes</i> | Fiche ONF | 1 | | | Oiseaux terrestres Réunion | 1.1.A |
| P.J. Ginn, W.G. Mc Illeron & P Le S. Milstein | 1989 | Yelloweyed canary <i>Serinus mozambicus</i> | The complete book of South African birds | 1 | | 703 | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| P.J. Ginn, W.G. Mc Illeron & P Le S. Milstein | 1989 | Spottedbacked weaver, <i>Ploceus cucullatus</i> | The complete book of South African birds | 1 | | 657 | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| P.J. Ginn, W.G. Mc Illeron & P Le S. Milstein | 1989 | Pintailed whydah <i>Vidua macroura</i> | The complete book of South African birds | 1 | | | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| P.J. Ginn, W.G. Mc Illeron & P Le S. Milstein | 1989 | Redbilled Quelea, <i>Quelea quelea</i> | The complete book of South African birds | 2 | | 666-667 | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| P.J. Ginn, W.G. Mc Illeron & P Le S. Milstein | 1989 | Cape canary <i>Serinus canicollis</i> | The complete book of South African birds | 1 | | | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| P.J. Ginn, W.G. Mc Illeron & P Le S. Milstein | 1989 | Common waxbill <i>Estrilda astrild</i> | The complete book of South African birds | 1 | | | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| | 2000 | Notes sur la réunion à la préfecture du 24 novembre 2000 | Notes manuscrites | 2 | | | Oiseaux introduits | 1.1.B |
| Warren B. H., Bermingham E., Prys-Jones R.P. & C. Thébaud | 2005 | Tracking island colonization history and phenotypic shifts in Indian Ocean bulbuls (<i>Hypsipetes</i> : Pycnonotidae) | Biological Journal of the Linnean Society | 17 | 85 | 271-287 | Passereaux forestiers | 1.10 |
| Buskirk R. E. | 1975 | Coloniality, activity patterns and feeding in a tropical Orb-Weaving Spider | Ecology | 15 | 56 | 1314-1328 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Lahti D. C. | 2005 | Evolution of bird eggs in the absence of cuckoo parasitism | PNAS | 6 | Vol 102, n°52 | 18057-18062 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|--|---|----|--------------|-----------|---------------------------------|-------|
| Moers A. O. & A. P. Moller | 1996 | Colonial breeding and speciation in birds | Evolutionary Ecology | 11 | vol 10, n°4 | 375-385 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Collias N. E., Brandman M., Victoria J. K., L. F. Kiff & C. E. Rischer | 1971 | Social Facilitation in Weaverbirds: Effects of Varying the Sex Ratio | Ecology | 8 | Vol. 52, n°5 | 829-836 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Bellinato F. & G. Bogliani | 1995 | Colonial breeding imposes increased predation: experimental studies with Herons | Ethology Ecology & Evolution | 7 | 7 | 347-353 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Oschadleus H. D. & L. G. Underhill | | Breeding seasonality and primary moult in weavers in eastern South Africa | Durban Mus. Novit. | 8 | 31 | 24-31 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Collias N. E., Victoria J. K. & Shallenberger | 1971 | Social Facilitation in Weaverbirds: Importance of Colony Size | Ecology | 6 | Vol 52, n°5 | 823-828 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Collias N. E., Victoria J. K., Coutlee E. L. & M. Graham | 1971 | Some observations on behavioral energetics in the Village Weaverbird II. All-day watches in an aviary | The Auk | 11 | 88 | 133-143 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Collias N. E. & E. C. Collias | 1969 | Size of Breeding Colony Related to Attraction of Mates in a Tropical Passerine Bird | Ecology | 8 | Vol. 50, n°3 | 481-488 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Davis J. A. & C. R. Brown | 1999 | Costs of coloniality and the effect of colony size on reproductive success in Purple Martins | The Condor | 9 | 101 | 737-745 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Cheke A. S. | | The ecology of the surviving native land-birds of Réunion | | | | | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Lahti D. C. | 2003 | A case study of species assessment in invasion biology: the Village Weaverbird <i>Ploceus cucullatus</i> | Animal Biodiversity and Conservation | 11 | 26.1 | 45-55 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Lahti D. C. | 2006 | Persistence of egg recognition in the absence of cuckoo brood parasitism: pattern and mechanism | Evolution | 12 | 60 | 157-168 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Collias N. E. & E. C. Collias | 1967 | A quantitative analysis of breeding behavior in the African Village Weaverbird | The Auk | 6 | 84 | 396-411 | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Spottiswoode C. | 2008 | The perils of togetherness | Behavioral Ecology and Sociobiology | | | | Passereaux exotiques forestiers | 1.11 |
| Cowles G.S. | 1994 | A new genus, three new species and two new records of extinct Holocene birds from Réunion Island, Indian Océan. | Géobios | 27 | 1 | 87-93 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Maillard L. | 1863 | Chapitre naturalisation | Notes sur l'île de la Réunion, Ed Dentu | 7 | | 172-178 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| | | Notes sur la faune ancienne de l'île, Notes sur les espèces introduites par l'homme et qui ne se sont pas maintenues | | 7 | | 167-173 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Worthy T.H. & P. Jouventin | 1999 | The fossil avifauna of Amsterdam Island, Indian Ocean | Smithsonian Contributions to paleobiology | 27 | 89 | 39-65 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Bretagnolle V. & C. Attié | | Comments on a possible new species of scops Owl <i>Otus sp</i> on Réunion | Bull ABC | 1 | 3 | 36 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Simmons R. & W.D. Borello | 1999 | Flamingo migration routes - a challenge for Mozambique | Bird | 3 | 8 | 13-15 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Mourer-Chauviré C., Bour R., Ribes S. & F. Moutou | 1999. | <i>Mascarenotus</i> nov.gen. (Aves, Strigiformes), genre endémique éteint des Mascareignes et <i>M. grucheti</i> n.sp., espèce éteint de la réunion (+ art JIR) | C.R. Acad. Sci.Paris | 7 | 318 | 1699-1706 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Bour R. & J. Dorst | 1979 | Première découverte de restes osseux de la Tortue terrestre de la Réunion, <i>Cylindraspis borbonica</i> | C.R. Acad. Sci.Paris | | 288 | 1223-1226 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Mourer-Chauviré C., Bour R. & S. Ribes | 1995 | Position systématique du Solitaire de la Réunion : nouvelle interprétation basée sur les restes fossiles et les récits des anciens voyageurs | C.R. Acad. Sci.Paris | | 320 | 1125-1131 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Maillard L. | 1863 | Chapitre Zoologie | Notes sur l'île de la Réunion, Ed Dentu | 8 | | 10-17 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Gruchet H. | 1990 | Une faune décimée : celle des vertébrés terrestres indigènes de la Réunion | coll. îles et archipels | 6 | 10 | 293-298 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Martineau .M | 1994 | Renaissance de la tortue carrosse | Le Réunionnais | 1 | | 11 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |

| | | | | | | | | |
|--|-------|---|--|--------------|-----|-------------------------|------------------------|-------|
| Mourer-Chauviré C., Bour R., Ribes S. & F. Moutou | 1999. | The Avifauna of Réunion Island (Mascarene Islands) at the Time of the Arrival of the First Europeans. In S. L. Olson (Ed.) - Avian Paleontology at the close of the 20th Century : Proceedings of the 4th International Meeting of the Society for Avian Paleontology and Evolution, Washington, D. C., 4-7 June 1996. | Smithsonian Contributions to paleobiology | 38 | 89 | 1-37 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| | | Récits concernant le solitaire de la Réunion | | 2 | | | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Cardeau .M | 1994 | Un important gisement d'os de tortue découvert | JIR | 1 | | | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Jouanin C. | | L'avifaune de la Réunion offre l'un des exemples les plus célèbres et les plus démonstratifs de destruction de la nature à la suite de la découverte de l'île et de son peuplement par l'homme. | Info Nature | 3 | 9 | 108-110 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Barau A. | 1978 | L'histoire des oiseaux de la Réunion du dodo à nos jours | Bull. Académie de l'île de la Réunion | 32 | 24 | 41-72 | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Juberthie Ch. | | Données spéléologiques et biospéléologiques | C.juberthie@aol.fr | | | 1567-1578 (manque 1572) | Faune Réunion disparue | 1.2.A |
| Newton I. | 1998 | Résumé du chapitre 16 "Extinctions" | Population limitation in Birds, Academic Press, CA, USA | | | 449-481 | Extinction | 1.2.B |
| Steadman D.W. & P.S.Martin | 2003 | The late quaternary extinction and future resurrection of birds on Pacific islands | Earth-Science reviews | 15 | 61 | 133-147 | Extinction | 1.2.B |
| Bretagnolle, V., Thiollay, J.-M. & C. Attié | 2000 | Status of Reunion Marsh Harrier <i>Circus Maillardi</i> on Reunion island | Raptors at risk WWGBP (Chancellor, R.D. and B.-U. Meyburg eds | 8 | | 669-676 | Papangue | 1.3 |
| Mourer-Chauviré C. , Bour R. & S. Ribes | 2004 | The taxonomic identity of <i>Circus alphonsi</i> (Newton and Gadow 1893), the extinct harrier from Mauritius | Ibis | 5 | 146 | 168-172 | Papangue | 1.3 |
| Jakubek G., Le Corre M., Gerdil T., Barré S. & N. Besnard | 1997 | Distribution du Papangue (<i>Circus maillardi</i>) à La Réunion : Résultats préliminaires et proposition méthodologique | Taillevent | 4 | 3 | | Papangue | 1.3 |
| Chérel | 1989 | Le point sur l'enquête Papangue | Info-Nature | 5 | 23 | 15-19 | Papangue | 1.3 |
| Bretagnolle, V., Ghestemme, T., Thiollay, J.-M. & C. Attié | 2000 | Distribution, population size and habitat use of thr Reunion Marsh Harrier (<i>Circus Maillardi</i>) | J.Raptors Res | 10 | 34 | 8-17 | Papangue | 1.3 |
| Clouet, M. | 1978 | Le Busard de Maillard (<i>Circus aeruginosus maillardi</i>) | L'oiseau et la revue française d'ornithologie | 12 | | 95-106 | Papangue | 1.3 |
| Gonin, J. | 2001 | Le Papangue, un endémique réunionnais rare et méconnu | Rapport BTS EPLEA de Neuvic | 37 + Annexes | | | Papangue | 1.3 |
| Ghestemme T., Portier E. & M. Le Corre | 1998 | Recensement de la population de Papangues de la Réunion, <i>Circus maillardi maillardi</i> . Densité et distribution des couples reproducteurs | Rapport SEOR/Programme oiseaux terrestres de la Réunion | 14 + Annexes | | | Papangue | 1.3 |
| | | La Papangue <i>Circus maillardi</i> | Fiche ONF | 1 | | | Papangue | 1.3 |
| Guillot, L. | 1984 | Le busard de Maillard <i>Circus maillardi</i> (Verreaux) ou Papangue | Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France (Imprimeries réunies, Moulins) | 11 | | 81-91 | Papangue | 1.3 |
| Ghestemme T. | 2005 | Connaissance et étude du Papangue, <i>Circus maillardi</i> | Formation | 8 | | | Papangue | 1.3 |
| Chazel, L. | 1988 | Notes sur le Tuit-tuit, oiseau endémique de la Réunion | Rapport | 10 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Attié, C. | 1990 | Programme de recherche <i>Coracina newtoni</i> | Rapport de présentation de projet | 8 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Attié, C. | 1993 | Etude de l'Echenilleur de la Réunion ou Tuit-tuit, <i>Coracina Newtoni</i> | Rapport Srepen/Conseil Général/Conseil Régional | 53 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Attié, C. | 1991 | Etude de <i>Coracina newtoni</i> , Pollen 1866 à la Plaine des Chicots | Rapport | 8+ 7 annexes | | | Tuit-Tuit | 1.4 |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|-------------------------------------|----------------|------|---------|-----------|-----|
| | | Dessine-moi un Tuit-tuit | Info Nature MHN ? | | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Attié, C. | 1990 | Programme <i>Coracina newtoni</i> | Rapport de présentation de projet | 8 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Morgan, W.-G., Kershaw, M. & A.-S. Cheke | 1990 | Oxford Reunion island expedition 1990, determination of Reunion cuckoo-shrike population size and distribution limits | Rapport | 9 | 331 | 1-9 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| DIREN | 1987 ? | Dossier de présentation au Conseil National de la Nature | Rapport | 35+annexes 18 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Cherel, J.-F., Quilici, S., Grondin, J.-R. & H. Gruchet | 1987 | Le Tuit-tuit, <i>Coracina Newtoni</i> , (Campéphagidés) Echenilleur de la Réunion, merle blanc, oiseau couillon | Info Nature MHN | 23 | | 23-45 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| ONF | 1996? | Le Tuit-tuit <i>Coracina newtoni</i> | Fiche ONF | 1 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Probst, J.-M. & J.-M. Thiollay | 1996 | Ecologie et conservation de l'Echenilleur de la Réunion (Tuit-Tuit), <i>Coracina newtoni</i> | Rapport de projet d'étude | 10 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Geoffroy, B. | 1996 | Les mystères du Tuit-tuit | Le Quotidien | | 6077 | 3 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Thiollay, J.-M. | | Habitat requirement and demography of the endangered Reunion cuckoo-shrike (Tuit-Tuit) <i>Coracina newtoni</i> : implications for its conservation | | 7 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Probst, J.-M. | 1996 | Etude sur la biologie de la reproduction et nouvelles données sur l'échenilleur de la Réunion, <i>Coracina newtoni</i> , Pollen 1866. | Sté Réunionnaise des Amis du Muséum | 29 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Attié C. & J.-M. Probst | 1991 | Compte rendu de l'étude en cours sur le Tuit-tuit, <i>Coracina newtoni</i> | Compte-rendu | 3 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Safford, R.-J. & J. Beaumont | 1996 | Observations on the biology of the Mauritius cuckoo Shrike <i>Coracina typica</i> | Ostricht | 8 | 67 | 15-22 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| SEOR | 2003 | Sauvez le Tuit-Tuit de l'extinction (conférence de presse, signature de la convention de la cogestion de la réserve naturelle de la Roche Ecrite | Communiqué de presse | 1 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Safford, R. | 2000 ? | The Mauritius Cuckoo Shrike <i>Coracina typica</i> : from egg to adult | Bull ABC | 2 | 7 | 29-30 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Cheke A.-S. | 1977 | British Ornithologists'Union : Mascarene islands expedition, conservation memorandum N°2, rapports sur la distribution et la conservation du Tuit-tuit, oiseau rarissime de la Réunion | Info Nature | 19 | 15 | 21-39 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Attié, C. | 1995 | Etude de <i>Coracina newtoni</i> à la Plaine des Chicots | Rapport de présentation de projet | 15 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Thiollay, J.-M. | 1996 | Compte rendu de mission de J.-M. Thiollay | compte rendu | 13 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| ONF | 1993 | Réserve Naturelle de la Roche Ecrite, Dossier de présentation au Conseil National de Protection de la Nature | Rapport ONF | 36+ annexes 27 | | | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Probst, J.-M. | 1995 | Mentions bibliographiques de 1670 à 1878 relatives à l'Echenilleur de Bourbon ou Tuit-tuit <i>Coracina newtoni</i> , oiseau forestier endémique de la Réunion | Phaeton | 3 | 1 | 26-28 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Probst, J.-M. | 1998 | Recherches bibliographiques et études préliminaires sur la densité et la biologie de l'oiseau endémique menacé : <i>Coracina newtoni</i> , Pollen 1866 | Info Nature MHN | 32 | 24 | 1-31 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Thiollay, J.-M. & J.-M. Probst | 1999 | Ecology and conservation of a small insular bird population the cuckoo shrike <i>Coracina newtoni</i> | Biological Conservation | 10 | 87 | 191-200 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Probst, J.-M. | 1995 | La présence éventuelle de l'Echenilleur <i>Coracina newtoni</i> dans d'autres massifs forestiers situés en dehors de sa répartition connue (île de la Réunion) | Phaeton | 4 | 2 | 86-89 | Tuit-Tuit | 1.4 |
| Couteyen, S. and F. Ivoula | 1997 | Relations interspecifiques entre l'oiseau La Vierge (<i>Terpsiphone bourbonnensis bourbonnensis</i>) et l'oiseau blanc (<i>Zosterops borbonica borbonica</i>) | Info Nature | 9 | 24 | 107-115 | Zosterops | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---|----|-----|---------|---------------------------|-----|
| Gill, F.B. | 1973 | Intra-island variation in the Mascarene White-eye <i>Zosterops borbonica</i> | Ornithological Monographs | 66 | 12 | 1-66 | Zosterops | 1.5 |
