

**Carter, R.W.G., Curtis, T.G.F et Sheehy-Skeffington, M.J. (1992).
Coastal Dunes, Balkema, Rotterdam, 533 p., 259 fig., 41 tabl.,
18x25 cm, 95 \$ US. ISBN 90-5410-058-3.**

Jean-Marie M. Dubois

Volume 48, Number 2, 1994

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/033001ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/033001ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (print)

1492-143X (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

Dubois, J.-M. M. (1994). Review of [Carter, R.W.G., Curtis, T.G.F et Sheehy-Skeffington, M.J. (1992). *Coastal Dunes*, Balkema, Rotterdam, 533 p., 259 fig., 41 tabl., 18x25 cm, 95 \$ US. ISBN 90-5410-058-3.] *Géographie physique et Quaternaire*, 48(2), 226–226. <https://doi.org/10.7202/033001ar>

CARTER, R.W.G., CURTIS, T.G.F. et SHEEHY-SKEFFINGTON, M.J. (1992). *Coastal Dunes*, Balkema, Rotterdam, 533 p., 259 fig., 41 tabl., 18×25 cm, 95 \$ US. ISBN 90-5410-058-3.

Il s'agit d'un ouvrage collectif présentant les actes du Troisième Congrès européen sur les dunes, tenu en Irlande en 1991, sous les auspices de l'European Union for Coastal Conservation.

Le volume est bien édité et à reliure robuste, avec une attrayante couverture cartonnée. Il est aussi bien imprimé, mais certaines figures sont trop pâles (par ex., p. 134, 135 et 296). Outre une table des matières exhaustive, une très courte préface et un index des auteurs, l'ouvrage comprend 48 articles regroupés en cinq parties. On déplore l'absence de liste des figures et des tableaux, d'index thématique et géographique et surtout d'une introduction présentant le contexte et les objectifs du congrès et des actes. On peut évidemment en déduire une partie en examinant attentivement le contenu.

L'objet d'étude est les dunes en Europe et, en ce sens, le titre de l'ouvrage est trompeur. Par contre, le sous-titre « Geomorphology, Ecology and Management for Conservation » rend bien compte des thèmes abordés, surtout à partir d'études de cas, lesquels forment les cinq parties de l'ouvrage : 1) processus et évolution géomorphologiques (15 articles); 2) environnements écologiques (11 articles); 3) aménagement écologique (6 articles); 4) aménagement pour la conservation des dunes (12 articles); 5) perspectives d'aménagement (4 articles). Presque tous les champs de recherche sur les dunes sont ainsi couverts.

La longueur des textes est très inégale, mais elle est en moyenne de 10 pages (de 5 à 10 p.); la moyenne des illustrations est de 6 (de 0 à 12). Les textes couvrent la plupart des pays côtiers de l'Europe de l'Ouest, sauf les pays scandinaves. Les pays les plus

étudiés sont le Royaume-Uni et l'Irlande (28 %), les Pays-Bas (23 %), l'Allemagne (13 %), la France (8 %) et, dans une moindre mesure, le Portugal, le Danemark et l'Espagne. Un seul article porte sur la Hongrie et, curieusement, il y en a deux sur l'Afrique du Sud. Ces proportions correspondent à peu près à celle des auteurs, quoiqu'on compte six États-Uniens et un Canadien (R.G.D. Davidson-Arnott, de l'University of Guelph). Les quatre articles de la dernière partie ne font référence à aucun pays en particulier et présentent des concepts et des actions de portée générale.

Sauf en de rares cas, les auteurs présentent une étude sur leur propre pays. Ainsi, les références sont-elles multilingues (58 % des cas) et même plus nombreuses que les références en anglais dans 31 % des textes.

De prime abord, le prix du livre peut paraître élevé, mais la densité de la matière et les enseignements d'ordre général que l'on peut tirer de la majorité des articles, pour les transposer ailleurs, valent l'achat. Comme on ne touche qu'une partie du monde, un doute se présente à l'esprit du lecteur sur la possibilité même des transpositions, surtout en relation avec d'autres systèmes écologiques et d'autres modalités d'aménagement et de conservation.

En conclusion, il s'agit d'un bon ouvrage de référence pour les chercheurs dans le domaine éolien, surtout en Europe de l'Ouest, mais il est peut-être un peu trop coûteux pour les étudiants.

Jean-Marie M. DUBOIS
Université de Sherbrooke