



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.

there is a role for local involvement in decision-making, the unquestioning ideology that everything can be localized has resulted in the failure of IUCN-managed forest conservation projects. The authors also recognize that funding for protected areas in Ghana should come from the international community (we should all pay for conserving a global resource: biological diversity) and that much of the money should go to compensate local communities for their loss of freedom to use the forest.

Anybody interested in nature conservation in Ghana or in forest conservation and management anywhere, will find this book of value. I hope that it signifies a new realism within its sponsoring organisation.

Alan Tye

Gestion des Ressources Côtieres et Littorales du Sénégal. Ed. sous la direction de A.T. Diaw, 1993. 487 pp, plusieurs graphiques, cartes et photos. UICN, Gland. ISBN 2-8317-0145-7.

Les thèmes de l'atelier publié dans cet ouvrage sont essentiellement tournés vers les préoccupations du Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye, dont la mission majeure est la gestion rationnelle des ressources halieutiques du Sénégal. Dans les recommandations, on a "souligné l'importance vitale du littoral pour l'économie . . . , regretté la multiplicité des agressions . . . subies par cet espace, déploré le manque de coordination entre les actions et les programmes de nombreux intervenants" et on a souhaité la création d'un Observatoire du Littoral qui définirait les solutions possibles d'une politique générale de la gestion de ces eaux littorales.

Le principal intérêt de l'ouvrage pour les ornithologues est de donner une vue d'ensemble des facteurs biologiques, environnementaux, sociologiques, historiques et économiques interagissant dans le système de production aquatique le long du littoral sénégalais (y compris la Guinée-Bissau). C'est là une mine de renseignements, jusqu'ici dispersés dans de multiples revues, qui sont rassemblés sous sept chapitres: problématique (4 articles dont un sur les peuplements anciens et un sur l'histoire de la colonisation); recherches géomatiques (7 articles); études et aménagements (7); pollution, urbanisation et santé (8); exploitation et gestion des ressources (8); espace touristique (3); conservation et gestion (6). Tous les articles sont en français avec un résumé anglais, tous sont inévitablement courts et certains sont dépourvus de toute bibliographie. Celle-ci, qui paraît dans l'ensemble bien faite, s'arrête à 1992; ainsi, la remise en eau de la cuvette du Ndiël, souhaitée par la Direction des Parcs Nationaux, est maintenant chose faite. On eût souhaité un glossaire pour les nombreux sigles ou noms locaux.

Les naturalistes seront en droit de s'étonner qu'un colloque consacré aux ressources côtières et littorales, financé (au moins en partie) et publié par l'UICN,

ne concède que sept petites pages sur 487 à la protection de la nature proprement dite. Décidément, les Parcs Nationaux, auteurs des sept pages, sont bien les parents pauvres de cet atelier.

Marie-Yvonne & Gérard Morel

Forest Birds in Côte d'Ivoire. By M.E. Gartshore, P.D. Taylor & I.S. Francis, 1995. Pp. v + 81. Study Report 58, Birdlife International, Cambridge.

The bulk of this report deals with Taï National Park, where the survey teams spent most of their time, although there are small sections on some other forests. Field work took place 1989-91; the first phase has already been reported by Gartshore (ICBP Study Report 39). Taï is one of the most important remnants of the Upper Guinea forests and is critical for the conservation of most of its endemic birds. This report is a useful addition to our knowledge of the birds of the area, especially of the threatened species.

Besides the usual distributional and status information, this report contains extensive analyses of daily and seasonal species detectability, of biases in detectability and of species' associations with bird parties, the forest canopy, and with forest types subject to differing degrees of disturbance, including some interesting data on forest birds using forestry plantations. The long discussion of seasonal cycles in relation to environmental factors is interesting, but it ignores the substantial body of neotropical work on this subject, which is highly relevant to the authors' conclusions and speculations. Appendices include some useful breeding data, other faunal observations (mainly of mammals and tabanid flies), and instructions on how to set up and operate tree platforms.

Alan Tye

Status Survey and Conservation Action Plan 1995-1999 Partridges, Quails, Francolins, Snowcocks and Guineafowl. Compiled by P.J.K. McGowan, S.D. Dowell, J.P. Carroll & N.J. Aebischer, 1995. Pp. vi + 101. IUCN, Gland. ISBN 2-8317-0269-0, paperback, £13.50.

This working document for conservation planning was produced by the Species Survival Commission's Partridge, Quail and Francolin Specialist Group, based on questionnaires to local experts and a workshop held in 1993. The main threat was predictably found to be habitat loss, with over-exploitation by man, hybridisation, and pesticides destroying the food supply contributing to some declines. Also, Hartlaub's Francolin *Francolinus hartlaubi* is threatened by granite mining and