| Storer, R.W. and F.B. Gill | 1966 | A revision of the Mascarene white-eye, <i>Zosterops borbonica</i> (aves) | Occasional Papers of the museum of zoology / University of Michigan | 7 | 648 | 1-7 | Zosterops | 1.5 |
| ONF | | L'oiseau vert, <i>Zosterops borbonica</i> , L'oiseau blanc, <i>Zosterops olivacea</i> | Fiche ONF | 1 | | | Zosterops | 1.5 |
| Gill, F.B. | 1971 | Ecology and evolution of the sympatric Mascarene white-eyes, <i>Zosterops borbonica</i> and <i>Zosterops olivacea</i> | The Auk | 26 | 88 | 35-60 | Zosterops | 1.5 |
| Gill, F.B. | 1970 | The taxonomy of the Mascarene Olive White-eye, <i>Zosterops olivacea</i> | | 2 | | 81-82 | Zosterops | 1.5 |
| Rocamora, G.J. and D.S. Richardson | 2003 | Genetic and morphological differentiation between remnant populations of an endangered species : the case of the Seychelles White-eye | Ibis | 11 | 145 | 34-44 | Zosterops | 1.5 |
| Rocamora, G and E. Henriette | 2001 | The Seychelles white-eye recovery programme : encouraging results from first phase | World Birdwatch | 3 | 23 | | Zosterops | 1.5 |
| Rocamora, G and E. Henriette | 2001 | First island transfers of the critically endangered Seychelles White-eye | World Birdwatch | 4 | 23 | | Zosterops | 1.5 |
| Rocamora, G and J. François | 2001 | Seychelles White-eye news | World Birdwatch | 1 | 23 | 7 | Zosterops | 1.5 |
| Fontaine, A. | 2000 | La notion d'espèce et la spéciation à travers un exemple local : l'oiseau blanc (<i>Zosterops borbonica borbonica</i>) | Rapport de stage de Maîtrise/ Université de la Réunion | 25 | | 1-25 | Zosterops | 1.5 |
| Penloup, A. & al. | 1997 | Distribution and breeding success of pallid swifts, <i>Apus pallidus</i> , on Mediterranean islands : nest predation by the roof rat, <i>Rattus rattus</i> , and nest site quality. | OIKOS | 11 | 80 | 78-88 | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Illera, J.-C. | 2001 | Habitat selection by the Canary Islands stonechat (<i>Saxicola dacotiae</i>) (Meade-Waldo, 1889) in Fuerteventura Island : a two-tier habitat approach with implications for its conservation | Biological Conservation | 7 | 97 | 339-345 | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Sankaran, R. | 2001 | The status and conservation of the Edible-nest Swiftlet (<i>Collocalia fuciphaga</i>) in the Andaman and Nicobar Islands | Biological Conservation | 5 | | | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Johnson K.P. & D.H.Clayton | 1999 | Swiftlets on islands : genetics and phylogeny of the Seychelles and Mascarene swiftlets | Phelsuma | 5 | 7 | 9-13 | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Lourie, S.A. & D. M. Tompkins | 2000 | The diets of Malaysian swiftlets | Ibis | 7 | 142 | 596-602 | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Turner A. & C. Rose | 1997 | Hirondelles de Bourbon | Hirondelles et arones du monde | 2 | | 155-156 | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Thomassen, H.A. & al. | 2003 | A new phylogeny of swiftlets (Aves : Apodidae) based on cytochrome-b DNA | Molecular Phylogenetics and Evolution | 1 | | | Hirondelles et Salanganes | 1.6 |
| Ristow D., Witte L. & M. Wink | 2004 | Sex determination of nestlings in Eleonora's Falcon <i>Falco eleonorae</i> : plumage characteristics and molecular sexing | Raptors Worldwild | 8 | | 459-466 | Faucons, milans | 1.7 |
| Del hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal | 1994 | Family Accipitridae (hawks and eagles) articles : <i>Milvus migrans</i> , <i>Haliaeetus sphenurus</i> , <i>Haliaeetus indus</i> | Handbook of the birds of the world | 3 | 2 | | Faucons , milans | 1.7 |
| Ristow D. | 2004 | Exceptionally dark-plumaged hobbies or normal Eleonora's Falcons? | British birds | 15 | 97 | 400-414 | Faucons , milans | 1.7 |
| Ristow D. & M. Wink | 2004 | Seasonal variation in sex ratio of nestling eleonora's falcons | J. Raptor Res | 6 | 38 | 320-325 | Faucons , milans | 1.7 |
| Ristow D. , Witte L. & M. Wink | 2000 | A characterisation of the homozygous dark morph of Eleonora's Falcon | Sandgrouse | 4 | 22 | 118-121 | Faucons , milans | 1.7 |
| Ristow D. | 2004 | On the insect diet of Eleonora's Falcon <i>Falco eleonorae</i> and its importance for coloniality | Raptors Worldwild | 8 | | 705-712 | Faucons, milans | 1.7 |
| Wink M., H.Sauer-Gürth | 2004 | Phylogenetic relationships in diurnal raptors based on nucleotide sequences of mitochondrial and nuclear marker genes | Raptors Worldwild | 13 | | 483-495 | Faucons , milans | 1.7 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---|---|----|----|---------------------------|------------------------|-----|
| Heinze G.M. & D. Ristow | 2003 | A record of Eleonora's Falcon <i>Falco eleonora</i> from the Cape Verde Islands | Airo | 5 | 13 | 47-51 | Faucons, milans | 1.7 |
| Ristow D. | 2004 | Sex, Age, and Evolution criteria to be derived from dark feather patterns in the Hobby & Red-footed falcon group | Raptors Worldwild | 18 | | 713-730 | Faucons , milans | 1.7 |
| Tsatsakis, A. & al. | 2001 | The case of the disappearing Eleonora's Falcons | World Birdwatch | 3 | 23 | 25-27 | Faucons, milans | 1.7 |
| Ristow D. | 2001 | Poison is causing the sudden population decline of Eleonora's Falcon | International Hawkwatcher | 8 | 3 | 10-17 | Faucons , milans | 1.7 |
| | | Galliformes : Spécimens naturalisés au MHN | | 2 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Coturnix chinensis</i> , <i>Gallus gallus</i> , <i>Phasianus colchicus</i> | Birds of China | 8 | | 180-181, 190-191, 194-197 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Dohlen L. | 2003 | La caille peinte de chine | Les oiseaux du Monde | 2 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| G.E.S. Robbins | | Jungle bush Quail | Quail, their breeding and management | 8 | | 46-47,69-70,74-76,82 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | <i>Geopelia striata</i> , <i>Streptopelia picturata</i> , <i>Francolinus pondicerianus</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Gallus gallus</i> , <i>Phasianus colchicus</i> | Book of naturalised birds | 23 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | Caille de Madagascar, Caille des blés, Tourterelle peinte | Oiseaux de Madagascar | 6 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | <i>Coturnix Coturnix</i> & <i>Coturnix chinensis</i> | Handbook of Africa | 4 | | 14-17 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Louisin J.M. | 1996 | Le faisán de Colchide <i>Phasianus colchicus</i> une nouvelle espèce introduite à la Réunion à des fins cynégétiques | Bulletin Phaethon | 1 | 4 | 105 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Urban E.K., Hilary Fry C. & S. Keith | | <i>Francolinus erckelii</i> | The birds of Africa, Vol2, Academic press | 2 | | 66-67 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | Le coq bankiva, la caille ordinaire, la caille peinte de chine | Les oiseaux de l'Indochine française | 8 | | 252-255, 276-279 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Slater P. | 1971 | Peaceful dove <i>Geopelia striata</i> | A field guide to Australian birds | 2 | | 346-347 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Slater P. | | Peaceful dove <i>Geopelia striata</i> | Field guide to the birds of Australia (non passerines) | 1 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | <i>Coturnix Coturnix</i> | Game birds | 3 | | 226-229 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Simpson & day | | King quail <i>Coturnix chinensis</i> | Field guide to the birds of Australia (book of identification) | 1 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| | | Phasianidés : perdrix, francolin et cailles | Les oiseaux de Chine | 6 | | 227-228,254, 260-262 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Le-Dantec D. | 2007 | Perdricule rousse-gorge | http://www.oiseaux.net/oiseaux | 1 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Le-Dantec D. | 2007 | Coq bankiva | http://www.oiseaux.net/oiseaux | 1 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Urban E.K., Hilary Fry C. & S. Keith | | <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus). Common Quail. Caille des blés. <i>Coturnix chinensis</i> Linnaeus. Blue Quail. Caille bleue | The birds of Africa, Vol2, Academic press | 4 | | 14-17 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Goodwin D. | | Madagascar turtle dove <i>Streptopelia picturata</i> , Zebra dove <i>Geopelia striata</i> | Pigeons and doves of the world | 4 | | 140-141, 198-199 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Windesten S. | | Blue Quail <i>Coturnix adansonii</i> , Common Quail <i>Coturnix coturnix</i> | The complete book of southern african birds | 2 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Le-Dantec D. | 2007 | Caille peinte | http://www.oiseaux.net/oiseaux | 1 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Henry G.M. | | The blue-breasted quail, the Ceylon jungle bush quail, the Ceylon painted partridge, the Ceylon grey partridge, the Ceylon bustard-quail | A guide to the Birds of Ceylon, Oxford | 4 | | 260-267 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--|---|---------------|-----|------------------------------------|------------------------------------|------|
| Guyomarc'h J.C. & J.M. Boutin | 2000 | Plan de gestion Caille des blés par l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage pour la Commission Européenne (extrait) | Rapport | 4 + 3 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| J.D. Mc Donald Witherby | | Peaceful dove <i>Geopelia striata</i> | Birds of australia | 1 | | 206 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| J.D. Mc Donald Witherby | | King quail <i>Coturnix chinensis</i> | Birds of australia | 2 | | 124-125 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Bumb M. | 2003 | La colombe Zébrée | Les oiseaux du Monde | 4 | 204 | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Ali S. & S.D. Ripley | | Pheasants, partridges, quails | Compact Handbook of the birds of India and Pakistan, second edition | 5 | | 29-32,37-40,45-48,101-104, 105-108 | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Le-Dantec D. | 2007 | Caille des blés | http://www.oiseaux.net/oiseaux | 1 | | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Bumb M., Damoiseau J.P., Girod T., Lecomte J., Lopez P., Pujol E. & M.Roudier | 2003 | Apprendre à identifier les géopélies à robe striée | Les oiseaux du Monde | 3 | 206 | | Cailles & Tourterelles | 1.8 |
| Lever C. | 1987 | Red-billed Leiothrix (<i>Leiothrix lutea</i>) | Naturalized birds in the world | 3 | | 338-340 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Rivière E. | 2000 | | Lettre du Cirad | 2 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Mandon-Dalget I. | | Notes sur le Bulbul orphée | Notes manuscrites | 1 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Salamolard M. | 2000 | Une nouvelle espèce dans l'île : le rossignol du Japon (<i>Leiothrix lutea</i>) | Taillevent | 3 | 5&6 | 11-13 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Barre S. | 1997 | Connaissance actuelles sur la biologie du Bulbul Orphée, <i>Pycnonotus jocosus</i> , dans le monde. | Rapport biblio | 5 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Mandon-Dalger I., Le Corre M., Clergeau P., Probst J-M. & N.Besnard | 1999 | Modalités de la colonisation de l'île de la Réunion par le Bulbul Orphée (<i>Pycnonotus jocosus</i>) | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 13 | 54 | 283-295 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Tassin J. & J-N. Rivière | 2001 | Le rôle potentiel du Leiothrix jaune <i>Leiothrix lutea</i> dans la germination de plantes envahissantes à la Réunion (Océan indien) | Alauda | 5 | 69 | 34-41 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| H.S. | 2001 | Les oiseaux et la dispersion des pestes végétales : Des cages à ne pas ouvrir | JIR | 1 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Bernard N. | 2000 | Répartition du Bulbul Orphée sur l'île de la Réunion | Taillevent | 2 | 5&6 | 2-3 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Barre S. | 1997 | Le Merle de Maurice : Bibliographie | Bibliographie | 44 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Barre S. | 1998 | Programme "Merle de Maurice" Rapport d'activité de décembre 1997 à mars 1998 | Rapport d'activité | 3 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Ralph C.J. , Fancy S.G. & T.D.Male | 1998 | Demography of an introduced red-billed <i>leiothrix</i> population in Hawaii | The Condor | 6 | 100 | 468-473 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Besnard N., Le Corre M. & S. Barre | 1996 | Le Bulbul orphée à la Réunion : répartition, habitats et abondance en juillet et août 1996 | Rapport | 15+7 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Lever C. | 1987 | Red-Whiskered bulbul (<i>Pycnonotus jocosus</i>) | Naturalized birds in the world | 5 | | 310-314 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Mandon-Dalger I. | 2002 | Selection de l'habitat et dynamique d'invasion d'un oiseau introduit, le cas du Bulbul orphée à la réunion | Thèse | 209+5 annexes | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Le Corre M. | 2000 | Le Rossignol du japon <i>Leiothrix lutea</i> (Sylviidés, Timaliinés), nouvelle espèce introduite à la Réunion (Océan indien) | Alauda | 2 | 68 | 68-71 | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| P.E | 2000 | Le CIRAD met en évidence une nouvelle menace pour nos forêts : La peste soit du rossignol | Quotidien | 1 | | | Bulbul Orphée & Rossignol du Japon | 1.9 |
| Hoysak D. J. & P. J. Weatherhead | 1991 | Sampling blood from birds: a technique and an assessment of its effect | The Condor | 7 | 93 | 746-752 | Techniques | 10.1 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|---|----|------------------------|-----------|---------------------|--------------|
| Tassin J. & J.-N. Rivière | 2004 | Durée optimale d'écoute pour la détermination d'indices ponctuels d'abondance dans les paysages ruraux des Hauts de la Réunion | Alauda | 5 | 72 | 187-191 | Techniques | 10.1 |
| Trolliet B. | 1993 | Un nouveau moyen d'effarouchement : le fusil laser | Faune sauvage | 5 | 178 | 50-54 | Techniques | 10.1 |
| Théry M. | 2002 | La communication colorée | Pour la science | 6 | Hors série janv-avr | 56-61 | Oiseaux Généralités | 2.1 A |
| Kreutzer M. | 2002 | Les chants préférés des femelles oiseaux | Pour la science | 15 | Hors série janv-avr | 75-89 | Oiseaux Généralités | 2.1 A |
| Hausberger M., Cousillas H., George I. & L. Henry | 2002 | Les bases neurologiques du chant des oiseaux | Pour la science | 7 | Hors série janv-avr | 68-74 | Oiseaux Généralités | 2.1 A |
