

## Présentation

Jean-Claude Dionne

---

Volume 35, Number 2, 1981

Morphologie littorale et marine

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1000431ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1000431ar>

[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 document

Dionne, J.-C. (1981). Présentation. *Géographie physique et Quaternaire*, 35(2), 129–129. <https://doi.org/10.7202/1000431ar>

# PRÉSENTATION

Les littoraux, qui occupent une place importante au Canada, ont été jusqu'à ces dernières années fort négligés. La mise en valeur des régions nordiques et en particulier des plates-formes continentales pour l'extraction des hydrocarbures a permis une prise de conscience bénéfique. La nécessité d'une meilleure connaissance des environnements côtiers étant apparue évidente, divers organismes gouvernementaux ont créé des services de recherche spécialisés et multidisciplinaires pour étudier les côtes canadiennes. La première conférence consacrée aux littoraux du Canada tenue à Halifax, en 1978, a été suivie, en 1980, d'une grande conférence tenue à Burlington (Ont.), et organisée sous les auspices du *Comité associé de la recherche sur l'érosion et la sédimentation littorales*. Deux volumineux ouvrages de comptes rendus sont sortis de ces rencontres qui donnent un aperçu éloquent des travaux récents sur les littoraux canadiens.

*Géographie physique et Quaternaire* a voulu apporter une contribution au domaine en consacrant un de ses numéros aux environnements côtiers. Treize contributions (7 articles et 6 notes) abordent différents aspects de l'évolution des littoraux québécois et canadiens et de quelques autres régions dans le monde. La variété et la qualité des données fournies ainsi que l'originalité des travaux réunis dans ce numéro en font un ouvrage de référence de valeur. Huit contributions sont consacrées au Québec, les autres à l'Ontario, l'île de Baffin, l'Islande et au littoral du massif Armoricaïn (France). On y parle successivement de divers aspects liés à l'érosion et à la sédimentation, notamment dans les régions froides. Une synthèse succincte (E.C.F. BIRD) dégage les tendances de l'évolution générale des littoraux dans le monde depuis un siècle. Bref, on trouvera dans ces pages une matière variée et abondante traduisant un intérêt grandissant pour un milieu dont l'équilibre fragile doit être sérieusement pris en considération si l'on désire vraiment éviter une détérioration néfaste du patrimoine national et mettre en valeur une richesse naturelle indéniable.

La parution de ce numéro coïncidant avec la retraite comme enseignant d'une figure francophone éminente de la géomorphologie littorale, *Géographie physique et Quaternaire* a voulu lui rendre hommage et souligner sa contribution remarquable. On trouvera plus loin les grandes lignes de la riche carrière du professeur André Guilcher, un travailleur acharné et consciencieux, mais aussi un voyageur infatigable qui a parcouru la plupart des côtes dans le Monde y compris celles du Saint-Laurent et des Maritimes. Ses ouvrages généraux et fondamentaux et en particulier ses chroniques océanographiques étoffées qui paraissent annuellement dans *Norois* depuis 1954 constituent des mises au point fort utiles à l'enseignant comme au chercheur. La géomorphologie littorale et marine et la géographie des mers, en général, lui devant beaucoup, la Direction de *Géographie physique et Quaternaire* a voulu lui rendre un modeste tribut en lui dédiant un de ses numéros spéciaux, convaincue qu'il poursuivra encore pendant plusieurs années l'œuvre entreprise, il y a plus de quarante ans.

Jean-Claude DIONNE  
Rédacteur  
Département de géographie  
Université Laval, Québec