

Quelques idées intéressantes, assurément, mais plus de projets que de résultats : ne nous attardons pas.

Un homme <sup>1</sup> qui devait laisser un nom très distingué dans la poursuite des connaissances météorologiques et sismologiques faisait bientôt des remarques assez curieuses en ce qui concerne les nuages, remarques qui pourraient être encore utilement reprises aujourd'hui et développées, surtout en matière de prévision locale du temps ; enfin, il y a trente ans, Guilbert fait une importante communication<sup>2</sup> pour montrer que ce n'est pas la situation des isobares qui permet de prévoir tel ou tel nuage : c'est au contraire par les nuages, par *la succession nuageuse* que l'on pourra très souvent prédire les dépressions inaccessibles à nos postes d'observation. Voilà qui se présente bien et qui promet d'être bigrement captivant : je me réjouis d'avoir envisagé ce point de vue.

Je lis, je lis, tant et tant d'ouvrages antérieurs ou contemporains : la question me paraît un peu stationnaire. Comme c'est fâcheux : cela commençait bien, pourtant...

Une question analogue est traitée tout récemment par Schereschewski et Wehrlé <sup>3</sup> sous le nom de *Systèmes nuageux* et l'intérêt d'actualité devient plus vif que jamais lorsque, pour faire récompenser leurs recherches par un prix de l'Académie des Sciences, le général Bourgeois veut bien en faire un exposé d'ensemble <sup>4</sup> auquel j'emprunte ce qui suit :

« Jusqu'à une époque récente les météorologistes n'avaient étudié les nuages qu'au point de vue de leur forme et de leur altitude ; et toujours en temps (*sic*) qu'*individus isolés* ».

« ... de même l'étude synoptique des nuages a conduit à découvrir des groupements durables de masses nuageuses, constituant eux aussi de véritables individus, qu'on voit naître, se développer et mourir, les systèmes nuageux ».

---

1. André Poey, « Comment on observe les nuages pour prévoir le temps. Paris, 1879 ; in-8°, 3<sup>e</sup> édit. *Les courants atmosphériques d'après les nuages au point de vue de la prévision du temps*. Paris, 1882 ; in-8°.

2. Guilbert, « Prévision du temps par l'observation simultanée du baromètre et des nuages », *Assoc. fr. p. l'avanc. des Sc.*, 1894<sup>2</sup>, p. 377.

3. *Rev. gén. des Sciences*, 15 février 1923.

4. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, 18 décembre 1922, p. 1.339.