| Imber M. J. | 1987 | Breeding ecology and conservation of the black petrel (<i>Procellaria parkinsoni</i>) | Notornis | 21 | 34 | 19-39 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Imber M. J. | 1976 | Breeding biology of the grey-faced petrel <i>Pterodroma macroptera gouldi</i> | Ibis | 14 | 118 | 51-64 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Harrison C.S. | 1996 | Seabirds of Hawaii; natural history and conservation | Ithaca and london, Cornell University press | 38 | | 191-228 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Gardener P. | 1999 | Aspects of the breeding biology of the Chatham petrel (<i>Pterodroma axillaris</i>) | Science for conservation | 17 | 131 | 5-21 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Jackson S. | 1986 | Assimilation efficiencies of Whit-chinned petrels (<i>Procellaria aequinoctialis</i>) fed different prey (Abstract) | Comparative Biochemistry and Physiology Part A : Physiology | 3 | 85 | 301-303 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Del hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal | 1994 | Class aves, order charadriiformes, suborder Lari, Family sternidae (terns) | Handbook of the birds of the world | | | 624-643 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Brothers N., Gales R. & T.Reid | 1999 | The influence of environmental variables and mitigation measures on seabirds catch rates in the Japanese tuna lonline fishery within the Australian Fishing Zone 1991-1995 (Abstract) | Biological Conservation | 17 | 88 | 85-101 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Hamilton N.T.M. & K.D. Cocks | 1995 | A small-scale spatial analysis system for maritime Australia | Ocean and Coastal management | 33 | 27 | 163-195 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Harrison, C.S. | 1990 | Shearwaters and gadfly petrels | Seabirds of Hawaii, Natural history and conservation | 4 | | | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Hyrenbach D. | 2003 | Marine bird distribution and abundance in the Northeast pacific : pattern and process at multiple scales | Résumé de conférence | 1 | | | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Weimerskirch H., Catard A., Prince P.A., Chere Y. & J.P. Croxall | 1999 | Foraging white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> at risk : from the tropics to Antarctica | Biological Conservation | 3 | 87 | 273-275 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Kennedy M., Spencer H.G & R.D.Gray | 1996 | Hop, Step and gape : do the social displays of the Pelecanifomes reflect phylogeny ? | Animal Behavior | 19 | 51 | 273-291 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Bolton M., Medeiros R., Hothersall B. & Campos A. | 2002 | The use of artificial breeding chambers as a conservation measure for cavity-nesting procelariiform seabirds : a case study of the madeiran storm petrel (<i>Ocenodroma castro</i>) | Biological Conservation | 8 | | | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Reynaud P.A. | 1994 | Manuel d'observation et d'identification des oiseaux pélagiques de l'Atlantique oriental et de l'Océan Indien, programme ORSTOM/IEO; les espèces associées aux pêches thonières tropicales (extrait) | Doc ronéo | 67 | | | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Powlesland R.G. & M.H. Powlesland | 1993 | Seabirds found dead on New Zealand beaches in 1991, and a review of Morus and Sula species recoveries, 1943 to 1991 | Notornis | 13 | 40 | 233-245 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Anderson D.J. & P.J. Hodum | 1993 | Predator behavior favors clumped nesting in an oceanic seabird | Ecology | 3 | 74 | 2462-2464 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Whittow G.C. , Simons T.R. & T.N. Pettit | 1984 | Water loss from the eggs of a tropical sea bird (<i>Pterodroma phaeopygia</i>) at high altitude (Abstract) | Comparative Biochemistry and Physiology Part A : Physiology | 4 | 78 | 537-540 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |

| | | | | | | | | |
|---|------|--|--|-----|-----|-----------|----------------------------------|-------|
| Spear L. & D.G. Ainley | 1993 | Kleptoparasitism by Kermadec petrels, jaegers, and skuas in the eastern tropical pacific : evidence of mimicry by two species of <i>pterodroma</i> | The auk | | 2 | 222-233 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Imber M. J. | 1985 | Origins, phylogeny and taxonomy of the gadfly petrels <i>Pterodroma spp.</i> | Ibis | 127 | 33 | 197-229 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Podolsky R. H. & S. W. Kress | 1989 | Factors affecting colony formation in Leach's Storm-Petrel | Auk | 4 | 106 | 332-335 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Duffy C.D. | 1983 | The foraging ecology of Peruvian seabirds | The auk | 11 | 100 | 800-810 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Del hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal | 1994 | Class aves, order procellariiformes, family procellariidae (petrels and shearwaters) | Handbook of the birds of the world | 18 | | 216-233 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Birkhead T.R. , Biggins J.D. & D.N. Nettleship | 1980 | Non-random, intra-colony distribution of bridled guillemots <i>Uria aalge</i> | J.Zool., Lond. | 8 | 192 | 9-16 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Duffy C.D. | 1983 | Competition for nesting space among peruvian guano birds | The auk | 9 | 100 | 680-688 | Oiseaux marins Généralités | 2.1.A |
| Thompson D.R., Bearhop S. ,Speakman J.R. & R.W. Furness | 1998 | Feathers as a means of monitoring mercury in seabirds : insights from stable isotope analysis | Environmental Pollution | 8 | 101 | 193-200 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Morrison M.L. | 1979 | Eggshell thickness changes in Pacific ocean phaetontidae and sulidae | Condor | 1 | 81 | 209 | Oiseaux Généralités | 2.1.A |
| Baker R.R. & M. V. Hounsome | 1983 | Bird coloration : unprofitable prey model supported by ringing data | Animal Behavior | 2 | 31 | 614-615 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Bruce E Lyon, Robert D. Montgomerie | 1985 | Conspicuous plumage of birds : sexual selection or unprofitable prey ? | Animal Behavior | 3 | 33 | 1038-1040 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Moen S.M. | 1991 | Morphologic and genetic variation among breeding colonies of the Atlantic puffin (<i>Fratercula arctica</i>) | The auk | 9 | 108 | 755-763 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Bried J. & P. Jouventin | 1996 | Morphologic and vocal variation among subspecies of the black-faced sheathbill | The Condor | 8 | 98 | 818-825 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Baker R.R. & G.A. Parker | 1979 | The evolution of bird coloration | Philosophical translation of the Royal society of London B | 68 | 287 | 63-130 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Bretagnolle V. | 1993 | Adaptive significance of seabird coloration : the case of procellariiforms | The American Naturalist | 33 | 142 | 141-173 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Rory P. Wilson, Peter G. Ryan, Andrew James, Marie-Pierre T. Wilson | 1988 | Conspicuous coloration may enhance prey capture in some piscivores | Animal Behavior | 3 | 35 | 1558-1560 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Dennis R. Paulson | 1973 | Predator polymorphism and apostatic selection | Evolution | 9 | 27 | 269-277 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Pierotti R. | 1987 | Isolating mechanisms in seabirds | Evolution | 12 | 41 | 559-570 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Craig K.J.W. | 1944 | White plumage of sea-birds | Nature | 1 | 15 | 288 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Aldrich J.W. & F.C. James | 1991 | Ecogeographic variation in the American robin (<i>Turdus migratorius</i>) | The auk | 20 | 108 | 230-249 | Oiseaux Coloration | 2.1.B |
| Lagarde F., Le Corre M. & H. Lormee | 2001 | Species ans sex-biased predation on Hatchling Green Turtles by Frigatebirds on Europa Islands, Western Indian Ocean | The Condor | 4 | 103 | 405-408 | Frégates | 2.10 |
| Weimerskirch H., Le Corre M., Jaquemet S., Potier M. & F. Marsac | 2004 | Foraging strategy of a top predator in tropical waters: great frigatebirds in the Mozambique Channel | Marine ecology progress series | 12 | 275 | 297-308 | Frégates | 2.10 |
| Weimerskirch H., Le Corre M., Marsac F., Barbraud C. & O. Chastel | 2005 | Postbreeding movements of Frigatebirds tracked with satellite telemetry | Etude | 16 | | | Frégates | 2.10 |
| Jaquemet S., Le Corre M. & H Weimerskirck | | Seabird community and abundance in a coastal tropical environment: importance of natural factors and of Fish Aggregating Devices (FADs) | Etude | 36 | | | Oiseaux marins Océan Indien | 2.2 |
| Le Corre M. | 2002 | Observation de pétrels tempêtes en mai 2002 au large de la Réunion | Lettre d'info SEOR | 2 | 4 | | Oiseaux marins Océan Indien | 2.2.A |
| Barnes N.K., Ryan P.G., Ch. Boix-Hinzen | 1997 | The impact of the hake <i>Merluccius spp.</i> Longline fishery off South Africa on procellariiform seabirds (Abstract) | Biological Conservation | 8 | 82 | 227-234 | Oiseaux marins de l'Océan Indien | 2.2.A |
| De L Brooke M., M.J. Imber & G Rowe | 2000 | Occurrence of two surface-breeding species of <i>Pterodroma</i> on Round Island, Indian Ocean | Ibis | | 142 | 154-158 | Oiseaux marins Océan Indien | 2.2.A |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--|----|-----|-----------|-------------------------------------|-------|
| Cheah C.C. & I.A.Hansen | 1970 | Stomach oil and tissue lipids of the petrels <i>Puffinus pacificus</i> and <i>Pterodroma Macroptera</i> (Abstract) | International Journal of Biochemistry | 6 | 1 | 203-208 | Oiseaux marins de l'Océan Indien | 2.2.A |
| Kress W. | | Applying research for effective management : Case Studies in Seabird Restoration | | 14 | | 141-154 | Oiseaux marins Océan Indien | 2.2.A |
| Jakubek G. | 1997 | Breafing opération de récupération des Pétrels | Breafing | 3 | | | Oiseaux Marin Océan Indien | 2.2.A |
| De L Brooke M., M.J.Imber & G.Rowe | 2000 | Occurrence of two surface-breeding species of <i>Pterodroma</i> on Round Island, Indian Ocean | Ibis | 5 | 142 | 154-158 | Oiseaux marins Océan Indien | 2.2.A |
| Shirihai, H., Morgan, J., Austin, J., Parkin, D., Bretagnolle, V., Wragg, G., Colston, P., Hayman, P., King, J. & C. Attié | | Further notes on the taxonomy of <i>Puffinus atrodorsalis</i> | à paraître | | | | Oiseaux marins de l'Océan Indien | 2.2.A |
| De L Brooke M. & G. Rowe | 1996 | Behavioural and molecular evidence for specific status of light and dark morphs of the Herald Petrel <i>Pterodroma heraldica</i> | Ibis | | 138 | 420-432 | Oiseaux marins Océan Indien | 2.2.A |
| Imber M., Jolly J. & M de L. Brooke | 1995 | Food of the three sympatric gadfly petrels (<i>Pterodroma spp.</i>) breeding on the Pitcairn Islands (Abstract) | Biological Journal of the Linnean Society | 8 | 56 | 233-240 | Oiseaux marins de l'Océan Indien | 2.2.A |
| Jadin B. & F. Billiet | 1979 | Observations ornithologiques à la Réunion | Le Gerfaut | 14 | 69 | 339-352 | Oiseaux Marin Océan Indien | 2.2.A |
| Burger A. & A. Lawrence | 2000 | Seabird monitoring handbook for Seychelles | Birdlife Seychelles | 94 | | | Oiseaux marins de l'Océan Indien | 2.2.A |
| Jouanin C. | | Ile de la Réunion, Sauvetage des Pétrels de Barau | Courrier de la nature | 1 | | | Oiseaux Marin Océan Indien | 2.2.A |
| Warham J., Watts R. & R.J.Dainty | 1976 | The composition, energy content and function of the stomach oils of petrels (order, procellariiformes) (Abstract) | Journal of Experimental Marine Biology and ecology | 13 | 23 | 1-13 | Oiseaux marins de l'Océan Indien | 2.2.A |
| Le Corre M., de Viviès Y.M. & S. Ribes | 1999 | Les pétrels de La réunion en danger | L'oiseau magazine | 2 | 54 | 26-27 | Oiseaux Marin Océan Indien | 2.2.A |
| SEOR | 2001 | Sauvez les pétrels | L'oiseau magazine | 2 | 63 | 7-8 | Oiseaux Marin Océan Indien | 2.2.A |
| Jouanin C. | 1987 | Notes on the nesting of procellariiformes in Réunion | Studies of Mascarene birds | | | 359-363 | Oiseaux Marin Océan Indien | 2.2.A |
| Simons T.R. | 1985 | Biology and behavior of the endangered hawaiian dark-rumped petrel | The Condor | 17 | 87 | 229-245 | Oiseaux marins : Dark rumped petrel | 2.2.B |
| Simons T.R. | 1984 | A population model of the endangered Hawaiian dark-rumped petrel | J. WILDL. MANAGE | 12 | 48 | 1065-1076 | Oiseaux marins : Dark rumped petrel | 2.2.B |
| Imber M.J., Cruz J.B., Grove J.S., Lavenberg R.J., Swift C.C. & F. Cruz | 1992 | Feeding ecology of the dark-rumped petrel in the Galapagos islands | The Condor | 11 | 94 | 437-447 | Oiseaux marins : Dark rumped petrel | 2.2.B |
| Tomkins R.J. | 1985 | Breeding success and mortality of dark-rumped petrels in the Galapagos, and control of their predators | ICBP Technical publication | 17 | 3 | 159-175 | Oiseaux marins : Dark rumped petrel | 2.2.B |
| Cruz J.B. & F. Cruz | 1987 | Conservation of the Dark-rumped petrel <i>Pterodroma phaeopygia</i> in the Galapagos Islands, Ecuador | Biological Conservation | 9 | 42 | 303-311 | Oiseaux marins : Dark rumped petrel | 2.2.B |
| Cruz J.B. & F. Cruz | 1990 | Breeding, morphology, and growth of the endangered dark-rumped petrel | The auk | 10 | 107 | 317-326 | Oiseaux marins : Dark rumped petrel | 2.2.B |
| Probst J.M. | 1997 | Etude préalable en vue d'un arrêté de protection du biotope du pétrel de Barau | Etude ONF | 54 | | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Jouanin C. | 1963 | Un pétrel nouveau de la Réunion <i>Bulweria Barau</i> | Bulletin du Muséum National d'Histoire naturelle | | 6 | 593-597 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Probst J.M. | 1996 | Note sur la présence indésirable du rat et du chat haret sur les colonies de nidification du Pétrel de Barau situées autour du Piton des Neiges | Bulletin Phaethon | 3 | 4 | 60-62 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Jouanin C. & FB.Gill | 1967 | Recherche du Pétrel de Barau | L'oiseau et la revue Française d'Ornithologie | 19 | 37 | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| ONF | | Le pétrel de Barau <i>Pterodroma barau</i> | Fiche ONF | 1 | | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Cheke, A. | 197? | Barau's Petrel | Report BOU | 1 | | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Probst J.M., Colas P., Limier F., Cheron J.L. & P. Veyrier | 1996 | Un site de nidification de Pétrel de Barau insoupçonné dans le cirque de Salazie, Compte rendu ornithologique de l'ouverture en canyoning du Bras du Parc | Bulletin Phaethon | 3 | 4 | 57-59 | Pétrel de Barau | 2.3 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---|----|-------|----------|-------------------|------------|
| Stahl J.-C. & J. A. Bartle | 1991 | Distribution, Abundance and Aspects of the pelagic Ecology of Barau's Petrel (<i>Pterodroma barau</i>) in the South-West Indian Ocean | Notornis | 15 | 38 | 211-225 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Stahl J.C. & JA Bartle | 1991 | Distribution, abundance and aspects of the pelagic ecology of Barau's petrel (<i>Pterodroma barau</i>) in the south-west Indian Ocean | Notornis | | 38 | 211-225 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Bretagnolle, V. & C. Attié | 1991 | Status of Barau's Petrel (<i>Pterodroma barau</i>): colony Sites, Breeding Population and Taxonomic Affinities | Colonial Waterbirds | | 14 | 25-33 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Probst J.M. | 1996 | Le Pétrel de Barau ou Taillevent <i>Pterodroma barau</i> | Bulletin Phaethon | 2 | 3 | 39-40 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Probst J.M. , Le Corre M. & C. Thébaud | 2000 | Breeding habitat and conservation priorities in <i>Pterodroma barau</i> an endangered gadfly petrel of the Mascarene archipelago | Biological Conservation | | 93 | 135-138 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| | 2000 | Compte rendu de la Commission des sites : Arrêté de Biotope Pétrel de Barau | | 21 | | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Van Den Berg A.B., Smeenk C., Bosman CAW., Haase BJM., Van Der Niet A.M. & G.C Cadée | 1990 | Barau's Petrel <i>Pterodroma barau</i> , Jouanin's Petrel <i>Bulweria fallax</i> and other seabirds in the Northern Indian Ocean in June-July 1984 and 1985 | Ardea | | 79 | 1-14 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Le Corre M., de Viviès Y.M.& S. Ribes | 1999 | Les pétrels de La réunion en danger | L'oiseau magazine | 2 | 54 | 26-27 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Attié C. | 1993 | Compte rendu d'activité : recensement et protection de la population de pétrels de Barau à l'île de la Réunion, novembre 1993 | Compte-rendu | 11 | | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| de L Brooke M. | 1978 | Inland observations of Barau's petrel <i>Pterodroma barau</i> on Réunion | Bull BOC | | 98 | 90-95 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Le Corre M., de Viviès Y.M., S.Ribes & J.M.Probst | 1996 | Opération de sauvetage réussie pour les jeunes pétrels de Barau à l'envol | Le courrier de la Nature | 2 | 160 | 12-13 | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Jullian P. & B. Payet | 1999 | Etude de la masse, de la condition corporelle et des réserves lipidiques des jeunes Pétrels de Barau et Puffins de Baillon à l'envol | Rapport de maîtrise | | 34+15 | | Pétrel de Barau | 2.3 |
| Bretagnolle V., C. Attié & J.C. Stahl | 1997 | New data on the Endangered Mascarene Petrel <i>Pseudobulweria aterrima</i> : A Third Twentieth Century Specimen and Distribution | Colonial waterbirds | 7 | 20 | 406-412 | Pétrel noir | 2.4 |
| Le Corre M., Ghestemme T., Salamolard M. & F.X Couzi | 2003 | Rescue of the Mascarene petrel, a critical endangered seabird of Réunion Island, Indian Océan | The Condor | 5 | 105 | 391-395 | Pétrel noir | 2.4 |
| Attié C. & V. Bretagnolle | | Les oiseaux de l'île de la réunion | L'oiseau magazine | 3 | 44 | 45-48 | Pétrel noir | 2.4 |
| Barau A. | 1972 | A la recherche du Pétrel Noir | Info nature | 5 | 5 | sept.-04 | Pétrel noir | 2.4 |
| Bretagnolle V., Attié C. & E. Pasquet | 1998 | Cytochrome-b evidence for validity and phylogenetic relationships of <i>Pseudobulweria</i> and <i>Bulweria</i> (Procellariidae) | The Auk | 8 | 115 | 188-195 | Pétrel noir | 2.4 |
| Cally J.W. | 2005 | Le cri de l'oiseau de malheur, Etude de deux oiseaux légendaires de l'île de La Réunion, "Bébèt Toute" et "Timise" | Actes du colloque "Démon et Merveilles dans l'Océan Indien, 2004" | 33 | | | Pétrel noir | 2.4. |
