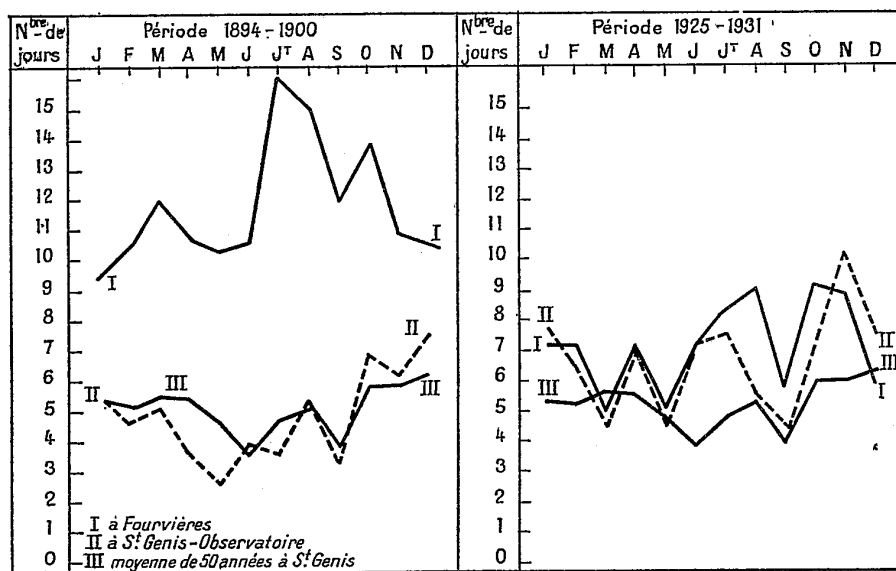


MÉTÉOROLOGIE. — *Sur la transparence de l'atmosphère dans la région lyonnaise : la visibilité des Alpes.* Note (1) de M. **PH. FLAJOLET**, présentée par M. Ch. