



Norois

Environnement, aménagement, société

196 | 2005/3

Géographie du littoral : approche géomatique

Durand (P.), Goeldner-Gianella (L.) (dir.) - *Milieux littoraux. Nouvelles perspectives d'étude*

Paris, L'Harmattan, coll. « Milieux naturels et sociétés – Approches géographiques », 2005, 191 p.



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/norois/472>

DOI : 10.4000/norois.472

ISBN : 978-2-7535-1544-4

ISSN : 1760-8546

Éditeur

Presses universitaires de Rennes

Édition imprimée

Date de publication : 1 septembre 2005

Pagination : 137

ISBN : 978-2-7535-0218-5

ISSN : 0029-182X

Référence électronique

« Durand (P.), Goeldner-Gianella (L.) (dir.) - *Milieux littoraux. Nouvelles perspectives d'étude* », *Norois* [En ligne], 196 | 2005/3, mis en ligne le 15 décembre 2008, consulté le 23 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/norois/472> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/norois.472>

Ce document a été généré automatiquement le 23 septembre 2020.

© Tous droits réservés

Durand (P.), Goeldner-Gianella (L.)
(dir.) - *Milieux littoraux. Nouvelles
perspectives d'étude*

Paris, L'Harmattan, coll. « Milieux naturels et sociétés – Approches géographiques », 2005, 191 p.

RÉFÉRENCE

Durand (P.), Goeldner-Gianella (L.) (dir.), 2005. – *Milieux littoraux. Nouvelles perspectives d'étude*, Paris, L'Harmattan, coll. « Milieux naturels et sociétés – Approches géographiques », 191 p.

- 1 Cet ouvrage rassemble les travaux de quelques géographes spécialistes des littoraux, réunis à Dinard en septembre 2004, à l'occasion des Journées de la Commission de Géographie de la Mer et du Littoral. Il comprend deux parties, l'une consacrée aux littoraux bretons et l'autre à quelques exemples de recherche menées sur la côte du golfe du Lion et sur des rivages étrangers.
- 2 Les travaux présentés ici mettent l'accent sur les interactions entre l'Homme et la nature littorale. Ils soulignent combien ces interactions sont nombreuses et responsables d'évolutions fortes et parfois irréversibles : dégradation de la flore sous-marine, altération des conditions de vie de l'avifaune, changements morphologiques des plages et des baies. Ils illustrent également les évolutions récentes des méthodes et techniques d'investigation en géographie des littoraux : acquisition de données topographiques, bathymétriques et hydrologiques de haute précision grâce à l'utilisation de matériel de pointe, recours à l'imagerie aérienne et acoustique, généralisation de la modélisation numérique.
- 3 Les auteurs proviennent d'origines diverses, ce qui souligne la vitalité de la recherche dans le domaine littoral : laboratoires Géomer de Brest et Géolittomer de Nantes, laboratoire de l'École Pratique des Hautes Études à Dinard, Laboratoire de Géographie Physique, Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique et Entente Interdépartementale pour la Démoustication du Littoral Méditerranéen.