| Nature et Patrimoine | 1997 | Un pétrel noir adulte en vol à la Rivière des Remparts dans le sud de la Réunion | Bulletin Phaethon | 1 | 6 | 112 | Pétrel noir | 2.4. |
| Probst J.-M. | 1996 | Découverte de 40 colonies nouvelles de Procellariidés à l'île de La Réunion | Pré-rapport d'activité pour le CNRS de Chizé | 5 | | | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Berruti, A . | 1990 | On two indeterminate shearwaters from South African waters | Bull . B .O .C | | 110 | 66-71 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Jullian P. & B. Payet | 1999 | Etude de la masse, de la condition corporelle et des réserves lipidiques des jeunes Pétrels de Barau et Puffins de Baillon à l'envol | Rapport de maîtrise | | 34+15 | | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Le Corre, M. | 1999 | Taxonomic Affinities of the Audubon's Shearwater <i>Puffnus lherminieri</i> from Europa Island (southern Mozambique Channel) | version révisée envoyée à Condor | | | | Puffin de Baillon | 2.5 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|--|----|-------|------------|-------------------|-------|
| Jouanin, C . | 1970 | Note Taxonomique sur les petits Puffins. <i>Puffinus Iherminieri</i> , de l' Océan Indien occidental | L'oiseau et la Revue Française d' Ornithologie | | n°3-4 | 8, 304-306 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Bretagnolle, V. & C. Attié | 1996 | Coloration and biometrics of fledgling Audubon's Shearwaters <i>Puffinus Iherminieri</i> from Réunion Island, Indian Ocean | Bull . B .O .C | | 116 | 194-198 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Shirihai, H., Sinclair, I. & P. R. Colston | 1995 | A new species of <i>Puffinus</i> shearwater from the western Indian Ocean | Bull . B .O .C | | 115 | 75-87 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Shirihai, H. & I. Sinclair | 1994 | An unidentified shearwater at Eilat | Birding world | | 7 | 274-278 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Shirihai, H. & D. A. Christie | 1996 | A new taxon of small shearwater from the Indian Ocean | Bull . B.O.C | | 116 | 180-186 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Louette, M. & M. Herremans | 1985 | A new race of Audubon's Shearwater <i>Puffinus Iherminieri</i> breeding at Moheli, Comoro Islands | Bull . B .O .C | | 105 | 42-48 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Bretagnolle, V., Attié, C. & F. Mougeot | 2000 | Audubon's Shearwaters <i>Puffinus Iherminieri</i> on Réunion Island, Indian Ocean: behaviour, census, distribution, biometrics and breeding biology | Ibis | | 142 | 399-412 | Puffin de Baillon | 2.5 |
| Le Corre M. & P. Jouventin | 1997 | Kleptoparasitism in tropical seabirds : vulnerability and avoidance responses of a host species, the red-footed booby | The Condor | 7 | 99 | 162-168 | Fous | 2.7 |
| Nelson B. | 1988 | Cainism in the Sulidae | Ibis | | 131 | 609 | Fous | 2.7 |
| Le Corre M. | 1999 | Plumage polymorphism of red-footed boobies (<i>Sula sula</i>) in the western Indian Ocean : an indicator of biogeographic isolation | J.Zool., Lond. | 5 | 249 | 411-415 | Fous | 2.7 |
| del Hoyo, J Elliott, A & J.Sargatal | 1992 | Family Sulidae (Gannets and boobies) | Handbook of the birds of the world | 13 | 1 | 312-324 | Fous | 2.7 |
| Osorio-Berstein M. & H. Drummond | 1993 | Natal dispersal and deferred breeding in the blue-footed booby | The Auk | 6 | 110 | 234-239 | Fous | 2.7 |
| Le Corre M. & P. Jouventin | 1997 | Kleptoparasitism in Tropical Seabirds: Vulnerability and Avoidance responses of a Host Species, the Red-Footed Booby | The Condor | 7 | 99 | 162-168 | Fous | 2.7 |
| Gilardi J.D. | 1992 | Sex-Specific Foraging Distributions of Brown Boobies in the Eastern Tropical Pacific | Colonial waterbirds | 3 | 15 | 148-151 | Fous | 2.7 |
| Montevicchi W.A. | 1991 | Incidence and types of plastic in gannets' nests in the northwest Atlantic | Can.J.Zool | 3 | 69 | 295-297 | Fous | 2.7 |
| Anderson D.J. | 1991 | Apparent predator-limited distribution of Galapagos Red-footed Boobies <i>Sula sula</i> | Ibis | 4 | 133 | 26-29 | Fous | 2.7 |
| Anderson D.J. | 1990 | Evolution of obligate siblicide in boobies, a test of the insurance-egg hypothesis | The American Naturalist | 17 | 135 | 334-350 | Fous | 2.7 |
| Anderson D.J. & O.E.Ricklefs | 1987 | Radio-tracking Masked and blue-footed Boobies (<i>Sula spp.</i>) in the Galapagos Islands | National Geographic Research | 12 | 3 | 152-163 | Fous | 2.7 |
| Lequette B., Berteaux D. & J.Judas | 1995 | Presence and First Breeding Attempts of Southern Gannets <i>Morus capensis</i> and <i>M. serrator</i> at Saint-Paul Island, Southern Indian Ocean | EMU | 4 | 95 | 134-137 | Fous | 2.7 |
| Anderson D.J. | 1991 | Parent Blue-footed Boobies are not infanticidal | Ornis Scandinavica | 2 | 22 | 169-170 | Fous | 2.7 |
| Lormée H., Jouventin P., Trouve C. & O. Chastel | 2003 | Sex-specific patterns in baseline corticosterone and body condition changes in breeding Red-footed Boobies <i>Sula sula</i> | Ibis | 8 | 145 | 212-219 | Fous | 2.7 |
| Dorst J & P. Paulian | 1960 | A propos de quelques oiseaux de la famille des sulidés provenant de la région malgache | Bulletin du muséum national d'histoire naturelle | | 32 | 284-286 | Fous | 2.7 |
| Del hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal | 1994 | Class Aves, order peleciformes, suborder Pelecani, Family Sulidae | Handbook of the birds of the world | 14 | | 312-325 | Fous | 2.7. |
| Le Corre M., Salamolard M. & M.C. Portier | 2003 | Transoceanic dispersion of the Red-tailed Tropicbird in the Indian Ocean | Emu | | 103 | 1-2 | Pailles en queue | 2.8.A |
| Le Corre M., Salamolard M. & M.C. Portier | 2002 | Reprise d'un paille en queue à brins rouges australien ! | Lettre d'info SEOR | 1 | 4 | | Pailles en queue | 2.8.A |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|------------------------------------|----|-----|---------|-------------------------|-------|
| Le Corre M., Cherel Y., Lagarde F., Lormée H. & P. Jouventin | 2003 | Seasonal and inter-annual variation in the feeding ecology of a tropical oceanic seabird, the red-tailed tropicbird <i>Phaethon rubricauda</i> | Marine ecology progress series | | 255 | 289-301 | Pailles en queue | 2.8.A |
| Del hoyo, J., Elliot, A. & J. Sargatal | 1994 | Class Aves, order pelecaniformes, suborder Phaethontes, family phaethonidae (tropicbirds) | Handbook of the birds of the world | 8 | | 280-287 | Pailles en queue | 2.8.A |
| Clark L., Ricklefs R.E. & R.W. Schreiber | 1983 | Nest-site selection by the red-tailed tropicbird | The auk | 7 | 100 | 953-959 | Pailles en queue | 2.8.A |
| Schaffner F.C. | 1991 | Nest-site selection and nesting success of white-tailed tropicbirds (<i>Phaethon lepturus</i>) at Cayo Luis Peña, Puerto Rico | The Auk | 12 | 108 | 911-922 | Pailles en queue | 2.8.A |
| Le Corre M. & P. Jouventin | 1999 | Geographical variation in the White-tailed Tropicbird <i>Phaethon lepturus</i> , with the description of a new subspecies endemic to Europa Island, southern Mozambique Channel | Ibis | | 141 | 233-239 | Pailles en queue | 2.8.A |
| Moutou F. | 1982 | Note sur les chiroptères de l'île de la Réunion (Océan indien) | | | | | Mammifères Mascareignes | 3.1 |
| Nyhagen D. F., Turnbull S. D., Olesen J. M. & C. G. Jones | 2005 | An investigation into the role of the Mauritian flying fox, <i>Pteropus niger</i> , in forest regeneration | Biological Conservation | 7 | 122 | 491-497 | Mammifères Mascareignes | 3.1 |
| Caceres S. | 2003 | Les conditions d'exercice de la chasse au tangué (<i>Tenrec eucaudatus</i>) | ORGFH | 8 | | | Mammifères Mascareignes | 3.1 |
| Moutou F. | 1987 | Carnivores within mammals of French over-seas departments and territories (excluding French Guyana) | | | | | Mammifères Mascareignes | 3.1 |
| Stevanovitch C. & P. Bouchet | 1994 | Protection des mollusques terrestres endémiques de la Réunion | Rapport | 72 | | | Mollusques Mascareignes | 3.3 |
| Probst J.M. & G. Déso | 2001 | Le Scinque de Bouton <i>Cryptoblepharus boutonii</i> | Phaeton | 2 | 14 | 104-105 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Probst J.M. | 1996 | Essai d'une représentation du Gecko nocturne de Bourbon <i>Nactus borbonicus</i> disparu de l'île de La Réunion | Phaeton | 1 | 3 | 54 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Probst J.M. | 1995 | Note sur la présence du gecko vert des forêts <i>Phelsuma borbonica</i> sur les poteaux électriques de basse tension (île de La Réunion) | Phaeton | 1 | 2 | 105 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Bonnet B., Le Gall J.Y. & G. Lebrun | 1985 | Tortues marines de la Réunion et des Iles Eparses | Livret Université de la Réunion | 24 | | | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Probst J.M. | 2000 | Le Lézard vert de Manapany ou Gecko de Manapany | Phaeton | 2 | 12 | 99-100 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| | | Le lézard vert des hauts <i>Phelsuma borbonica</i> | Fiche ONF | | | | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Moutou F. | 1995 | <i>Phelsuma laticauda</i> , nouvelle espèce de lézard récemment introduite à La Réunion | Phaeton | 2 | 1 | 33-34 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| | | Le lézard vert de Manapany <i>Phelsuma inexpectata</i> | Fiche ONF | | | | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Honsterette E. & J.M. Probst | 1999 | Redécouverte d'un reptile considéré comme disparu depuis plus de 130 ans à La Réunion, le Scinque de Bouton <i>Cryptoblepharus boutonii</i> | Phaeton | 3 | 9 | 1-3 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Probst J.M. & A. Turpin | 1995 | Check-list des amphibiens et des reptiles de La Réunion, incluant les espèces migratrices observées depuis 1950 à 1995 | Phaeton | 2 | 2 | 73-74 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Ineich I. | 2004 | Le scinque terrifiant de Bocourt retrouvé en Nouvelle-Calédonie | Communiqué de presse | 1 | | | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Probst J.M. & A. Turpin | 1997 | Nouvelle répartition du gecko vert malgache <i>Phelsuma laticauda</i> (Boettger, 1880) dans l'ouest de l'île de La Réunion | Phaeton | 2 | 5 | 3-4 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Bour R., Probst J.M. & S. Ribes | 1995 | <i>Phelsuma inexpectata</i> Mertens, 1966, le lézard vert de Manapany-les Bains (La Réunion): données chorologiques et écologiques (Reptilia, gekkonidae) | Dumerilia | 25 | 2 | 99-124 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--|----|----|-----------|----------------------------|-----|
| Probst J.M. | 1997 | Contribution à la connaissance plus précise du milieu d'origine de quatre reptiles naturalisés à la Réunion avec une présentation des sous-espèces concernées | Phaeton | 4 | 6 | 71-74 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Forest C. | 2004 | Rodrigues, les tortues de Leguat | Islander | 2 | 37 | 21-22 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| Probst J.M. & G. Déso | 2001 | Le gecko vert des forêts <i>Phelsuma borbonica</i> | Phaeton | 3 | 13 | 23-25 | Reptiles Mascareignes | 3.4 |
| AAPPMARE | 2001 | Guide de pêche en eau douce | Livret | 12 | | | Poissons/Crustacés Réunion | 3.5 |
| Strasberg D., Figier J. & C. Thebaud | | L'importance de la fragmentation et des invasions biologiques dans la dynamique de régénération de la forêt Réunionnaise | Actualité scientifique, Environnement en milieu tropical | 9 | | 117-125 | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Le benjoin, <i>Terminalia bentzoe</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Le grevillea, <i>Grevillea robusta</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Le grand natte <i>Mimusops maxima</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Bois noir des hauts <i>Diospyros borbonica</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Dupouey J.L. & T. Cadet | 1986 | Subdivisions de la forêt de bois de couleur à l'île de la Réunion | Ann. Sci. For. | 11 | 43 | 103-114 | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Figue de Barbarie, famille des cactacées, <i>Opuntia ficus indica miller</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Les filaos | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Champac <i>Michelia champaca</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Tamarin des hauts, <i>Acacia heterophylla</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Petit Natte, <i>Labourdonnaisia calophylloïdes</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Mahogani <i>Swietenia macrophylla</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Grenadier, famille des puniacées, <i>Punica granatum</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Les bois d'olive <i>Olea europaea</i> : bois d'olive noir, <i>Olea lancea</i> : bois d'olive blanc | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Bois puant <i>Foetidia mauritiana</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Le tan rouge <i>Weinmannia tinctoria</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Figuier, famille des moracées, <i>Ficus carica L.</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Hovenie sucrée, famille des rhamnacées, <i>Hovenia dulcis thunb</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Girembelle, famille des euphorbiacées, <i>Phyllanthus distichus</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Kaki, famille des ebenacées, <i>Diospyros kaki L.</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Cryptomeria du Japon, <i>Cryptomeria japonica</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Strasberg D., Rouget M., Richardson D. M., Baret S., Dupont J. & R. M. Cowling | 2005 | An assessment of habitat diversity and transformation on La Réunion Island (Mascarene Islands, Indian Ocean) as a basis for identifying broad-scale conservation priorities | Biodiversity and conservation | 18 | 14 | 3015-3032 | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Mangoustan, Famille des guttifères, <i>Garcinia mangostana L.</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Jacquier, Famille des moracées, <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Baleiner E. & S. Brennus | 1999 | La dissémination des plantes à fruits charnus par les oiseaux frugivores | Rapport | 25 | | | Flore Mascareignes | 4.1 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--|-----|-----|---------|------------------------------|-----|
| Pailler T., Warren B. & J.N. Labat | 2002 | Biologie de la reproduction de <i>Aloe mayottensis</i> (Liliaceae), une espèce endémique de l'île Mayotte (Océan Indien) | Can.J.Bot | 9 | 80 | 340-348 | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Baobab, famille des bombacées, <i>Adansonia digitata</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Institut de Recherches sur les fruits et les agrumes | | Evi, famille des anacardiacees, <i>Spondias cythera</i> , <i>Spondias dulcis</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Corce blanc ou bois de bassin <i>Homalium paniculatum</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Hansen D.M., Olesen J.M., & C.G. Jones | 2002 | Trees, birds and bees in Mauritius : exploitative competition between introduced honey bees and endemic nectarivorous birds? | Journal of Bio geography | 14 | 29 | 721-734 | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Z'evi marron ou Bois blanc rouge, <i>Poupartia borbonica</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| ONF | | Le tamarinier <i>Tamarindus indica</i> | Brochure | | | | Flore Mascareignes | 4.1 |
