

## NOUS AVONS REÇU

par D. VAN DER ELST (DE)

En collaboration avec R. de Schaetzen (RSn), A. Rappe (AR), M. Ittelet (MI), R. Langhendries (RLn), A. Demaret (AD), M.L. Van Hammée (MLVH).

Les ouvrages présentés ci-dessous ainsi que tous ceux qui ont été présentés précédemment dans cette rubrique sont déposés à la Bibliothèque Aves B.U.M.P., rue Grandgagnage 19, 5000 Namur, où ils peuvent être consultés.

*Ornithologischer Bildatlas des Brutvögel Europas*, band 2, Pforr. Limbrunner (1980) Verlag J. Neumann-Neudamm, Melsungen, 396 pp.

Deuxième volume d'une des meilleures séries de photos des oiseaux d'Europe. Pour chaque espèce, trois ou quatre photos d'adultes mâle et femelle, de juvéniles et de nids. Ces photos sont d'une qualité exceptionnelle et

présentent souvent des plumages peu connus ou mal décrits dans les guides d'identification. Ce livre, en plus d'un plaisir esthétique, peut apporter une aide réelle pour l'identification. Il a été traduit en anglais. (DE)

*Guide de la nature en France* (1979). Ed. Bordas, Paris, 504pp.

Enfin un livre dont il faut sans restriction recommander l'achat à tous ceux, et ils sont nombreux, qui parcourent la France.

Brillamment préfacé par Paul Emile Victor, il est le fruit de la collaboration d'une équipe chargée de l'illustration (photos, planches en couleur, dessins, itinéraires) et d'une équipe rédactionnelle compétente comprenant des spécialistes dans des domaines aussi divers que protection de la nature, pollutions (pesticides), spéléologie, chasse,... Le lecteur y retrouvera les noms de plusieurs ornithologues connus. Les paysages typiques, les milieux et les différentes régions écologiques sont décrits

dans un style alerte. Pour chacun de ceux-ci sont fournis des renseignements sur la géologie, la flore, la faune, des cartes avec la limite des parcs naturels, des schémas sur les chaînes trophiques, des photographies des milieux ou des espèces de la flore, de la faune.

C'est un outil précieux, bourré de renseignements pratiques (liste des associations de protection, des espèces menacées, des parcs naturels,...); il se termine par un glossaire et un index. Quand on a lu ce livre, l'envie vous prend de faire la valise et de partir tout de suite...

(AR)

*The Falcons of the world*, T.J. Cade & D. Digby (1982). Collins, London, 192 pp.

Livre d'art de grand format, il réunit pour chacune des 39 espèces de Faucons du monde un commentaire synthétique mais très bien documenté et des planches magistrales dues au talent de Digby, artiste qui se situe dans la

lignée des plus grands peintres animaliers anglais. Certains tableaux, tels que celui présentant un Gerfaut chassant un lagopède, laissent le lecteur pantois. (DE)

*Wintering Waders on the Banc d'Arguin*, W. Altenburg, M. Engelmoer, R. Mes & T. Piersma (1982). Leiden, 283 pp.

Une expédition scientifique menée par un groupe d'ornithologues des Pays-Bas a étudié les limicoles pendant plus de deux mois dans la réserve naturelle du Banc d'Arguin en Mauritanie, aux confins sud du Paléarctique. Deux cent quatre-vingt pages d'observations et de graphiques nous montrent ainsi compta-

ges et collectes de matériel sur place ainsi que les analyses et recherches après le retour en Europe. Le régime alimentaire et les relations entre l'abondance de nourriture et la présence de certaines espèces est mise en évidence. Un long résumé en français (15 pages) donne l'essentiel des conclusions. (RSn)

*The Status of Waders (Charadrii) and other Birds in the Coastal region of the Southern and Eastern Cape, summer 1978/79*, L.G. Underhill, J. Cooper, C.M. Waltner (1980). Western Cape Study Group, Pinelands, South Africa, 248 pp.

Cette brochure est le résultat de longues recherches sur 582 km de côtes en Afrique du Sud. Le statut des limicoles en particulier et des autres espèces que l'on y rencontre est précisé. Les croquis des sites les plus intéressants

retiendront l'attention de ceux qui voyagent en Afrique du Sud. Les problèmes de protection ne sont pas oubliés et de nombreuses zones susceptibles d'être mises en réserves sont proposées. (RSn)

*Seabirds distribution in the North Sea*, B.F. Blake, M.L. Tasker, P. Hope Jones, T.J. Dixon, R. Mitchell & D.R. Langslow (1984). Nature Conservancy Council.

