

Avant-propos

André Weisrock

Volume 51, Number 3, 1997

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/016808ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/016808ar>

[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

Weisrock, A. (1997). Avant-propos. *Géographie physique et Quaternaire*, 51(3), 261–261. <https://doi.org/10.7202/016808ar>

Avant-propos

PALÉORÉSEAUX HYDROGRAPHIQUES QUATERNAIRES : CENTENAIRE W. M. DAVIS

La première partie de ce numéro de *Géographie physique et Quaternaire* porte sur la question des captures et modifications des réseaux hydrographiques quaternaires, étudiés au travers d'exemples de l'Europe du Nord-Ouest. Huit contributions sont ici réunies, à la suite du colloque « Paléoréseaux hydrographiques quaternaires ; centenaire W. M. Davis », tenu à Nancy en septembre 1995, organisé par le Laboratoire de géographie physique de l'Université de Nancy 2, sous la direction de André Weisrock. Une première série de travaux concernant le cas de la capture de la Moselle a été publiée par la *Revue géographique de l'Est* (1995, 35 (3-4) : 201-346). Les articles qui suivent ont pu prendre place dans *Géographie physique et Quaternaire*, grâce à la bienveillante obligeance de son rédacteur en chef, le professeur Pierre H. J. Richard, que nous remercions bien vivement, ainsi que tous les membres du comité de rédaction de la Revue, et plus particulièrement le professeur Serge Occhietti, qui a servi de trait d'union entre Montréal et Nancy à cette occasion.

Deux aller-retour Amérique-Europe à cent ans d'intervalle caractérisent cette réalisation, dont l'idée est partie de la commémoration du centenaire des articles consacrés par W. M. Davis au problème des captures au travers des exemples de l'Europe du Nord-Ouest. Au-delà des cas particuliers évoqués en France, Belgique et Royaume-Uni, la réflexion suscitée par W. M. Davis est réactualisée et essaye de s'élever vers une classification génétique des captures. Par un judicieux retour des choses, cette tentative est aujourd'hui publiée au Canada ; voyons-y l'augure de liens toujours renforcés entre nos communautés scientifiques.

André Weisrock
Université de Nancy 2