| Conservatoire Botanique National de Mascarin | 2000 | Deuxième réunion du comité de pilotage Cartographie des milieux naturels - mai 2000 | Compte-rendu | 36 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Barré N. | 1983 | Distribution et abondance des oiseaux terrestres de l'île de la Réunion (Océan Indien) | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 47 | | 37-83 | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Jones JPG., Willis J., I. Isherwood | 2000 | Les forêts humides de Nouvelle-Calédonie | Extraits du rapport "Ekstrom et al 2000" | 30 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Tassin J. & J-N Rivière | 1998 | Evaluation de l'impact des plantations forestières sur l'avifaune, application au littoral réunionnais | Bois et forêt des tropiques | 9 | 258 | 37-45 | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Cadet & J. Figier | 1980 | Cartographie : restes de végétation naturelle dans l'île de la Réunion | polycopié | 1 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Pailler T. & J.D. Thompson | 1997 | Distyly and variation in heteromorphic incompatibility in <i>Gaertnera vaginata</i> (Rubiaceae) endemic to La Réunion Island | American Journal of Botany | 13 | 84 | 315-327 | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| ONF | 1993 | Forêt Mascarine | Brochure | 20 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Cadet, Dupont, J. & J. Figier | 1980 | Carte phytogéographique de la Réunion (végétation naturelle) | polycopié | 1 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Safford, R.-J. | 1997 | A survey of the occurrence of native vegetation remnants on Mauritius in 1993 | Biological Conservation | | 80 | 181-188 | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Strahm W. | 1993 | The conservation and restoration of the flora of Mauritius and Rodrigues, vol2 | Thèse | 147 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Strahm W. | 1993 | The conservation and restoration of the flora of Mauritius and Rodrigues, vol 1 | Thèse | 249 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Lajoie G. | 2000 | Cartographie des milieux naturels : phase de diagnostic, Consultation des acteurs et état des lieux des systèmes de gestion des milieux naturels réunionnais (axes 1 et 2) | Projet d'étude | 45 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Dupont J. | 2001 | Connaissance de la Réunion à travers ses milieux naturels : les écosystèmes terrestres | Rapport de formation | 25 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Antoine E. | 1970 | La forêt tropicale à la Réunion | Bulletin trimestriel APBG | 16 | 4 | 39-54 | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Barré N., Barau A. & C. Jouanin | 1996 | Extraits du Barré-Barau | Oiseaux de la Réunion | 4 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Le Corre M. & D. Strasberg | 2002 | Inventaire et conservation des éléments indigènes de la flore et de l'avifaune sur le littoral réunionnais | Journal de la nature | 8 | | 51-58 | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Dupont J. | | Végétalisation des zones littorales et sèches | Etude SREPEN | 34 | | | Interactions plantes-oiseaux | 4.2 |
| Legendre S. | 2000 | Utilisation de logiciels en biologie de la conservation | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 2 | 7 | 123-125 | Conservation Généralité | 5.1 |
| Thibault J.C., Martin J.L., Penloup A. & J-Y Meyer | | Understanding the decline and extinction of monarchs (aves) in Polynesian Islands | | 41 | | | Conservation Généralité | 5.1 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--|---|----|-------------|---------|---------------------------------------|-----|
| Weimerskirch H., Brothers N. & P. Jouvantin | 1997 | Population dynamics of Wandering albatross <i>Diomedea exulans</i> and Amsterdam albatross <i>D. amsterdamensis</i> in the Indian ocean and their relationships with long-line fisheries : conservation implications | Biological Conservation | 14 | 79 | 257-270 | Conservation Généralité | 5.1 |
| Donald P. F. & J. J. D. Greenwood | 2001 | Spatial patterns of range contraction in British breeding birds | Ibis | 9 | 143 | 593-601 | Conservation Généralités | 5.1 |
| Lecomte J. | 2001 | Conservation de la nature: des concepts à l'action | Courrier de l'environnement de l'INRA | 16 | 43 | 59-74 | Conservation Généralités | 5.1 |
| Robertson B. C., Elliott G. P., Eason D. K., Clout M. N. & Gemmill N. J. | 2006 | Sex allocation theory aids species conservation | Biology Letters | 3 | 2 | 229-231 | Conservation Généralités | 5.1 |
| | 2003 | Valeurs d'échanges Parcs ornithologiques | Oiseaux exotiques | 47 | | | Conservation Généralité | 5.1 |
| Emmerson K.W., Martin A., Delgado G. & V. Quilis | 1986 | Distribution and some Aspects of the Breeding Biology of Bolle's Pigeon (<i>Columba bollii</i>) on Tenerife | Die Vogelwelt | 14 | 107 | 52-65 | Conservation Généralité | 5.1 |
| Barnaud G. | 1991 | Critères d'évaluation en conservation de la nature : synthèse bibliographique | Rapport | 68 | | | Conservation Généralité | 5.1 |
| Letcher B. H., Priddy J. A., Walters J. R. & L. B. Crowder | 1998 | An individual-based, spatially-explicit simulation model of the population dynamics of the endangered red-cockaded woodpecker, <i>Picooides borealis</i> | Biological Conservation | 14 | 86 | 1-14 | Conservation Généralités | 5.1 |
| Division of forestry and wildlife | 2002 | Akiapolaau population research and management : phase 1 | Conservation and restoration program | 2 | | | Statuts de conservation international | 5.2 |
| | | Mayotte; Iles Eparses; Réunion | Biodiversité et conservation en outre-mer | 38 | | 95-132 | Statuts de conservation international | 5.2 |
| Mauritian Wildlife foundation | 1998 | News letter | Bulletin | 8 | sept | | Statuts de conservation international | 5.2 |
| Forest C. | 2004 | Au delà du visible; La faune et la flore mauricienne constituent un patrimoine exceptionnel | Islander | 9 | 37 | 12-20 | Statuts de conservation international | 5.2 |
| Bouchet P. | 2000 | L'insaisissable inventaire des espèces | La Recherche | 6 | 333 | 40-45 | Statuts de conservation international | 5.2 |
| | | Africa's IBAS | World Birdwatch | 3 | 23 | 14-16 | Statuts de conservation international | 5.2 |
| Aloha from Hawaii inc. | 1995 | The Nene, or Hawaiian Goose | internet | 2 | | | Statuts de conservation international | 5.2 |
| | 2001 | What are the rarest and most threatened birds in Asia ? | World Birdwatch | 3 | 23 | 18-20 | Statuts de conservation international | 5.2 |
| The american Museum of Natural History | 1996 | Endangered and extinct birds of Hawaii | | 7 | | | Statuts de conservation international | 5.2 |
| The Zoological Society of san Diego | 2001 | Hawaii endangered bird conservation program | internet | 4 | | | Statuts de conservation international | 5.2 |
| | 2002 | Document IUCN en préparation | | 16 | | 69-79 | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| Fuller R.A., McGowan P.J.K., Carroll J.P., Dekker R.W.R.J. & P.J.Garson | 2003 | What does IUCN species action planning contribute to the conservation process? | Biological Conservation | 7 | 112 | 343-349 | IUCN liste rouge | 5.3 |
| | 2001 | Education and conservation interpretation | SEAZA Websit | 3 | | | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| | | LPO raises profile of France's DOM-TOMS | World Birdwatch | 1 | 25 | 3 | IUCN liste rouge | 5.3 |
| Butchart S. | 2007 | Birds to find: a review of 'lost', obscure and poorly known African bird species | Bull ABC | 19 | Vol.14, n°2 | 139-157 | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| Lamoreux J., Akçakaya H.R., Bennum L., Collar N.J., Boitani L., Brackett D., Brautigam A., Brooks T.M., da Fonseca G.A.D., Mittermeier R.A., Rylands A.B., Gardenfors U., Hilton-Taylor C., Mace G., Stein B.A. & S. Stuart | 2003 | Value of the IUCN red list | Trends in Ecology and Evolution | 2 | 18 | 214-215 | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| IUCN | 1994 | Categories & criteria (version 2.3) | redlist.org | 10 | | | IUCN liste rouge | 5.3 |
| BirdLife international & LPO | 2007 | Etat des populations des oiseaux dans le monde | Bilan du réseau BirdLife International | 73 | | | IUCN liste rouge | 5.3 |
| Bougrain Dubourg A. | 2007 | La LPO, le PNR de Camargue et EDF s'unissent pour préserver la biodiversité | Lettre | 2 | | | IUCN Liste rouge | 5.3 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--|----|------------|---------|------------------------|-------|
| International union for conservation of nature and natural resources | 2000 | The IUCN red list of Threatened species, 1994 categories and criteria | redlist.org | 10 | | | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| International union for conservation of nature and natural resources | | The IUCN red list of Threatened species, search results | redlist.org | 3 | | | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| International union for conservation of nature and natural resources | | The IUCN red list of Threatened species, 2001 categories and criteria | redlist.org | 16 | | | IUCN Liste rouge | 5.3 |
| | 2000 | Liste alphabétique des oiseaux protégés | Cites | 30 | | | Réglementation | 5.4 |
| CREN | 1998 | Fiche juridique N°16 Parc National | La gestion et la protection de l'espace en 36 fiches juridiques | 2 | | | Réglementation | 5.4 |
| | | Réunion | Endemic bird areas of the world | 2 | | 350-351 | Conservation Réunion | 5.5.A |
| Thibault J.C. & I. Guyot | 1988 | Une avifaune menacée : les oiseaux de la Réunion | Livre Rouge des Oiseaux menacés des régions françaises d'Outre-Mer | 20 | | 167-196 | Conservation Réunion | 5.5.A |
| Cheke A.-S. | 1978 | Recommandations pour la conservation des vertébrés des Mascareignes | Info Nature | 13 | | 69-81 | Conservation Réunion | 5.5.A |
| Bretagnolle V. & C. Attié | 1997 | Statut de conservation des oiseaux marins dans l'ouest de l'Océan Indien | Le courrier de la Nature | 6 | 163 | 24-29 | Conservation Réunion | 5.5.A |
| Simberloff, D. | 1992 | Extinction, survival, and effects of birds introduced to the Mascarenes | Acta Oecologica | | 13 | 663-678 | Conservation Réunion | 5.5.A |
| | | Liste des oiseaux dans la description de Dubois | | 1 | | | Conservation Réunion | 5.5.A |
| | | Bermudians rally to save national bird | World Birdwatch | 1 | 25 | 2 | Conservation Pétrels | 5.5.B |
| Nunes M. | | Good news for Zino's Petrels | World Birdwatch | 1 | 25 | 7 | Conservation Pétrels | 5.5.B |
| Jones C.G., Heck W., Lewis R.E., Mungroo Y., Slade G. & T. Cade | 1994 | The restoration of the Mauritius Kestrel <i>Falco punctatus</i> population | Ibis | 8 | 137 | 173-180 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Vernon Byrd, G., Sincok, J.L., Telfer, T.C, Moriarty, D.I. & B. G. Brady | 1984 | A cross-fostering experiment with Newell's race of Manx shearwater | Wildlife Management | | 48 | 162-169 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Zino F., Heredia B., M. J.Biscoito | 1996 | Action plan for Fea's Petrel (<i>Pterodroma feae</i>) | Action plan | 12 | | | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Groombridge J.J., Jones C.G., Bruford M.W., R.A.Nichols | 2000 | "Ghost" alleles of the Mauritius Kestrel | Nature | 1 | 403 | 616 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| De Juana E., C. Martinez | 1999 | European Union Species Action Plan, Little Bustard (<i>Tetrax tetrax</i>) | Action plan | 15 | | | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Ristow D. | 1999 | International species Action Plan Eleonora's falcon (<i>Falco eleonorae</i>) | Action plan | 34 | | | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Gonzalez C | 1995 | Action plan for the blue chaffinch (<i>Fringilla teydea</i>) | Action plan | 12 | | | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Touti J., Oumellouk F., Bowden C. G. R., Kirkwood J. K. & K. W. Smith | 1999 | Mortality incident in northern bald ibis <i>Geronticus eremita</i> in Morocco in May 1996 | Oryx | 8 | vol 33 n°2 | 160-167 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| | 1996 | Plan de sauvegarde de la Perruche d'Ouvea - Nouvelle Calédonie | Action plan | 6 | | | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Safford, R.-J. & C.-G. Jones | 1998 | Strategies for Land-Bird Conservation on Mauritius | Conservation Biology | | 12 | 169-176 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Coulter M.C., Cruz F. & J. Cruz | 1985 | A programme to save the dark-rumped petrel, <i>Pterodroma phaeopygia</i> , on Floreana island, Galapagos, Ecuador | ICBP Technical publication | 4 | 3 | 177-180 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Zino F., Heredia B., M.J.Biscoito | 1995 | Action plan for Zino's petrel (<i>Pterodroma madeira</i>) | Action plan | 12 | | | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Reed J.M., Elphick C.S. & L. W. Oring | 1998 | Life-history and viability analysis of the endangered Hawaiian stilt | Biological Conservation | 11 | 84 | 35-45 | Plan d'actions espèces | 5.6 |
| Jamieson I.G & C.J. Ryan | 2000 | Increased egg infertility associated with translocating inbred Takahē (<i>Porphyrio hochstetteri</i>) to island refuges in New Zealand | Biological Conservation | 8 | 94 | 107-114 | Réintroduction | 5.7 |
| | 1991 | Pink pigeon releases and translocations | | 2 | | | Réintroduction | 5.7 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|--|----|-----|-----------|----------------|-----|
| Armstrong D.P., Soderquist T. & R. Southgate | 1994 | Designing experimental reintroductions as experiments | Reintroduction biology of Australian and New Zealand fauna | 3 | | 27-29 | Réintroduction | 5.7 |
| Barbault R. | 2000 | Recherche fondamentale et pratiques de conservation : un dialogue indispensable | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 7 | 7 | 11-17 | Réintroduction | 5.7 |
| Snyder N.F.R., Derrickson S.R., Beissinger S.R., Wiley J.W., Smith T.B., Toone W.D. & B. Miller | 1996 | Limitations of captive breeding in endangered species recovery | Conservation Biology | 11 | 10 | 338-348 | Réintroduction | 5.7 |
| Seddon P.J. | 1999 | Persistence without intervention : assessing success in wildlife reintroductions | Trends in Ecology and Evolution | 1 | 14 | | Réintroduction | 5.7 |
| Armstrong D.P., Castro I., Alley J.C., Feenstra B. & J.K. Perrott | 1999 | Mortality and behaviour of hihi, an endangered New Zealand honeyeater, in the establishment phase following translocation | Biological Conservation | 11 | 89 | 329-339 | Réintroduction | 5.7 |
| Armstrong D.P. & I.G. McLean | 1995 | New Zealand translocations : theory and practice | Pacific conservation biology | 15 | | 39-54 | Réintroduction | 5.7 |
| Short J., Bradshaw S.D., Giles J., Prince R.I.T. & G.R. Wilson | 1992 | Reintroduction of macropods (Marsupialia : macropodoidea) in Australia - a review | Biological Conservation | 16 | 62 | 189-204 | Réintroduction | 5.7 |
| Reading R.P., Clark T.W. & B. Griffith | 1996 | The influence of valuations and organizational considerations on the success of rare species translocations | Biological Conservation | 9 | 79 | 217-225 | Réintroduction | 5.7 |
| Couvet D | | Populations réintroduites ou menacées : effets de la consanguinité | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 3 | 7 | 129-131 | Réintroduction | 5.7 |
| Armstrong D.P. | 1994 | Effects of familiarity on the outcome of translocations, a test using New Zealand robins | Biological Conservation | 8 | 71 | 281-288 | Réintroduction | 5.7 |
| Cunningham A.A. | 1996 | Disease risks of wildlife translocations | Conservation Biology | 10 | 5 | 349-353 | Réintroduction | 5.7 |
| Seddon P.J. | 1999 | Reintroductions, introductions, and the importance of post-release monitoring : lessons from Zanzibar | Oryx | 9 | 33 | 89-97 | Réintroduction | 5.7 |
| Reinert H.K. | 1991 | Translocation as a conservation strategy for amphibians and reptiles : some comments, concerns and observations | Herpetologica | 7 | 47 | 357-363 | Réintroduction | 5.7 |
| Jones C. | 1996 | Bird introductions to Mauritius : status and relationships with native birds | The introduction and naturalisation of birds | 11 | | 113-123 | Réintroduction | 5.7 |
| Jones C.G., Cade T.J. & W. Strahm | | Report on the feasibility of introducing the Mauritius Kestrel <i>Falco punctatus</i> and the Pink Pigeon <i>Columba mayeri</i> to Réunion Island, Indian Ocean | | 9 | | 1-9 | Réintroduction | 5.7 |
| Lecomte J. | 2000 | Introduction générale | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 4 | 7 | 7-10 | Réintroduction | 5.7 |
| Fischer J. & D.B. Lindenmayer | 2000 | An assessment of the published results of animal relocations | Biological Conservation | 11 | 96 | 1 - 11 | Réintroduction | 5.7 |
| Wolf C.M., Griffith B., Reed C. & S.A. Temple | 1996 | Avian and mammalian translocations : update and reanalysis of 1987 survey data | Conservation Biology | 10 | 13 | 1142-1154 | Réintroduction | 5.7 |
| Wintergerst J. | 2000 | Réintroductions d'espèces : le contexte réglementaire français | Le courrier de la Nature | 4 | 182 | 16-19 | Réintroduction | 5.7 |
| Griffith B., Scott J.M., Carpenter J.W. & C. Reed | 1989 | Translocation as a species conservation tool : status and strategy | Science | 4 | 245 | 477-480 | Réintroduction | 5.7 |
| | 2000 | Démographie des réintroductions | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 2 | 7 | 107-108 | Réintroduction | 5.7 |
| Moutou F. | | Propositions pour la réintroduction à la Réunion d'espèces aujourd'hui disparues | | 2 | | 49-50 | Réintroduction | 5.7 |
| Lovegrove T.G. | 1996 | Island releases of saddlebacks <i>Philesturnus carunculatus</i> in New Zealand | Biological Conservation | 7 | 77 | 151-157 | Réintroduction | 5.7 |
