



West African Ornithological Society
Société d'Ornithologie de l'Ouest
Africain



**Join the WAOS and support
the future availability of free
pdfs on this website.**

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.
If you want to print this pdf, we suggest you begin on the next page (2) to conserve paper.

**Devenez membre de la
SOOA et soutenez la
disponibilité future des pdfs
gratuits sur ce site.**

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.
Si vous souhaitez imprimer ce pdf, nous vous suggérons de commencer par la page suivante
(2) pour économiser du papier.

The waterbird counts give details of all species, from pelicans to terns, with localities and habitat preferences. Apart from waders (Charadrii), which were mostly of Palaearctic origin, most species were Afrotropical. Unusual records included Terek Sandpiper *Xenus cinereus* (with photo), Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva* and Dunlin *Calidris alpina*, but no identification details are given in support of the latter two.

One chapter presents the count results, another a full systematic list for waterbirds, with details of distribution (many maps), ecology and behaviour, and another sets the results in the context of the Ramsar criteria, to assess the international importance of the various sites. Meeting the criteria are: Gabon's largely intact and extensive mangroves; the coast as a whole, for rare species (e.g. Damara Tern *Sterna balaenarum* and Loango Slender-billed Weaver *Ploceus subpersonatus*), several waterbirds, marine mammals and turtles; Corisco Bay, the Gabon estuary and Cap Lopez Bay for numbers of waders and/or > 1% of the population of one or more species. A final chapter on other species observed contains useful "checklist-type" information on landbirds and other vertebrates. Notable records include Black-throated Coucal *Centropus leucogaster*, south of its known range, and feral Fischer's Lovebirds *Agapornis fischeri*.

In summary, this is another excellent WIWO baseline study, helping to ensure that the West African coast becomes among the best-known in the tropics for birds.

Alan Tye

Guide des Oiseaux de la Réserve de la Lopé. Par P. Christy & W. Clarke, 1994. 191pp., 59 planches en couleur, 1 carte. ECOFAC, Libreville.

Ce guide est le premier des ouvrages consacrés à l'inventaire de la flore et de la faune de la réserve de la Lopé, mené sous l'égide du projet régional gabonais de conservation et d'utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale dont le sigle est ECOFAC. Cette réserve est située au centre du Gabon, juste au sud de l'équateur.

Dans ce guide, l'inventaire couvre la zone touristique ECOFAC qui présente trois types d'habitat: rives du fleuve Ogooué, savanes et forêts bordant celles-ci. Les espèces qu'on pourrait observer soit au centre de la réserve, jusqu'ici peu accessible, soit à la lisière des forêts mais en faible densité, sont dénommées "additives". Nous avons compté 402 espèces (dont 54 "additives") ce qui représente un peu moins des deux tiers des espèces recensées au Gabon (629 d'après Dowsett & Dowsett-Lemaire, 1993, *A Contribution to the Distribution and Taxonomy of Afrotropical and Malagasy Birds*, Tauraco Press, Liège). C'est dire l'intérêt de cette réserve, en particulier pour les espèces forestières, mais ce guide sera aussi très utile à quiconque s'intéresse à l'avifaune du Gabon.

Car ce guide est très complet et très soigné. Les différents milieux (fleuve, savanes et forêt) sont décrits rapidement, mais avec indication précise des lieux les plus intéressants. Les noms des espèces sont donnés en latin, en français et en anglais, avec mention du nom utilisé par Serle & Morel (1977, *A Field Guide to the Birds of West Africa*, Collins, London, ou 1979, *Les Oiseaux de l'Ouest Africain*, Delachaux & Niestlé, Neuchâtel-Paris) quand celui-ci diffère de la nomenclature maintenant adoptée.

Le souci de l'identification des oiseaux sur le terrain a dominé la conception de ce livre. La description de l'oiseau par P. Christy s'accompagne toujours de remarques sur son comportement à terre ou au vol, des lieux et conditions dans lesquels on peut l'observer. Un soin tout particulier a porté sur les émissions sonores et, grande originalité de ce guide, les illustrations en couleur de la plupart des espèces dues à W. Clarke résultent de croquis effectués sur le terrain si bien que l'attitude de l'oiseau a été privilégiée par rapport au détail des couleurs. Quand c'est nécessaire, plusieurs dessins sont consacrés à une seule espèce et quand deux espèces sont difficiles à séparer sur le terrain, elles figurent sur la même planche avec tous les détails pouvant faciliter l'identification. On peut regretter car il faut bien trouver quelque chose à critiquer que la réserve de la Lopé n'ait pas été mieux située géographiquement et que l'avifaune n'ait pas été succinctement analysée (nombre d'espèces etc.).

En conclusion, c'est un livre remarquable et l'on ne peut que féliciter les auteurs et les organismes qui en ont subventionné la réalisation.

Marie-Yvonne Morel

Coastal Assessment of Parc National du Banc d'Arguin, Mauritania. By A.R.G. Price, A.J. de Grissac & R.F.G. Ormond, 1992. Pp. x + 42. IUCN, Gland. ISBN 2-8317-0106-6, paperback.

This report presents a research plan, including some specific project proposals, for the Banc d'Arguin National Park.

The importance of the park is briefly described; its biological riches, a result of upwelling, include the world's largest concentration of wintering waders (> 2,000,000) and nest sites for 25000-40000 seabirds. Previous research, mostly on birds and littoral ecology, is reviewed and a preliminary bibliography presented, containing over 40 references.

The research plan advocates a multidisciplinary approach, with modelling of the system to permit prediction of the consequences of management options. The strategic plan is superficial, specifying only four "levels" of research: (1) specific, e.g. birds, (2) ecosystem, e.g. interactions between fish and birds (the authors do not seem to understand the term "ecosystem" – birds are termed an ecosystem!), (3) interactions between resources and humans and (4) interactions between