Joiris nous avait déjà ouvert les yeux sur d'immenses étendues inexplorées et pourtant à nos portes, la mer du Nord. Cet ouvrage présente le fruit de trois années de recherches, principalement dans le secteur britannique de la mer du Nord et dans une bande allant du Pas-de-Calais au nord du Danemark. Les espèces pélagiques qui nichent en bordure de la mer du Nord ou qui ne font qu'y passer, font chacune l'objet d'un chapitre. Celui-ci résume l'aire de nidification et l'importance des populations et les mouvements notamment d'après

des reprises d'oiseaux bagués, il commente les cartes et discute les observations d'immatures et les problèmes de conservation. Les annexes, très importantes, nous fournissent d'innombrables cartes et histogrammes pour illustrer la présence en mer en fonction de la période, de l'âge, de la proximité des colonies. Cette étude, qui n'est pas la première sur ce sujet, mais qui est aussi loin de l'épuiser, intéressera notamment ceux qui pratiquent le sea-watching le long de nos côtes. (DE)

*Barentshavets Sjøfuglressurser (Les Oiseaux marins de la Mer de Barents)*, M. Norderhang, E. Brun & G. Uleberg Møllen (1977). Norsk Polarinstitutt, Oslo, 119 pp.

Synthèse sur les colonies d'oiseaux ma-

rins de la mer de Barents. Les nombreuses car-

tes, graphiques et tableaux - légendes en anglais - aideront tous ceux qui désirent consulter cet ouvrage avant de se rendre dans une des

mers les plus peuplées du monde en oiseaux marins.

(MI)

*Owls of Britain and Europe*, A.A. Wardhaugh (1983). Blandford Press, Poole, 128pp.

Après avoir rappelé l'origine de l'ordre des Strigiformes et sa place au sein de la classe des Oiseaux, l'auteur décrit minutieusement les caractéristiques propres aux Chouettes et Hiboux : leur vue, leur ouïe, les causes de leur vol silencieux et de leur force exceptionnelle, mettant ainsi en évidence leur évolution tout à fait remarquable. Suit la description de 13 es-

pèces européennes, avec chaque fois les critères d'identification et le détail de leur répartition, de leurs mœurs, de leur voix et de leur régime alimentaire. Notons enfin le but pédagogique de ce livre qui contribue à démystifier la vie des Chouettes et des Hiboux, auxquels on associe tant de symboles, depuis la sagesse jusqu'à la mort.

(RLn).

*Der Sperlingskauz*, S. Schönn (1980). Die Neue Brehm-Bucherei, Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 123 pp.

Impressionnante monographie sur le plus petit mais peut-être le plus fascinant rapace européen, la Chouette chevêchette. Comme dans les autres livres de cette série, tous les sujets sont abordés et une bibliographie impo-

sante a été consultée. Les recherches personnelles de l'auteur, dans le sud de la République démocratique allemande, sont également très poussées. Des photos des biotopes sont particulièrement instructives.

(DE)

*The Kingfisher*, D. Boag (1982). Blandford Press, Poole, 120 pp.

Très agréable à lire et doté d'une illustration abondante, ce livre instruira toujours le lecteur peu familiarisé à cette espèce. Il ne prétend pas être une monographie exhaustive. Il

faut aussi espérer qu'il n'amènera pas les lecteurs à photographier cet oiseau au nid selon les trucs de l'auteur.

(DE)

*South America land birds, a photographic aid to identification*, J.S. Dunning (1982). Marrewood Books, Newtown Square, 364 pp.

C'est le fruit d'un travail considérable que nous livre Dunning dans ce manuel, un livre très important pour la connaissance des espèces terrestres, et principalement des passereaux qui peuplent l'Amérique du Sud. Ces espèces ne sont que partiellement illustrées dans des guides de terrain qui ne couvrent que des petites parties de ce subcontinent et rien n'existe de systématique qui leur soit consacré. L'ouvrage décrit plus de 2.500 espèces

dont 1.112 sont présentées par d'excellentes photos en couleurs; la réussite de bonnes photos étant le plus souvent impossible dans les milieux étudiés, les oiseaux ont été capturés et placés dans un décor artificiel. Chaque fois une carte schématise la distribution de l'espèce. Un travail extraordinaire, bien que perfectible, et indispensable aux ornithologues visitant ces régions.

(DE)

*Les oiseaux des bois et des champs*, G. Dif & J.C. Carton (1982). Hatier, Paris, 124 pp.

Petit guide qui présente quelques espèces, principalement de passereaux, typiques

en Europe. Mais une fois encore trop de nids sont montrés.

(DE)

*Traces d'animaux*, S. Thomassin (1982). Bordas, Paris, 157 pp.

Si rien de très original n'est dit ni sur les empreintes, ni sur les nids d'oiseaux, ni sur les traces de repas, l'étude des coulées, gîtes, ter-

riers et surtout sur les traces d'invertébrés est plus originale et éveille la curiosité des promeneurs. (DE)

*The Garden Bird Book*, D. Glue (1984). Papermac, London, 208 pp.

Aménager un jardin pour y accueillir les oiseaux est maintenant chose aisée. Ce guide rassemble de très nombreux et judicieux conseils pour attirer les oiseaux toute l'année. Une fois votre jardin aménagé, l'auteur propo-

se au lecteur quelques études facilement réalisables sans quitter son chez soi. Un livre qu'on ne peut que recommander à tous ceux qui désirent lutter contre l'envahissement par le béton et la raréfaction des oiseaux. (MI)

*The British Birds' Mystery Photographs Book*, JTR Sharrock (1983). British Birds, Biggleswade, 31 pp.

Petite brochure pour le grand jeu de B.B. Quarante-trois photos noir et blanc, souvent faciles et déjà publiées, requièrent une identi-

fication. Mais la seconde partie du jeu, une sorte de rébus, n'est pas à la portée des non-anglophones. (DE)

*The Technique of Bird Photography* (4<sup>e</sup> édition), J. Warham (1983). Butterworth group, London, 287 pp.

Voici une nouvelle version d'un livre édité pour la première fois en 1956... L'auteur, en plus des précisions techniques d'usage, analyse et critique les nombreux aspects de la photographie d'oiseaux : hutte, l'oiseau au nid ou en vol, la repasse du chant, les problèmes

d'éclairage, l'équipement pour réaliser une expédition, les dangers de la photographie, etc. Un ouvrage classique remis à jour qui intéressera tous les passionnés de la photo-nature. (MI)

*Discover Birds*, I. Wallace (1979). Whizzard Press & André Deutsch, London, 127pp.

*Discover Birds...* ou l'héritage de 37 ans d'ornithologie de terrain par un auteur qui n'exige plus aucune présentation. Ian Wallace commence par décrire l'évolution et la classification des oiseaux, dit ensuite quelques mots de la manière de les chercher et de les identifier, et présente également plusieurs techniques pour attirer un oiseau et l'observer. Le chapitre le plus long du livre, et celui qui m'a le plus intéressé, est consacré à l'étude de la vie

des oiseaux dans sept biotopes différents, depuis les Iles Hébrides jusqu'à Regent's Park au cœur de Londres; avec à chaque reprise des dessins très réalistes de l'auteur et des photographies souvent très esthétiques de Philip Sayer. L'ouvrage se termine par un calendrier ornithologique et quatre descriptions fascinantes extraites de carnets de terrain de l'auteur. (RLn)

*Avian Ecology*, C.M. Perrins & T.R. Birkhead (1983). Blackie, Glasgow, 221 pp.

Cet ouvrage fait le point des connaissances actuelles sur l'écologie des oiseaux. Les

matières suivantes y sont développées : la vie sociale, la nidification, les périodes de repro-

duction, la ponte, les variations de populations, les niches écologiques, la nourriture et les migrations. Un ouvrage destiné aux ama-

teurs sérieux soucieux de mieux connaître le monde ailé.

(MI)

*Protégeons nos mammifères*, R. Libois (1983). Région wallonne et Duculot, Paris et Gembloux, 176pp.

Pour détruire efficacement les mammifères «nuisibles», disait-on par le passé, il fallait bien les connaître. Pour les protéger maintenant qu'ils sont en danger de disparition, c'est encore plus vrai! L'ouvrage de R. Libois, un des quatre remarquables volumes sur la faune menacée dans notre région édités sous le patronage du Ministère des Affaires wallonnes répond parfaitement à cette exigence.

Outre quelque 16 espèces de Chauves-souris, étudiées globalement dans un des chapitres les plus intéressants, 15 espèces choisies pour leur rareté croissante ou comme illustration d'un des problèmes qui se posent, sont successivement abordées selon un même plan : aperçu de la situation mondiale; répartition (avec carte), habitat, statut ancien et actuel en Wallonie; causes de diminution et mesures de sauvegarde (ces deux dernières rubriques étant reprises et analysées de façon synthétique par après). La richesse de la bibliographie consultée, l'expérience de terrain de R. Libois et des principaux collaborateurs, la compétence particulière de l'auteur en éco-éthologie confèrent à l'ouvrage un intérêt débordant largement la région wallonne. Nul doute qu'il sera lu avec autant d'attention à l'étranger qu'en Belgique, d'autant plus que no-

tre pays se trouve à la limite d'extension de l'aire de distribution de plusieurs espèces et de ce fait peut mettre en lumière l'action de certains facteurs limitants. On ne peut que regretter que des contraintes matérielles n'ont pas permis d'aborder toutes les espèces.

