

DES MÊMES AUTEURS

R. DARS

Aux PUF :

- Dars R. (1992), *La géologie*, Paris, « Que sais-je ? », n° 525, 2^e éd., 1994.
Dars R. (1994), *Les applications de la géologie*, Paris, « Que sais-je ? », n° 2862.
Dars R. (1995), *La géologie des planètes*, Paris, « Que sais-je ? », n° 3028, 2^e éd., 1996.

Chez d'autres éditeurs :

- Dars R. (1961), *Les formations sédimentaires et les dolérites du Soudan occidental* (Afrique de l'Ouest), Gap, Éd. Louis Jean.
Dars R. et Caruba R. (1992), *Géologie de la Mauritanie*, Nice, CRDP.

A. DAGORNE

Chez d'autres éditeurs :

- Dagorne A. et al. (1991), *Forêt méditerranéenne, feux, télédétection*, dossier pédagogique, Nice, CRDP, 100 p., 12 diapos, 20 fig.
Dagorne A. et al. (1992-1993), *Aménagement et gestion du territoire en Algérie*, ouvrage de 254 p., 66 fig. et 4 cartes h.t., Nice, publication du Laboratoire d'Analyse spatiale.
Dagorne A. et Bourrier-Reynaud C. (1995), *Villars-sur-Var : aménagement rural, gestion, développement communal. Éducation à l'environnement et éducation civique*, ouvrage publié par La Documentation française, 282 p., 92 fig., 11 tabl., 1 cahier photographique et 4 documents annexes.
Dagorne A. et al. (1996), La cartographie des risques naturels prévisibles dans les Alpes-Maritimes. Pour le Plan de prévention des risques prévisibles, un système d'information géographique, *Recherches régionales*, revue des archives départementales, Nice, t. 37, n° 2, p. 174-211.
Dagorne A. et al. (1996), *Les moyens-pays de Provence-Alpes-Côte d'Azur*, dossier pédagogique, Nice-Marseille, CRDP, 54 fiches.
Dagorne A. et al. (1998), *Le système littoral maralpin, entre aménagement et ménagement de l'environnement : le codéveloppement soutenable. Nice-06 et son environnement*, publication, Nice, Laboratoire d'Analyse spatiale, 270 p., 135 fig. 18 planches photographiques, 1 poster h.t. en couleurs.

ISBN 2 13 052159 2

Dépôt légal — 1^{re} édition : 1999

2^e édition mise à jour : 2001, septembre

© Presses Universitaires de France, 1999
6, avenue Reille, 75014 Paris