

Madère, Portugal 09 – 16 mars 1996

Introduction

Les notes prises lors de ce voyage n'ont été mises en forme qu'en mai 2009.

Durant la semaine, le temps a été assez humide avec régulièrement de la pluie et pas mal de neige sur le sommet de l'île, tombée sans doute les 09 et 10 mars. La neige est visible de la côte et nous allons au sommet le 12 mars. Quelques journées très ventées comme lors de la visite de la pointe Sao Lourenço le 11 mars. Ce jour-là, une tempête est annoncée avec un vent de force 8. Il y a quand même aussi eu de belles éclaircies.

De Funchal et du sud de l'île on voit les 3 îles Desertas.

Le 15 mars, j'ai pu avoir une longue conversation avec Henrique Costa Neves, responsable du parc naturel de Madère, sur les enjeux, les programmes et les thèmes majeurs en cours au niveau de l'étude et de la conservation de la biodiversité de l'archipel. J'ai pris pas mal de notes tout particulièrement sur le cas des pétrels nicheurs et des mesures de protection associées autour des terriers chaque saison de reproduction ainsi que sur la situation de poque moine.

Circuit

09 mars : Paris – Faro – Madeira airport, Funchal (Quinta Perestrello), arrivés de nuit.

10 mars : Funchal, récupération de la voiture de location, port, ville, visite du jardin botanique sous la pluie, musée municipal d'histoire naturelle.

11 mars : Funchal, Sao Gonçalo, Santa Cruz, Machico, Caniçal (musée baleinier fermé le lundi), pointe de Sao Lourenço, baia de Abra, retour jusqu'à Machico puis route de l'intérieur jusqu'à Portela (662m), retour par Camacha, Funchal.

12 mars : Funchal, Camacha, Poiso (1400m), Pico de Arieiro (1818m, beaucoup de neige), retour à Poiso, Ribeiro Frio (forêt, pisciculture), sentier vers les balcons (points de vue) puis route vers Faial, Santana, mirador de Sao Jorge, Arco de Sao Jorge, Sao Vicente et remontée de la vallée de Sao Vicente, col à 1007m, Serra de Agua, Ribeira Brava, retour à Funchal de nuit.

13 mars : Funchal, Camara de Lobos, cabo Girao (580m au dessus de la mer), Ribeira Brava, Ponta de Sol, Canhas, Paul da Serra, route à l'est vers Bica da Cana, demi-tour, puis route à l'ouest et au nord vers Porto Moniz, route côtière vers Seixal et Sao Vicente, retour par l'intérieur, Serra de Agua, Ribeira Brava, Funchal.

14 mars : Funchal.

15 mars : Funchal, port, « Buteo » navire du parc naturel de Madère, sortie annulée à cause de la météorologie, bureau de Henrique Costa Neves au jardin botanique. Funchal, Monte et retour.

16 mars : Funchal, Eiro do Serrado (point de vue sur Curral das Freiras), Funchal, rendu la voiture, Madeira airport – Lisbonne – Paris.

Mammifères

Quelques ruminants domestiques observés en circulant, parqués. Les carnivores domestiques sont peut-être plus libres.

Chat domestique, *Felis catus*. Trace (crotte ?) sur le sentier forestier près de Ribeiro Frio. Un individu écrasé sur la route au niveau du plateau autour de Paul de Serra.

Phoque moine, (*Monachus monachus*). Espèce à laquelle j'ai beaucoup pensé, mais pas vue pour autant ! Les observations ont repris autour de l'île même de Madère. Il existe de

nombreuses grottes s'ouvrant au pied des falaises, inaccessibles de la terre et à nouveau fréquentées par l'espèce. Il peut s'agir d'individus venant des Desertas. La population de cet archipel, modeste, est néanmoins croissante avec un programme associé européen de soutien aux pêcheurs qui semble bien se dérouler dans l'intérêt partagé des pêcheurs et des phoques.

Lapin, *Oryctolagus cuniculus*. Observé au moins entre Paul de Serra et Porto Moniz dans des fourrés de bruyères.

Surmulot, *Rattus norvegicus* (?). Vu un individu écrasé mais pas arrêté pour confirmer l'espèce.

Oiseaux

Les oiseaux en cage et volière vus dans les différents jardins (jardin de l'Infante) ne sont pas cités. Surtout des psittacidés, également paons, pigeons et canards de Barbarie.

Plusieurs observations de limicoles non identifiés.

Héron cendré, *Ardea cinerea*. Observation de 2 individus le 15 mars après-midi en redescendant de Monte. Un juvénile et un adulte se poursuivent au dessus d'une petite bananeraie. Le premier chasse le second et les deux partent.

Cygne tuberculé, *Cygnus olor*, bassin du jardin de l'Infante, Funchal.

Cygne noir, *Cygnus atratus*. Jardin à Funchal.

Canard de Barbarie. Jardin à Funchal.

Buse, *Buteo buteo*. Vue régulièrement. De dessous, les rémiges des ailes sont plus claires que le reste de l'aile lors des vols planés. Appels, parade ?