| Castro I; Brunton D.H., Mason K.M., Ebert B. & R. Griffiths | 2003 | Life history traits and food supplementation affect productivity in a translocated population of the endangered Hihi (<i>Notiomystis cincta</i>) | Biological Conservation | 10 | 114 | 271-280 | Réintroduction | 5.7 |
| Kleiman D.G. | 1989 | Réintroduction of captive mammals for conservation, Guidelines for reintroducing endangered species into the wild | BioScience | 10 | 39 | 152-161 | Réintroduction | 5.7 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---|----|-----|-----------|-----------------------|-----|
| Marchandea S., Letty J., Aubineau J. & J. Clobert | 2000 | Les processus de la réintroduction : l'apport de l'expérimentation | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 2 | 7 | 119-120 | Réintroduction | 5.7 |
| | 2003 | IUCN/SSC Guidelines for Re-Introductions | IUCN The world Conservation Union | 7 | | | Réintroduction | 5.7 |
| Wolf C.M., Garland T.Jr. & B. Griffith | 1998 | Predictors of avian and mammalian translocation success : reanalysis with phylogenetically independent contrasts | Biological Conservation | 13 | 86 | 243-255 | Réintroduction | 5.7 |
| Archet A. L. | 1998 | Le corbeau familier : recommandation pour un programme de lutte en république de Djibouti | Projet PNUD / UICN | 16 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Sanders M.D. & R.F. Maloney | 2002 | Causes of mortality at nests of ground-nesting birds in the Upper Waitaki Basin, South Island, New Zealand : a 5-year video study | Biological Conservation | 26 | 106 | 225-236 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Basse B., Flux I. & J. Innes | 2003 | Recovery and maintenance of North Island kokako (<i>Callaeas cinerea wilsoni</i>) populations through pulsed pest control | Biological Conservation | 12 | 109 | 259-270 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Denslow J.S. | 2001 | The ecology of insular biotas | Trends in Ecology and Evolution | 2 | 16 | 423-424 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Cunningham X.D.M. & P.J. Moors | 1983 | A guide to the identification and collection of New Zealand rodents | New Zealand Wild life service Occasional publication | 17 | 4 | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| George T.L. | 1987 | Greater land bird densities on island vs. Mainland : relation to nest predation level | Ecology | 8 | 68 | 1393-1400 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Myers J.H., Simberloff D., Kuris A.M. & J.R. Carey | 2000 | Eradication revisited : dealing with exotic species | Trends in Ecology and Evolution | 5 | 15 | 316-320 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Savidge J.A. | 1987 | Extinction of an island forest avifauna by an introduced snake | Ecology | 9 | 68 | 660-668 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Courchamp F., Langlais M. & G. Sugihara | 2000 | Rabbits killing birds : modelling the hyperpredation process | Journal of Animal Ecology | 11 | 69 | 154-164 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Stephens P.A. & W.J. Sutherland | | Consequences of the Allee effect for behaviour, ecology and conservation | Trends in Ecology and Evolution | 5 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| | 2000 | Subantarctic Islands, Minimum Impact Code | Dépliant du Department of Conservation, Te Papa Atawhai | | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| | | Key points extracted from soggy's PHD thesis on mongoose control | | 4 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| | 2002 | Help protect New Zealand's offshore islands from pest animals, plants and insects | Dépliant du Department of Conservation, Te Papa Atawhai | | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Bergstrom D.M. & S. L. Chown | 1999 | Life at the front : history, ecology and change on southern ocean islands | Trends in Ecology and Evolution | 6 | 14 | 472-477 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Cleaveland S., Thirgood S. & K. Laurenson | 1999 | Pathogens as allies in island conservation ? | Trends in Ecology and Evolution | 2 | 14 | 83-84 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Rodriguez-Estrella R., Leon de la Luz J.L., Breceda A., Castellanos A., Cancino J. & J. Llinas | 1996 | Status, density and habitat relationships of the endemic terrestrial birds of Socorro island, revillagigedo Islands, Mexico | Biological Conservation | 8 | 76 | 195-202 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Zanette L. | 2002 | What do artificial nests tells us about nest predation | Biological Conservation | 7 | 103 | 323-329 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Lepczyk C.A., Mertig A.G., J. Liu | | Landowners and cat predation across rural-to-urban landscapes | Biological Conservation | | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Roemer G.W., Donlan C.J. & F. Courchamp | 2002 | Golden eagles, feral pigs, and insular carnivores : How exotic species turn native predators into prey | PNAS | 6 | 99 | 791-796 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Cuthbert R. & G. Hilton | 2004 | Introduced house mice <i>Mus musculus</i> : a significant predator of threatened and endemic birds on Gough Island, South Atlantic Ocean? | Biological Conservation | 7 | | 483-489 | Prédateurs introduits | 6.1 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|---|----|-----|---------|-----------------------|-----|
| | 2000 | Subantarctic and southern islands, pest and disease quarantine | Dépliant du Department of Conservation, Te Papa Atawhai | | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Burrows N.D., Algar D., Robinson A.D., Sinagra J., Ward B. & G. Liddelow | | Controlling introduced predators in the Gibson Desert of Western Australia | Journal of Arid Environments | | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Artois M., Duchêne M.J., Pericard J.M. & V. Xemar | 2002 | Le chat domestique errant ou haret | Encyclopédie des Carnivores de France | 50 | 18 | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Choquenot D. & J. Parkes | 2001 | Setting thresholds for pest control : how does pest density affect resource viability? | Biological Conservation | 18 | 99 | 29-46 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Cromarty P.L., Broome K.G., Cox A., Empson R.A. , Hutchinson W.M. & I. McFadden | | Eradication planning for invasive alien animal species on islands-the approach developed by the New-Zealand Department of Conservation | Turning the tide : the eradication of invasive species | 7 | | 85-91 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Imber M., Harrison M. & J. Harrison | 2000 | Interactions between petrels, rats and rabbits on Whale Island, and effects of rat and rabbit eradication | New Zealand Journal of Ecology | 8 | 24 | 153-160 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Micol T. & P. Jouventin | 1995 | Restoration of Amsterdam Island, South Indian Ocean, following control of feral cattle | Biological Conservation | 8 | 73 | 199-206 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Pascal M., Siorat F., Cosson J.F. & H. Burin des Rozières | 1996 | Eradication de populations insulaires de surmulots, Archipel des Sept-îles -Archipel de Cancale : Bretagne, France | Vie Milieu | 17 | 46 | 267-283 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Atkinson I.A.E. | 2001 | Introduced mammals and models for restoration | Biological Conservation | 16 | 99 | 81-96 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Hernandez M.A, Martin A. & M. Nogales | 1999 | Breeding success and predation on artificial nests of the endemic pigeons Bolle's Laurel Pigeon <i>Columba bollii</i> and White-tailed Laurel Pigeon <i>Columba junoniae</i> in the laurel forest of Tenerife (Canary Islands) | Ibis | 8 | 141 | 52-59 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Towns D.R., Daugherty C.H. & A. Cree | 2001 | Raising the prospects for a forgotten fauna : a review of 10 years of conservation effort for New Zealand reptiles | Biological Conservation | 14 | 99 | 3-16 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Cuthbert R. & L. S. Davis | 2002 | The impact of predation by introduced stoats on Hutton's shearwaters, New Zealand | Biological Conservation | 14 | 108 | 79-92 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Thorsen M., Shorten R., Lucking R. V. Lucking | 2000 | Norway rats (<i>Rattus norvegicus</i>) on Frégate Island, Seychelles : the invasion; subsequent eradication attempts and implications for the island's fauna | Biological Conservation | 6 | 96 | 133-138 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Priddell D., Carille N. & R. Wheeler | 2000 | Eradication of European rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) from Cabbage Tree Island, NSW, Australia, to protect the breeding habitat of Gould's petrel (<i>Pterodroma leucoptera leucoptera</i>) | Biological Conservation | 11 | 94 | 115-125 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Evans K.L. | 2004 | The potential for interactions between predation and habitat change to cause population declines of farmland birds | Ibis | 13 | 146 | 1-13 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Thibault J.C., Martin J.L., Penloup A., J-Y. Meyer | 2002 | Understanding the decline and extinction of monarchs (Aves) in Polynesian Islands | Oryx | 14 | 108 | 161-174 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Weidinger K. | 2001 | How well do predation rates on artificial nests estimate predation on natural passerine nests ? | Ibis | 10 | 143 | 632-641 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Courchamp F., Langlais M. & G. Sugihara | 1999 | Cats protecting birds : modelling the mesopredator release effect | Journal of Animal Ecology | 11 | 68 | 282-292 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Ribes S. | 2000 | Introduction d'espèces animales sauvages | Courrier à la DIREN | 1 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Moorhouse R., Greene T., Dilks P., Powlesland R., Moran L., Taylor G., Jones A., Knegtmans J. , Wills D., Pryde M. , Fraser I. , August A. and C. August | 2003 | Control of introduced mammalian "predators" improves kaka Nestor meridionalis breeding success : reversing the decline of a threatened New Zealand parrot | Biological Conservation | 12 | 110 | 33-44 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Lovegrove T.G., Zeiler C.H., Greene B.S. , Green B.W. , Gaastra R. & A. D. MacArthur | | Alien plant and animal control and aspects of ecological restoration in a small "mainland island" : Wenderholm Regional Park, New Zealand | Turning the tide : the eradication of invasive species | 9 | | 155-163 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Simberloff D. & P. Stiling | 1996 | Risks of species introduced for biological control | Biological Conservation | 8 | 78 | 185-192 | Prédateurs introduits | 6.1 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--|--|----|-----|-----------|-----------------------|-----|
| Roy S.S. , Jones C.G. & K. Swinnerton | 1998 | The Feral cat in Mauritius | Cat News | 3 | 28 | 18-20 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Smith A.P. & D.G. Quin | 1996 | Patterns and causes of extinction and decline in Australian conilurine rodents | Biological Conservation | 25 | 77 | 243-267 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Jones C. | 2003 | Safety in numbers for secondary prey populations : an experimental test using egg predation by small mammals in New Zealand | Oikos | 10 | 102 | 57-66 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Starks P.T. | 2003 | Selection for uniformity : xenophobia and invasion success | Trends in Ecology and Evolution | 4 | 18 | 159-162 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Courchamp F. G. Sugihara | 1999 | Modeling the biological control of an alien predator to protect island species from extinction | Ecological Applications | 12 | 9 | 112-123 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Caro T. | | The behaviour-conservation interface | Trends in Ecology and Evolution | 4 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Short J. , Kinnear J.E. & A. Robley | 2002 | Surplus killing by introduced predators in Australia - evidence for ineffective anti-predator adaptations in native prey species ? | Biological Conservation | 19 | 103 | 283-301 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Courchamp F., Chapuis J.L. & M. Pascal | 2002 | Mammal invaders on islands : impact, control impact | Biological reviews | 48 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Pierce R.J. & I.M. Westbrooke | 2003 | Call count responses of North Island brown kiwi to different levels of predator control in Northland, New-Zealand | Biological Conservation | 6 | 109 | 175-180 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Dowding J.E. & E.C. Murphy | 2001 | The impact of predation by introduced mammals on endemic shorebirds in New Zealand : a conservation perspective | Biological Conservation | 18 | 99 | 47-64 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Douglas L. | 2002 | Introduction of the mongoose, a major mistake | World Birdwatch | 2 | 24 | 18-19 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Innes J., Hay R., Flux I., Bradfield P., Speed H. & P. Jansen | 1999 | Successful recovery of North Island Kokako <i>Callaeas cinerea wilsoni</i> populations, by adaptive management | Biological Conservation | 14 | 87 | 201-214 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Keedwell R.J., Maloney R.F. & D. P. Murray | 2002 | Predator control for protecting kaki (<i>Himantopus novaezelandiae</i>) lessons from 20 years of management | Biological Conservation | 16 | 105 | 369-374 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Simberloff D. | 2001 | Eradication of island invasives : practical actions and results achieved | Trends in Ecology and Evolution | 2 | 16 | 273-274 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Sinclair A.R.E. | 2003 | Mammal population regulation, keystone processes and ecosystem dynamics | Phil. Trans. R. Soc. Lond. B | 12 | 358 | 1729-1740 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Kirk D.A. & P.A. Racey | 1992 | Effects of the introduced black-naped hare <i>Lepus nigricollis nigricollis</i> on the vegetation of Cousin Island, Seychelles and possible implications for avifauna | Biological Conservation | 10 | 61 | 171-179 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Zavaleta E.S. | | It's often better to eradicate, but can we eradicate better? | Turning the tide : the eradication of invasive species | 11 | | 393-403 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Prenter J., Mac Neil C. Dick J.T.A. & A.M. Dunn | 2004 | Roles of parasites in animal invasions | Trends in Ecology and Evolution | 6 | 19 | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Pullin A.S., Knight T.M., Stone D.A. & K. Charman | 2004 | Do conservation managers use scientific evidence to support their decision-making? | Biological Conservation | 8 | 119 | 245-252 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Alterio N., Moller H.& H. Ratz | 1998 | Movements and habitat use of feral house cats <i>Felis catus</i> , Stoats <i>Mustela erminea</i> and ferrets <i>Mustela furo</i> , in grassland surrounding yellow-eyed penguin <i>Megadyptes antipodes</i> breeding areas in spring | Biological Conservation | 8 | 83 | 187-194 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Nicoll M.E. | 1985 | Responses to Seychelles tropical forest seasons by a litter-foraging mammalian insectivore, <i>Tenrec ecaudatus</i> , Native to Madagascar | Journal of Animal Ecology | 18 | | 71-88 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Alcover J.A., Sans A. & M. Palmer | 1998 | The extent of extinctions of mammals on islands | Journal of Bio geography | 6 | 25 | 913-918 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Pasca I M. & J.L. Chapuis | 2000 | Eradication de mammifères introduits en milieux insulaires : questions préalables et mise en application | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 24 | 7 | 85-104 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Courchamp F., Langlais M. & G. Sugihara | 1999 | Control of rabbits to protect island birds from cat predation | Biological Conservation | 7 | 89 | 219-225 | Prédateurs introduits | 6.1 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---------------------------------|----|-----|---------|------------------------------------|-----|
