

In Memoriam

Deux des plus éminents membres d'honneur de notre Société viennent de nous quitter.

**

Edward Watson, professeur à l'Université d'Aberystwyth est décédé le 26 mars 1982.

Fils d'un contremaître charpentier travaillant dans un chantier naval, il obtint des bourses qui lui permirent de poursuivre des études secondaires puis universitaires. Il fut diplômé en géographie à la "Queen's University" (Belfast) en 1939 (with first class honours) et enseigna d'abord dans l'école secondaire où il avait fait ses études. Dès ce moment, il commença à travailler à une thèse de doctorat qui avait pour objet l'étude des facteurs géographiques ayant affecté la colonisation du Nord-Est de l'Irlande. Il abandonna cependant ce sujet en 1947 lorsqu'il fut nommé *lecturer* à l'Université du Pays de Galles à Aberystwyth. C'est alors que ses intérêts changèrent et qu'il commença à se consacrer à l'étude de la géomorphologie périglaciaire. Ce fut ce sujet qu'il développa dans sa thèse de doctorat qu'il présenta en 1967. Promu *senior lecturer* en 1968, il continua son enseignement à l'University College of Wales à Aberystwyth jusqu'à sa retraite qu'il prit prématurément, pour raison de santé, en 1980.

L'oeuvre scientifique d'E. Watson est essentiellement consacrée à la géomorphologie périglaciaire. Dans une région où toutes les formes de terrain étaient expliquées par la glaciation, il fit un travail de pionnier en décrivant l'importance des périodes périglaciaires dans le modelé. Grèzes litées, cirques de nivation, dépôts de solifluxion, cryoturbations, cailloux dressés, restes de pingos . . . , il a observé, décrit et expliqué la majorité des phénomènes périglaciaires du Pays de Galles. La qualité de ses recherches a été entre autres unanimement appréciée en 1975 lorsqu'il a organisé et dirigé un Colloque pour le groupe de travail périglaciaire de l'Union Géographique Internationale. Il a d'ailleurs joué un rôle extrêmement actif au sein de ce groupe de travail puisqu'il en a assuré le secrétariat pendant huit ans, de 1972 à 1980.

Bien que sa compétence ait été unanimement reconnue, Edward Watson était resté remarquablement modeste. Le plus souvent, il fallait insister pour connaître son opinion. Exprimée avec beaucoup de réserve, celle-ci témoignait toujours de la prudence et du soin qui caractérisent toutes ses publications. Il était un chercheur méticuleux et passionné qui a poursuivi ses travaux jusqu'au dernier jour.

Edward Watson était aussi un homme aimable et dévoué. L'efficacité et la ponctualité dont il a fait preuve pendant les nombreuses années où il fut secrétaire de la commission périglaciaire méritent les plus grands éloges. C'était enfin un ami sûr dont la disparition prématurée laisse un grand vide pour tous ceux qui l'ont connu et spécialement pour les chercheurs qui consacrent leurs efforts à la géomorphologie périglaciaire.

A. PISSART

André Meynier, professeur honoraire de l'Université de Rennes, est décédé le 22 mars 1983.

“ Peu de géographes auront laissé derrière eux des regrets aussi largement partagés. Le disparu était un admirable professeur qui a eu la singularité de faire une carrière tout unie, fort peu bousculée d'événements extérieurs ” (M. Le Lannou). Grand savant, il excellait dans plusieurs domaines de la géographie. “ De la capitale bretonne, André Meynier a exercé sur les étudiants français de sa discipline – et sur pas mal d'étrangers – une considérable influence ” (Id.).

“ Sur pas mal d'étrangers ” : c'est assurément vrai pour beaucoup de géographes belges. Pour plus d'un parmi eux, son livre sur “ Les paysages agraires ” par exemple est l'ouvrage de référence par excellence. André Meynier connaissait bien les géographes de notre pays et il les honorait de son estime voire de son amitié. Il vint à Liège avec ses étudiants, participa en 1953 aux manifestations du 50e anniversaire de la fondation du Séminaire de Géographie de l'Université et du 25e anniversaire du Cercle des Géographes liégeois, la future Société géographique de Liège. Certains parmi nous connaissaient bien le chemin de son Institut de Géographie de l'Université de Rennes et eurent l'insigne privilège de profiter de ses remarquables “ leçons ” sur le terrain. Ils garderont un souvenir reconnaissant et ému d'André Meynier.

N.B. Pour ceux qui désirent en savoir davantage sur la carrière et l'oeuvre d'André Meynier nous renvoyons à Maurice Le Lannou. – André Meynier (1901-1983), dans *Annales de Géographie*, n° 514, 1983, pp. 700-704 et André Guilcher. – André Meynier (1901-1983), dans *Norois, revue géographique de l'Ouest et des Pays de l'Atlantique Nord*, n° 118, 30e année, 1983, pp. 173-182.

F.D.
