

Tout ceci légitime suffisamment les nombreux efforts des chercheurs pour arriver à perfectionner la *prévision locale* du temps.

Un des précurseurs, dans cette voie, est assurément Gobin : commentant les allures du baromètre, il s'est efforcé d'arriver à prédire le temps *dans le Lyonnais* ; il donne des règles générales assez curieuses <sup>1</sup>, et la tentative mériterait d'être poursuivie. Il est juste, également, de citer Marchand <sup>2</sup> et les essais persévérants de Raclot <sup>3</sup> ; perfectionnant les prévisions locales par l'examen des dates solaires critiques, Marchand pense approcher le but tant espéré et dit : « Il y a donc là une *méthode utile*, malgré son caractère encore empirique » <sup>4</sup>.

Sans doute, pour être compris, il faut employer le langage de tout le monde, éviter des termes savants réservés à quelques initiés seulement ; mais, d'autre part, on doit convenir que, sans abuser d'un vocabulaire technique, les professionnels ont le plus grand intérêt à préciser, entre eux, les communications. Quelques exemples montreront bien les divers points de vue. Il faut arriver à supprimer des expressions telles que *beau* ou *mauvais* temps, qui n'ont aucun sens ou du moins sont certainement trop imprécises, puisqu'elles dépendent du point de vue et des besoins : le temps peut être beau pour l'agriculteur bien que désagréable ou mauvais pour le citadin. L'expression de temps variable peut s'appliquer, soit à la région, soit au cours de la journée, et manque par conséquent de clarté ; un temps cyclonique n'indique pas un cyclone et ne préjuge en rien du vent.

Par contre, il faut agir avec modération : était-il bien utile d'introduire des nuances entre *secteur* ouest, qui comprend un angle de 90°, et *région* ouest qui n'en comporte que 45 ? était-il indispensable de remplacer *état du ciel* par *plafond* ?

En résumé, et avec les précautions que nous venons de dire, la nécessité des études météorologiques locales s'est affirmée de plus en plus :

---

1. A. Gobin, « Note sur les variations barométriques et la prévision locale du temps », *Assoc. fr. p. l'avanc. des Sc.*, 1875, p. 407.

2. *Assoc. fr. p. l'avanc. des Sc.*, 1902<sup>1</sup>, p. 205.

3. *Assoc. fr. p. l'avanc. des Sc.*, 1902<sup>1</sup>, p. 205 ; 1903<sup>1</sup>, p. 182 ; 1903<sup>2</sup>, p. 474 ; 1904<sup>1</sup>, p. 584 ; 1905, p. 233 ; 1906<sup>1</sup>, p. 77.

4. *Assoc. fr. p. l'avanc. des Sc.*, 1909, p. 392.