| Van der Elst R. & R. P. Prys-Jones | 1987 | Mass killing by rats of roosting common noddies | Oryx | 4 | 21 | 219-222 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Martinez-Gomez J.E., Jacobsen J.K. | | The conservation status of Townsend's shearwater <i>Puffinus auricularis auricularis</i> | Biological Conservation | | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Le Bourgeois T. | | Eléments de réflexion pour une stratégie générale sur les Espèces Exotiques Envahissantes à la Réunion | | 15 | | | Prédateurs introduits | 6.1 |
| de L. Brooke M. | 1995 | The breeding biology of the gadfly petrels <i>Pterodroma spp.</i> Of the Pitcairn Islands : characteristics, population sizes and controls | Biological Conservation | 19 | 56 | 213-231 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Pascal M., Cosson J.F., Bioret F., Yésou P. & F. Siorat | 1996 | Réflexions sur le bien-fondé de rétablir une certaine biodiversité de milieux insulaires par l'éradication d'espèces exogènes, Cas de certains Mammifères d'îles de Bretagne (France) | Vie Milieu | 10 | 46 | 345-354 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Endepols S., Klemann N., Pelz H.J. & K.L. Ziebell | 2003 | A scheme for the placement of rodenticide baits for rat eradication on confinement livestock farms | Preventive Veterinary Medicine | 9 | 58 | 115-123 | Prédateurs introduits | 6.1 |
| Olckers T. | | Assessing the risks associated with the release of a flowerbud weevil, <i>Anthonomus santacruxi</i> , against the invasive tree <i>Solanum mauritianum</i> in South Africa | Biological Conservation | | | | Pestes végétales | 6.2 |
| Rejmanek M. | 1996 | A theory of seed plant invasiveness : the first sketch | Biological Conservation | 11 | 78 | 171-181 | Pestes végétales | 6.2 |
| Landrieu G. | 2007 | Trois ans pour réduire les invasions végétales | Espaces naturels | 2 | 17 | 38-39 | Pestes végétales | 6.2 |
| Briese D.T., Zapater M., Andorno A. & G. Perez-Camargo | 2002 | A two-phase open-field test to evaluate the host-specificity of candidate biological control agents for <i>Heliotropium amplexicaule</i> | Biological Conservation | 14 | 25 | 259-272 | Pestes végétales | 6.2 |
| Macdonald I.A.W | 1989 | Stratégie de recherche et de gestion pour le contrôle à long-terme des pestes végétales à la Réunion | Rapport de mission | 22 | | | Pestes végétales | 6.2 |
| Le Maitre D.C., Van Wilgen B.W., Gelderblom C.M., Bailey C., Chapman R.A. & J.A. Nel | 2002 | Invasive alien trees and water resources in South Africa : case studies of the costs and benefits of management | Biological Conservation | 17 | 160 | 143-159 | Pestes végétales | 6.2 |
| Triplet P. & I. Diop | 2007 | La loi Parcs est en marche | Espaces naturels | 2 | 17 | 32-33 | Pestes végétales | 6.2 |
| Keane R.M. & M.J. Crawley | 2002 | Exotic plant invasions and the enemy release hypothesis | Trends in Ecology and Evolution | 7 | 17 | 164-170 | Pestes végétales | 6.2 |
| Strasberg D. | 1995 | Processus d'invasion par les plantes introduites à la Réunion et dynamique de la végétation sur les coulées volcaniques | Thèse | 24 | | | Pestes végétales | 6.2 |
| Matarczyk J.A., Willis A.J., Vranjic J.A. & J. E. Ash | 2002 | Herbicides, weeds and endangered species : management of Bitou bush (<i>Chrysanthemoides monilifera ssp. rotundata</i>) with glyphosate and impacts on the endangered shrub, <i>Pimelea spicata</i> | Biological Conservation | 9 | 108 | 133-141 | Pestes végétales | 6.2 |
| Orientations Régionales Forestières | 2000 | La stratégie de recherche et de gestion pour le contrôle à long terme des pestes végétales à La Réunion d'après le rapport de mission de A.W. Mac Donald (1989) | Compte-rendu de réunion | 2 | | | Pestes végétales | 6.2 |
| Cowie R.H. | 2001 | Decline and homogenization of Pacific faunas : the land snails of American Samoa | Biological Conservation | 16 | 99 | 207-222 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Blard F. | | Les fourmis envahissantes de l'île de la Réunion: interactions compétitives et facteurs d'invasion | Etude | | | | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Ehler I.E. | 1998 | Invasion biology and biological control | Biological Conservation | 7 | 13 | 127-133 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Pearson D.E. & R.M. Callaway | | Indirect effects of host-specific biological control agents | Trends in Ecology and Evolution | 6 | | | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Müller C.B. & J. Brodeur | 2002 | Intraguild predation in biological control and conservation biology | Biological Conservation | 8 | 25 | 216-223 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Choquenot D. & J. Parkes | 2001 | Setting thresholds for pest control : how does pest density affect resource viability? | Biological Conservation | 18 | 99 | 29-46 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Forys E.A. & C.R. Allen | 1998 | Biological invasions and deletions : community change in south Florida | Biological Conservation | 7 | 87 | 341-347 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----|-----|-----------|------------------------------------|-----|
| Jordon-Thaden I.E. & S. M. Louda | | Chemistry of <i>Cirsium</i> and <i>Carduus</i> : a role in ecological risk assessment for biological control of weeds ? | Biochemical Systematics and ecology | | | | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Headrick D.H.& R.D. Goeden | 2001 | Biological control as a tool for ecosystem management | Biological Conservation | 9 | 21 | 249-257 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Saunders A. & D.A. Norton | 2001 | Ecological restoration at Mainland Islands in New Zealand | Biological Conservation | 11 | 99 | 109-119 | Invasive species, autres vertébrés | 6.3 |
| Imber M.J. | 1975 | Behaviour of petrels in relation to the moon and artificial lights | wildlife publication | 5 | 22 | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Le Corre M., Probst J.M., de Vivies Y.M. & S. Ribes | 1996 | Opération de sauvetage réussie pour les jeunes pétrels de Barau à l'envol | Le courrier de la Nature | 2 | 160 | 12-13 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Bourne W. R. P. | 1982 | Birds at north sea oil and gas installations | Marine Pollution Bulletin | 2 | 13 | 5-6 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Imber M.J. | 2000 | The problem of petrel attraction to artificial lights | Courrier | 1 | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Bourne W. R. P. & A.C.F. David | 1995 | The early history and ornithology of St Paul and Amsterdam Islands, Southern Indian Ocean | Le Gerfaut | 18 | 85 | 19-36 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Telfer T.C., Sincock J.L., Byrd G.V. & J.R. Reed | 1987 | Attraction of hawaiian seabirds to lights : conservation efforts and effects of moon phase | Wildl. Soc. Bull. | 8 | 15 | 406-413 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Bourne W. R. P. & W.F. Curtis | 1986 | South atlantic birds islands | Sea swallow | 11 | 35 | 24-34 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Le Corre M., de Vivies Y.M. & S. Ribes | 1999 | Les pétrels de La réunion en danger | L'oiseau magazine | 2 | 54 | 26-27 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Le Corre, M., Ghestemme, T., Salamolard, M. & F-X. Couzi | 2001 | Light-induced mortality of petrels at Réunion Island: present pattern and long term effects on populations | | | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Bourne W. R. P. | 1979 | Birds and gas flares | Marine Pollution Bulletin | 2 | 10 | 124-125 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Bourne W. R. P. | 1999 | Birds attracted by lights and killed by skuas on Gough island, South Atlantic Ocean, and their zonal affinities | Sea swallow | 6 | 48 | 53-58 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Reed J.R., Sincock J.L. & J.P. Hailman | 1985 | Light attraction in endangered procellariiform birds : reduction by shielding upward radiation | The Auk | 7 | 102 | 377-383 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| The Urban Wildlands Group | | Ecological consequences of artificial night lighting | | 21 | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Rauzon M.J. | 1991 | Save Our Shearwaters | Living Bird Quarterly | 5 | 10 | 28-32 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Dr W. R. P. Bourne | 2000 | | Courrier | 1 | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| CNPEN, CARL | 1999 | Protéger notre environnement nocturne de la pollution lumineuse, Etat des lieux, impacts sur la faune, la flore et la santé. Des solutions existent. | Rapport | 16 | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Anonyme | 1980's | The Newell's shearwater light attraction problem. A guide for architects, planners, and resort managers | Dépliant du Department of Land and Natural Resources, forestry and Wildlife, Hawaii | 2 | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Wiese F.K., Montevecchi W.A., Davoren G.K., Huettmann F., Diamond A.W. & J. Linke | | Seabirds at risk around offshore oil platforms in the north-west atlantic | Marine Pollution Bulletin | 6 | 42 | 1285-1290 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Tully R. | 2000 | Urban-light induced mortality on petrels | Mail | 2 | | | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Daerr E.G. | 1999 | Reaching new heights | National parks | 1 | 74 | 40 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| Le Corre, M. , Ollivier, A., Ribes, S. & P. Jouventin | 2002 | Light-induced mortality of petrels: a 4-year study from Réunion Island (Indian ocean) | Biological conservation | | 105 | 93-102 | Eclairages oiseaux | 7.1 |
| | 2003 | Bilan des observations de la saison 2002 | L'écho des Kawann | | 7 | | Eclairages tortues | 7.2 |
| Salmon M. & J. Wyneken | 1987 | Orientation and swimming behavior of hatchling Loggerhead turtles <i>Caretta caretta</i> L. during their offshore migration | J. Exp. Mar. Biol. Ecol. | 17 | 109 | 137-153 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Salmon M. & J. Wyneken | 1990 | Do swimming Loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i> L.) use light cues for offshore orientation ? | Mar. Behav. Physiol. | 14 | 17 | 233-246 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Wyneken J., Salmon M. & K.J. Lohmann | 1990 | Orientation by hatchling Loggerhead sea turtles <i>Caretta caretta</i> L. in a wave tank | J. Exp. Mar. Biol. Ecol. | 8 | 139 | 43-50 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Mc Neil R., Drapeau P. & R. Pierotti | 1993 | Nocturnality in colonial waterbirds : occurrence, special adaptations, and suspected benefits | Current Ornithology | 60 | 10 | 187-246 | Eclairages tortues | 7.2 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--|---------|-----|-----------------------------------|--------------------|-----|
| Witherington B.E. | 1991 | Orientation of hatchling Loggerhead turtles at sea off artificially lighted and dark beaches | J. Exp. Mar. Biol. Ecol. | 11 | 149 | 1-11 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Lohmann K.J. & C.M. Fittinghoff Lohmann | 1993 | A light-Independent magnetic compass in the Leatherback sea turtle | Biol Bull | 3 | 185 | 149-151 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Mrosovsky N. & A. Carr | 1967 | Preference for light of short wavelengths in hatchling Green sea turtles, <i>Chelonia mydas</i> , tested on their natural nesting beaches | Behaviour | | 28 | 217-231 | Eclairages tortues | 7.2 |
| | | Beach lighting | Research and management techniques for the conservation of sea turtles | 2 | | 181-182 | Eclairages tortues | 7.2 |
| de L. Brooke M. & P. A. Prince | 1992 | Nocturnality in seabirds | Acta XX congressus internationalis ornithologici | 9 | | 1113-1121 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Witherington B.E. & K.A. Bjorndal | 1990 | Influences of Artificial Lighting on the Seaward Orientation of Hatchling Loggerhead Turtles <i>Caretta caretta</i> | Biological Conservation | 11 | 90 | 139-149 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Mrosovsky N. | 1978 | Effects of flashing lights on sea-finding behavior of Green turtles | Behavioral Biology | 7 | 22 | 85-91 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Delheusy V. | 1996 | Un bref aperçu des divers systèmes d'orientation utilisés par les tortues marines nouveau-nées | Les tortues marines | 12 | | 11-22 | Eclairages tortues | 7.2 |
| Dubois P. J. | 1989 | Inventaire bibliographique des études étrangères sur l'électrocution des oiseaux sur les ouvrages électriques à moyenne tension | Rapport LPO/ EDF | 28 | | | Collisions | 7.4 |
| Eole France | 2001 | Je m'éclaire et je me chauffe avec le vent | Brochure | 4 | | | Collisions | 7.4 |
| Briot J.L & A. Eudot | | Les oiseaux des aérodromes français, Départements et Territoires d'Outre-Mer, Prévention des risques aviaires | Brochure | 44 | | | Collisions | 7.4 |
| Fichet X. & C. Verheyden | 1999 | Détermination des zones à risque pour la faune sur le réseau routier départemental | Lirou | 9 | 18 | 20-28 | Collisions | 7.4 |
| Haas D., Nipkow M. , Fiedler G. , Schneider R. , Haas W. & B. Schürenberg | 2003 | Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe : Protecting birds from powerlines : a practical guide on the risks to birds from electricity transmission facilities and how to minimise any such adverse effects | Rapport de travail Bird Life & Nabu | 43 | | 23ème réunion du comité permanent | Collisions | 7.4 |
| BirdLife International & Direction de la culture et du patrimoine culturel naturel | 2003 | Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe : Projet de recommandation sur l'atténuation des nuisances aériennes de transport d'électricité (lignes électriques) pour les oiseaux | Convention du Conseil de l'Europe | 5 | | 23ème réunion du comité permanent | Collisions | 7.4 |
| Berthillot S. | 2005 | Câbles aériens : Danger pour les oiseaux, programme d'inventaire et de visualisation | Espaces naturels | 2 | 9 | 26-27 | Collisions | 7.4 |
| Raevel P. & J.C. Tombal | 1990 | Aménagement et environnement : Impact des lignes haute-tension sur l'avifaune | Les cahiers de l'AMBE | 16 | | | Collisions | 7.4 |
| Salamolard M. | 2000 | Synthèse bibliographique : oiseaux/ routes, câbles éclairages | Synthèse bibliographique | 45 + 25 | | | Collisions | 7.4 |
| Seriot J. ,Rocamora G. Carichiopulo C., Hermieu Y & N. Maillet | 1992 | Les rapaces et le réseau électrique aérien, analyse de la mortalité et solutions | Rapport LPO/ EDF | 5+19+33 | | | Collisions | 7.4 |
| Carichiopulo C. | 1991 | Impact du réseau électrique aérien sur l'avifaune en France, étude sur 3 ans 1988-1990 | Rapport LPO/ Ministère de l'environnement & DPN | 25 | | | Collisions | 7.4 |
| Janss G.F.E. | 2000 | Avian mortality from power lines : a morphologic approach of a species-specific mortality | Biological Conservation | 7 | 95 | 353-359 | Collisions | 7.4 |
| Arnhem R. | 2000 | Les dangers de collision entre oiseaux et vitres | L'homme et l'oiseau | | | avr.-00 268-276 | Collisions | 7.4 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--|----|---------|---------|---------------------|-----|
| Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement, Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, EDF & RTE | 2001 | Accord "Réseaux électriques et environnement" | Accord interministériel | 27 | | | Collisions | 7.4 |
| Podolsky R., Ainley D.G., Spencer G., Deforest L. & N. Nur | 1998 | Mortality of Newell's shearwaters caused by collisions with urban structures on Kauai | Colonial waterbirds | 15 | 21 | 20-34 | Collisions | 7.4 |
| Office National de la Chasse de la Faune sauvage | 2003 | Eoliennes et oiseaux, Quelles précautions ? | Brochure | 11 | | | Collisions | 7.4 |
| Whitfield D.P., McLeod D.R.A., Watson J., Fielding A.H., & P.F. Haworth | 2003 | The association of grouse moor in Scotland with the illegal use of poisons to control predators | Biological Conservation | 7 | 114 | 157-163 | Poisons | 7.5 |
| | 1999 | Le Faucon pèlerin au Nouveau-Brunswick | Le cri de la mésange | 5 | | | Poisons | 7.5 |
| Tremblay A., Gionet F., Masse J. & C. Mc Grath | 1997 | L'intoxication chronique au DDT chez les bélugas du St-Laurent | | 4 | | | Poisons | 7.5 |
| Davidson R.S. & D.P. Armstrong | 2002 | Estimated impacts of poison operations on non-target species using mark-recapture analysis and simulation modelling : an example with saddlebacks | Biological Conservation | 7 | 105 | 375-381 | Poisons | 7.5 |
| Grolleau G. & G. Lorgue | | Toxicité secondaire d'un rodenticide anticoagulant, bromadiolone, pour la Buse variable, <i>Buteo buteo</i> L. Etude expérimentale | | | | 333-343 | Poisons | 7.5 |
| | 2002 | Dossier poison et faune sauvage | Note d'information | 5 | 2002-01 | | Poisons | 7.5 |