Epervier *Accipiter nisus* ? Oiseau différent du crécerelle, vol furtif, le long d'une rangée d'eucalyptus où il se perche, Camacha. Silhouette grise, ailes longues et pointues (?), tache claire sur le croupion. Autre observation possible sur le plateau autour de Paul de Serra.

Faucon crécerelle, *Falco tinnunculus*. Commun.

Tournepierrre, *Arenaria interpres*. Trois sur la plage de Camara de Lobos. Commun sur la plage de sable et de galets après le port, Funchal, 14 mars.

Mouette rieuse, *Larus ridibundus*. Plage de sable et de galets après le port, Funchal, 14 mars.

Goéland leucophée, *Larus cachinnans atlantis*. Commun, vu de la côte au dessus du sommet. Adultes pattes jaunes, juvéniles pattes gris-rose ou rose. Dos parfois aussi sombre que celui des goélands bruns.

Mouette tridactyle, *Rissa tridactyla*. Un individu un peu sale ou un peu mazouté avec les autres laridés, plage de sable et de galets après le port, Funchal, 14 mars

Sterne caugek, *Sterna sandvicensis*. Un individu, plage de sable et de galets après le port, Funchal, 14 mars.

Sterne pierregarin, *Sterna hirundo*. Côte sud, un individu avec les goélands, Ribeira Brava.

Pigeon biset, *Columba livia*. Commun. Se nourrissent aussi sur la plage avec les laridés.

Martinet unicolor, *Apus unicolor* ?

Martinet pâle, *Apus pallidus* ?

Alouette ? Un alouette (espèce ?) prend un bain dans l'eau d'une ornière sur une piste de pierre, pointe de Sao Lourenço.

Hirondelle de fenêtre, *Delichon urbica*.

Pipit de Berthelot, *Anthus berthelotii*. Observé sur le plateau autour de Paul de Serra, là où sont installées des grilles canadiennes sur la route.

Bergeronnette grise, *Motacilla alba*. Près de la pisciculture, Ribeiro Frio. Port de Funchal.

Bergeronnette des ruisseaux, *Motacilla cinerea*. Bassin d'un jardin et port, Funchal.

Rougegorge, *Erithacus rubecula*. Vergers en contrebas de la forêt.

Merle noir, *Turdus merula*. Commun.

Fauvette des jardins, *Sylvia borin*. Jardins de Funchal.

Fauvette à tête noire, *Sylvia atricapilla*. Jardin Santa Catarina, Funchal.

Roitelet à triple bandeau, *Regulus ignicapillus madeirensis*. Semble commun autour de Ribeiro Frio dans la forêt naturelle. Trouvé un individu mort contre le restaurant près de la pisciculture.

Moineau ?

Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*. Une observation possible en montant la vallée de Sao Vicente le 13 mars. Observé et entendu le 15 mars autour de Monte et le 16 mars au point de vue sur Curral das Freiras.

Serin des Canaries, *Serinus canaria*. Commun, y compris jardin de l'hôtel, Funchal.

Reptiles

Une seule espèce observée.

Lézard de Madère, *Teira dugesii*. Nombreux dans le jardin Santa Catarina, Funchal, durant une éclaircie. Ressemblent un peu à notre lézard des murailles. Juvéniles plutôt noir et blanc, adultes assez sombres. Dans des murets de pierres basaltiques sombres. Vu également dans les galets du haut de la plage à Santa Cruz et au point de vue près de Notre Dame de Piedade.

Amphibiens

Une seule espèce observée.

Grenouille de Pérez, *Rana perezii*. Bassin du jardin botanique. Chantent un peu malgré la pluie vers 14h le 10 mars. Egalement dans les douves de Machico.

Invertébrés

Petits crabes sur les galets hors de l'eau, plage du port de plaisance, Funchal.

Une limace noire mais avec une toute petite coquille, forêt de Ribeiro Frio.

Végétation

La laurisylve est moins spectaculaire qu'à Tenerife mais elle est néanmoins présente. Nous n'avons certainement pas passé assez de temps à la visiter. Cela aurait peut-être permis d'apercevoir le pigeon trocaz.

Conclusion

Il n'est pas si simple de reprendre des notes de terrain après trop d'années passées. Il y a encore plus de possibilités d'erreurs qu'en temps normal. Les archipels de la Macaronésie sont néanmoins bien intéressants d'un point de vue biogéographique et en termes d'écologie insulaire. Les enjeux en matière de biodiversité sont majeurs à l'échelle européenne.

Références

Anonyme (1993) *Selvagens Islands Nature Reserve Portugal*. European Diploma Series N°36, Conseil de l'Europe, Strasbourg, 20p.

Nicholas Arnold, Denys Oviden (2002) *Le guide herpéto*. Delachaux et Niestlé, Paris, 288p.

Henrique Costa Neves, Rosa Pires (1999) *O lobo marinho no arquipélago da Madeira*. Parque natural da Madeira, Funchal, 76p.

Henrique Costa Neves, Ana Virginia Valente (1992) *Conheça o parque natural da Madeira*. Parque natural da Madeira, Funchal, 73p.

Lars Svensson, Killian Mullarney, Dan Zetterström, Peter J. Grant (2000) *L'album ornitho*. Delachaux et Niestlé, Paris, 399p.