Destiné en premier lieu aux naturalistes, mais parfaitement à la portée d'un très large public, tant il est vrai qu'un authentique scientifique peut aussi être un excellent vulgarisateur, l'ouvrage fera découvrir par tout un chacun sa part de responsabilité, parfois involontaire, dans la disparition des mammifères, car l'auteur n'oublie personne. Touristes, spéléistes, ornithologues-bagueurs, scientifiques-collecteurs, etc., tout autant que gardes-chasses, chasseurs, pêcheurs, pollueurs, promoteurs, etc. sont mis tour à tour sur la sellette. Les problèmes délicats que peuvent poser des espèces ne sont pas non plus éludés : l'ouvrage est une mine d'arguments pour les plaidoyers difficiles.

Au terme de la lecture de ce travail à la fois rationnel et chaleureux, on réalise pleinement combien la disparition des mammifères enlève de «vraie nature» à notre environnement et combien il est impératif d'œuvrer à leur préservation.

(AD)

*Animaux menacés en Wallonie. Protégeons nos batraciens et reptiles*. G.-H. Parent (1983). Région Wallonne et Duculot, Jambes, Paris et Gembloux, 172pp.

*Animaux menacés en Wallonie. Protégeons nos poissons*, J.-Cl. Philippart & M. Vranken (1983). Région Wallonne et Duculot, Jambes, Paris et Gembloux, 206pp.

Ces deux ouvrages complètent la série des quatre volumes de la version résumée et illustrée de l'enquête sur les espèces de vertébrés menacés de disparition en Wallonie. Ils constituent l'aboutissement d'une vaste enquête menée durant trois ans sur l'ensemble du territoire wallon par une équipe de chercheurs de l'institut de Zoologie de l'Université

de Liège et de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

La première partie de chacun de ces ouvrages analyse la situation espèce par espèce : 16 batraciens, 8 reptiles et 29 poissons «à problèmes» sont ainsi présentés sous la forme de courtes monographies donnant leur habitat (avec carte de répartition), l'évolution de leur

statut, les causes de régression et les menaces qui pèsent sur chaque espèce, les remèdes proposés et des références bibliographiques. A retenir qu'aucune espèce de batracien ou de reptile de la faune wallonne n'est vraiment à l'abri d'une raréfaction très sévère ou même d'une disparition dans le siècle à venir. Sur les 16 espèces de batraciens, une a déjà disparu avec certitude et une autre est présumée disparue, 5 sont menacées dans un avenir très rapproché et 8 sont en régression modérée à forte... Seul le crapaud commun ne semble pas menacé à longue échéance mais est néanmoins en régression. En ce qui concerne les reptiles qui ne sont plus représentés que par 7 espèces, 3 sont en très forte régression et menacées à longue échéance, 2 espèces sont en régression partout en Wallonie, les 2 autres sont également en régression mais non menacées de disparition. Pour les poissons, 12 des 41 espèces indigènes ne sont pas hautement menacées dans l'immédiat; parmi les 29 espèces «à problèmes», 8 ont disparu, 2 sont en voie de disparition, 5 sont très rares ou très localisées et 14 sont en régression.

Dans la deuxième partie sont analysées

synthétiquement les causes naturelles de cette régression drastique. Si ces dernières, comme par exemple les facteurs climatiques, ont provoqué des fluctuations numériques des populations, c'est l'homme qui est directement responsable de cette situation désastreuse. Qu'il «aménage» ou qu'il «prélève», l'homme détruit les biotopes terrestres ou aquatiques, extermine, pollue... Toutes les altérations qualitatives sont passées en revue par les auteurs qui proposent, dans la troisième partie, des remèdes : législation de protection, éducation et information du public, création de réserves naturelles, etc...

Rédigés par des spécialistes, ces ouvrages ont les mêmes qualités que les précédents : format discret, écriture claire, illustrations de qualité. Ils raviront non seulement les naturalistes mais permettront d'intéresser un vaste public et de le sensibiliser aux problèmes de protection de la nature, de la conservation des biotopes et des espèces.

Ces livres indispensables sont publiés à l'initiative du Ministre de la Région wallonne pour l'Eau, l'Environnement et la Vie rurale qui en signe la préface. (MLVH)

## COMMUNIQUE

### OISEAUX DE HAUTE-VOLTA (BURKINA DEPUIS AOUT 1984)

Yves THONNERIEUX souhaite rassembler les observations d'oiseaux réalisées en Haute-Volta afin de rédiger une synthèse ornithologique pour ce pays d'Afrique occidentale.

Les noms des correspondants seront mentionnés dans le texte final publié.

Ecrire à : Yves THONNERIEUX, Centre Ornithologique Rhône-Alpes, Biologie Animale et Zoologie, Université Lyon 1, 43 bd du 11 Novembre, 69622 Villeurbanne Cedex (France).