| Pain D.J., Burneleau G., Bavoux C. & C. Wyatt | 1999 | Levels of polychlorinated biphenyls, organochlorine pesticides, mercury and lead in relation to shell thickness in marsh harrier (<i>Circus aeruginosus</i>) eggs from Charente-Maritime, France | Environmental Pollution | 8 | 104 | 61-68 | Poisons | 7.5 |
| Matea R., Estrada J., Paquet J-Y., Riera X., Dominguez L., Guitart R. & A. Martinez-Vilalta | 1999 | Lead shot ingestion by marsh harriers <i>Circus aeruginosus</i> from the Ebro delta, Spain | Environmental Pollution | 6 | 104 | 435-440 | Poisons | 7.5 |
| Barnaud G. | 1995 | A l'interface de la pratique et de la théorie : l'écologie de la restauration | Natures-sciences-sociétés | 15 | H.S. | 36-50 | Poisons | 7.5 |
| Jarreau F.X. & M. Terrasse | 2001 | Milan royal et bromadiolone | | 3 | | | Poisons | 7.5 |
| Pain D.J., Bavoux C. & G. Burneleau | 1997 | Seasonal blood lead concentrations in marsh harriers <i>Circus aeruginosus</i> from Charente-maritime, France : relationship with the hunting season | Biological Conservation | 7 | 81 | 1-7 | Poisons | 7.5 |
| Barbedienne P. | | Le poison Méthode contre nature, crime contre nature | | 10 | | 17-26 | Poisons | 7.5 |
| Kirk D.A. & C. Hyslop | 1998 | Population status and recent trends in Canadian raptors : a review | Biological Conservation | 28 | 83 | 91-118 | Poisons | 7.5 |
| Lirman D. | 2000 | Fragmentation in the branching coral <i>Acropora palmata</i> (Lamarck) : growth, survivorship, and reproduction of colonies and fragments | Journal of Experimental Marine Biology and ecology | 17 | 251 | 41-57 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Schwarz P.A., Fahey T.J., Martin C.W., Siccama T.G. & A. Bailey | 2001 | Structure and composition of three northern hardwood-conifer forests with differing disturbance histories | Forest ecology and management | 12 | 144 | 201-212 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Leak W.B. & M.L. Smith | 1996 | Sixty years of management and natural disturbance in a New England forested landscape | Forest ecology and management | 11 | 81 | 63-73 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Zimmerman J.K., Aide T.M., Rosario M. Serrano M. & L. Herrera | 1995 | Effects of land management and a recent hurricane on forest structure and composition in the Luquillo Experimental Forest, Puerto Rico | Forest ecology and management | 6 | 77 | 65-76 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Williams A.H. | 1984 | The effects of Hurricane Allen on Back Reef populations of Discovery Bay, Jamaica | Journal of Experimental Marine Biology and ecology | 11 | 75 | 233-243 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Vaughan N.D., Johnson T.C., Mearns D.L., Hine A.C., Kirby-Smith W.W., Ustach J.F. & S. R. Riggs | 1987 | The impact of hurricane Diana on the north Carolina continental shelf | Marine Geology | 8 | 76 | 169-176 | Effets des Cyclones | 7.6 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--|-----|-----|-----------|---------------------|-------|
| Gardner L.R., Michener W.K., Williams T.M., Blood E.R., Kjerve B., Smock L.A., Lipscomb D.J. & C Gresham | 1992 | Disturbance effects of hurricane Hugo on a pristine coastal landscape : North Inlet, South Carolina, USA | Netherlands Journal of Sea Research | 15 | 30 | 249-263 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Ennos A.R. | 1997 | Wind as an ecological factor | Trends in Ecology and Evolution | 4 | 12 | 108-111 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Palik B.J., Mitchell R.J. & J.K.Hiers | 2002 | Modeling silviculture after natural disturbance to sustain biodiversity in the longleaf pine (<i>Pinus palustris</i>) ecosystem : balancing complexity and implementation | Forest ecology and management | 10 | 155 | 347-356 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Moore P.H. & R.V. Osgood | 1985 | Assessment of sugarcane crop damage and yield loss caused by high winds of hurricanes | Agricultural and Forest Meteorology | 13 | 35 | 267-279 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Morton E.S., Van Der Voort M. & R. Greenberg | 1993 | How a warbler chooses its habitat : field support for laboratory experiments | Animal Behavior | 7 | 46 | 47-53 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Smith G.F., Nicholas N.S. & S.M. Zedaker | 1997 | Succession dynamics in a maritime forest following Hurricane Hugo and fuel reduction burns | Forest ecology and management | 9 | 95 | 275-283 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| McDowell W.H. | 2001 | Hurricanes, people, and riparian zones : controls on nutrient losses from forested Caribbean watersheds | Forest ecology and management | 9 | 154 | 443-451 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Boucher D.H. & M.A. Mallona | 1997 | Recovery of the rain forest tree <i>Vochysia ferruginea</i> over 5 years following Hurricane Joan in Nicaragua : a preliminary population projection matrix | Forest ecology and management | 10 | 91 | 195-204 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Turpin R.K. & S.A. Bortone | 2002 | Pre and post-hurricane assessment of artificial reefs : evidence for potential use as refugia in a fishery management strategy | ICES Journal of Marine Science | 9 | 59 | S74-S82 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Myers R.K. & D.H. van Lear | 1998 | Hurricane fire interactions in coastal forests of the south : a review and hypothesis | Forest ecology and management | 12 | 103 | 265-276 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Greenberg C.H. & J.D. Lanham | 2001 | Breeding bird assemblages of hurricane-created gaps and adjacent closed canopy forest in the southern Appalachians | Forest ecology and management | 10 | 154 | 251-260 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Hugues T.P. | 1994 | Catastrophes, phase shifts, and large-scale degradation of a Caribbean coral reef | Science | 5 | 265 | 1547-1551 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Vandermeer J.H., Boucher D.H., Granzow de la Cerda I. & I. Perfecto | 2001 | Growth and development of the thinning canopy in a post-hurricane tropical rain forest in Nicaragua | Forest ecology and management | 22 | 148 | 221-242 | Effets des Cyclones | 7.6 |
| Probst, J.M. | 2000 | Etude ornithologique des écosystèmes de l'étang et des gravières du Gol | rapport Semader | 70 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| Probst, J.M. | 1994 | Autoroute des hauts de l'Ouest, Recueil des données sur la macrofaune | rapport | 24 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| Dupont, J. | 1987 | Justification scientifique au projet de réserve naturelle pour la ravine Grande Chaloupe | rapport | 39 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| Parc national de La Réunion | 2008 | Pitons, cirques et remparts de l'île de La Réunion | Dossier: Objectif Patrimoine Mondial | 15 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| Sigala, P. | 1995 | Cartographie des espèces rares et menacées de la région ouest de l'île de La Réunion | rapport | 37 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| | | Le contexte naturel à la Réunion | Etude | 6 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| Mascarte, F. | 2001 | Projet PEGASE | Dossier technique | 12 | | | Sites Réunion | 8.1 |
| Dupont J. | 1990 | La végétation des hauts de l'Entre Deux, Etude et principes de gestion | Etude | 51 | | | Sites Réunion | 8.1. |
| ARVAM | 1999 | Liste des documents traitant du littoral Réunionnais, Cartographie de la sensibilité du littoral Ouest et Sud de la Réunion | Synthèse bibliographique | 3 | | 24-26 | Sites Réunion | 8.1. |
| Swinerton K. J. | 2001 | The ecology and conservation of the Pink Pigeon <i>Columba mayeri</i> in Mauritius | Thèse | 194 | | | Ile Maurice | 8.2 A |
| Safford, R.-J. | 1995 | Meller's duck in Mauritius | Threatened waterfront research group news letter | 17 | 7 | | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1997 | The nests of sympatric native and introduced fody <i>Foudia</i> species on Mauritius | Ostricht | | 68 | 27-30 | Maurice | 8.2.A |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|------|-----------|----------|-------|
| Safford, R.-J. | 1996 | notes on the biology of the Mauritius black bulbul <i>Hypsipetes olivaceus</i> | Ostrich | | 67 | 151-154 | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1991 | Status and ecology of the Mauritius fody <i>Foudia rubra</i> and Mauritius olive white-eye <i>Zosterops chloronothos</i> : two Mauritian passerines in danger | Dodo, J. Jersey Wildl.Preserv.Trust | | 27 | 113-138 | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1997 | Distribution studies on the forest-living native passerines of Mauritius | Biological Conservation | | 80 | 189-198 | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1997 | The annual cycle and breeding behaviour of the Mauritius Fody <i>Foudia rubra</i> | Ostrich | | 68 | 58-67 | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. & C.-G. Jones | 1997 | Did organochlorine pesticide use cause declines in Mauritian forest birds ? | Biodiversity and conservation | | 6 | 1445-1451 | Maurice | 8.2.A |
| | | Ile aux aigrettes | Brochure | | | | Maurice | 8.2.A |
| | 2005 | <i>Psittacula</i> disparues ou en danger | Revue des oiseaux exotiques | 2 | 296 | 34-35 | Maurice | 8.2.A |
| Tatayah, V. | 2003 | Fauna report november 2003 | Report | 6 | | | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1993 | Serpent island in 1992 | Proceedings of the Royal Society of Arts and Sciences | | 5 | 33-39 | Maurice | 8.2.A |
| Cheke, A. | | Hérons and egrets | In Mascarene Island Birds | 1 | | 33 | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1997 | Nesting success of the Mauritius Fody <i>Foudia rubra</i> in relation to its use of exotic trees as nest sites | Ibis | | 139 | 555-559 | Maurice | 8.2.A |
| Safford, R.-J. | 1997 | The destruction of source and sink habitats in the decline of the Mauritius Fody, <i>Foudia rubra</i> , an island-endemic bird | Biodiversity and conservation | | 6 | 513-527 | Maurice | 8.2.A |
| Showler, D. | 2002 | Encouraging news from Rodrigues | World Birdwatch | | 24 | 20-21 | Rodrigue | 8.2.B |
| Impey, A.-J., Côté, I.-M. & C.-J. Jones | 2002 | Population recovery of the threatened endemic Rodrigues fody (<i>Foudia flavicans</i>) (Aves, Ploceidae) following reforestation. | Biological Conservation | | 107 | 299-305 | Rodrigue | 8.2.B |
| Benson, C.W. | 1960 | The birds of the Comoro islands : results of the British ornithologists' union centenary expedition 1958 | Ibis | | 103b | 5-106 | Comores | 8.3.A |
| Salvan, J. | 1972 | Quelques observations aux Comores | Alauda | | 1 | 18-22 | Comores | 8.3.A |
| Warren, B. H., Bermingham, E., Bowie, R.C.K., Prys-Jones, R.P. & C. Thébaud | 2003 | Molecular phylogeography reveals island colonization history and diversification of western Indian Ocean sunbirds (<i>Nectarinia</i> : Nectariniidae) | Molecular Phylogenetics and Evolution | | | 1-19 | Comores | 8.3.A |
| Forbes-Watson, A.D. | | Notes on birds observed in the Comoros on behalf of the Smithsonian institution | | | | 1-23 | Comores | 8.3.A |
| Zotier, R. | 1999 | Généralités sur l'avifaune mahoraise | Bull. Nat., Hist & Géo. Mayotte | | 1 | 27-35 | Comores | 8.3.A |
| Lafontaine, R.-M. and N. Moulart | 1998 | Une nouvelle espèce de petit-duc (<i>Otus</i> , Aves) aux Comores : taxonomie et statut de conservation | J.Afr.zool | | 112 | 1-8 | Comores | 8.3.A |
| Milne Edwards, A & E. Oustalet | | Etudes sur les mammifères et les oiseaux des îles Comores | Nouvelles Archives du Muséum | | 38 | 219-297 | Comores | 8.3.A |
| Louette, M. | 1993 | Decrease of the Black Kite <i>Milvus migrans</i> and other commensal birds in the Comoros | Scopus | | 17 | 14-18 | Comores | 8.3.A |
| Louette, M. & J. Stevens | 1992 | Conserving the endemic birds on the Comoro Islands : general considerations on survival prospects | Bird Conservation International | | 2 | 61-80 | Comores | 8.3.A |
| Louette, M. | 1988 | La conservation des oiseaux de Mayotte (Maore) | Thibaut and Guyot | | | 197-207 | Mayotte | 8.3.B |
| Safford R.J. | | Mayotte | Important bird areas in Africa and associated islands | | | 597-601 | Mayotte | 8.3.B |
| Louette, M., Néri, F. & J. Stevens | 1993 | Distribution et abondance des oiseaux forestiers de Mayotte | L'oiseau et la Revue Française d' Ornithologie | | 63 | 115-126 | Mayotte | 8.3.B |
| Stevens, J. & M. Louette | 1999 | Land bird abundance and the conservation of biodiversity on the island of Mayotte | Alauda | | 67 | 123-139 | Mayotte | 8.3.B |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--|------|-------------|---------|--------------------|-------|
| Irwin, M.P.S. | 1999 | Taxonomy. The genus <i>Nectarinia</i> and the evolution and diversification of sunbirds : an afro-tropical perspective | Honeyguide | | 45 | 45-58 | Mayotte | 8.3.B |
| Rocamora, G. | 2002 | L'oiseau-lunettes s'établit à Frégate : une victoire pour les Seychelles | Silhouette (Air Seychelles) | | | 75-79 | Seychelles | 8.3.C |
| Currie, D. | 2000 | Blood, sweat and serendipity. Uncovering the secret life of the Seychelles Scops-owl | World Birdwatch | | 22 | 22-24 | Seychelles | 8.3.C |
| Eikenaar C. & K. Bouwman | 2007 | First record of Little Crake <i>Porzana parva</i> for Seychelles | Bull ABC | 2 | Vol.14, n°2 | 205-206 | Seychelles | 8.3.C |
| Prys-Jones R.P. & A.W. Diamond | 1984 | Ecology of the land birds on the granitic and coralline islands of the Seychelles, with particular reference to Cousin Island and Aldabra Atoll | Biogeography and ecology of Seychelles Islands | | | 529-558 | Seychelles | 8.3.C |
| Fanchette, R., Hoareau, C., Currie, D., Parr, S.-J. & N.-J. Shah | 2000 | First nest record for the Seychelles (bare-legged) Scops Owl <i>Otus insularis</i> | Ibis | | 142 | 485-486 | Seychelles | 8.3.C |
| Penny, M. | | Malagasy Squacco Heron | In Bird of Seychelles | 2 | | 50-51 | Seychelles | 8.3.C |
| Rocamora, G., Henriette, E., Constance, P., François, J. & R. Fanchette | 2002 | Successful inter-island transfers of Seychelles White-eyes | World Birdwatch | | 24 | 6 | Seychelles | 8.3.C |
| Rocamora, G. & A. Skerret | 2001 | In Fishpool, L. D. C. and Evans, M. I., eds. <i>Important Bird Areas in Africa and associated islands : Priority sites for conservation.</i> | BirdLife Conservation | | 11 | 751-768 | Seychelles | 8.3.C |
| Millet, J. | 2001 | Rats'loss is magpie-robins'gain | World Birdwatch | 4 | 23 | 20-23 | Seychelles | 8.3.C |
| Rocamora, G. & J. François | 2001 | Seychelles White-eye news | World Birdwatch | | 23 | 7 | Seychelles | 8.3.C |
| Oraison A. | 2000 | La protection de l'environnement des îles Eparses | Le Quotidien | 2 | | 16-17 | Iles éparses | 8.3.D |
| Le Corre M. | 1996 | The breeding seabirds of Tromelin island (Western Indian Ocean) population sizes, trends and breeding phenology | Ostrich | 5 | 67 | 155-159 | Iles éparses | 8.3.D |
| Le Corre M. | 1993 | Rapport de missions dans les îles Tromelin et Europa. Ecologie terrestre | Rapport | 18+3 | | | Iles éparses | 8.3.D |
| Le Corre M. & R.J. Safford | 2001 | La Réunion and Iles Eparses | Important bird areas in Africa | 24 | | 693-702 | Iles éparses | 8.3.D |
| Le Corre M. & P. Jouventin | 1997 | Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (western Indian Ocean) with special reference to seabirds | Revue Ecologie (Terre & Vie) | 16 | 52 | 205-220 | Iles éparses | 8.3.D |
| Matyot P. | 2003 | The banded lizard of Cosmoledo | | 2 | | | Iles éparses | 8.3.D |
| Le Corre M. | 2000 | Taxonomic affinities of Audubon's shearwater from Europa Island | The Condor | 4 | 102 | 187-190 | Iles éparses | 8.3.D |
| Le Corre M. & J.M. Probst | 1997 | Migrant and vagrant birds of Europa Island (southern Mozambique Channel) | Ostrich | 6 | 68 | 13-18 | Iles éparses | 8.3.D |
| René de Roland L.-A., The seing Sam, Rakotondratsima M. P. H. & R. Thorstrom | 2007 | Rediscovery of the Madagascar Pochard <i>Aythya innotata</i> in northern Madagascar | Bull ABC | 4 | Vol.14, n°2 | 171-174 | Madagascar | 8.3.E |
| Tostain O. & A. Lombardi | 1997 | La Réserve naturelle de l'île du Grand-Connétable, Plusieurs milliers de couples d'oiseaux de mer nicheurs sur un rocher de 2,6 hectares ! | Le courrier de la Nature | 2 | 163 | 14-15 | DOM-TOM | 8.4 |
| Rubolini D., Gardiazabal Pastor A., Pilastro A. & F.Spina | 2002 | Ecological barriers shaping fuel stores in barn swallows <i>Hirundo rustica</i> following the central and western Mediterranean flyways | Journal of avian biology | 8 | 33 | 15-22 | Migrations oiseaux | 8.5 |
| Piersma T. | 2002 | Fine-tuned travel planning for hazardous journeys | Journal of avian biology | 2 | 33 | 3-4 | Migrations oiseaux | 8.5 |

manque
p37et38
demande
faite au
muséum

