que procurent de longues carrières consacrées à la recherche désintéressée de la Vérité, tous spécialistes, et applaudissant à l'exposé magistral de leur président d'honneur, Hann : certes, depuis l'origine, la Météorologie fit d'intéressants progrès pour rechercher les lois générales de la circulation de l'atmosphère par les sondages, ballons et cerfs-volants ; mais, en fin de compte, pour soulever le voile du mystère, le dernier mot doit rester à la Climatologie, car :

«... ce qui paraît aujourd'hui le problème capital, et tout à la fois le plus obscur de la Météorologie, c'est celui de la variation périodique des éléments météorologiques et de leur relation avec l'activité solaire. L'expédition antarctique britannique a observé le recul des glaciers qui entourent le pôle sud ; les glaciers arctiques, les glaciers alpins sont en retrait. L'Afrique et l'Asie centrale se dessèchent. Est-ce un reflux qui sera suivi d'un nouveau flux ? Est-ce un recul définitif ? A quels phénomènes météorologiques se rattache le phénomène géographique, et comment les faits météorologiques eux-mêmes dépendentils des faits astronomiques? Tel est le grand problème, dont la solution, qui intéresse à un si haut degré l'avenir de l'homme sur la Terre, ne pourra être obtenue qu'au prix de longues années de collaboration active entre hommes de bonne volonté de tous les pays, et entre savants adonnés à des recherches spéciales dans des sciences diverses, physique, astronomie, géographie, qui doivent être plus que jamais soucieux de coordonner leurs efforts 1 ».

Et c'est la vérité scientifique, vérité largement proclamée, non par un partisan sectaire de vieux préjugés routiniers, mais par un jeune, un des plus ardents défenseurs des idées modernes, un des physiciens les plus éclairés dont la science ait à déplorer la perte prématurée.

Quels sont donc les résultats apportés par les néo-météorologistes de la dernière heure... ? et qui seraient assez importants pour nous permettre une revision de ce jugement.

^{1.} Bernard Brunhes, loc. cit., p. 133.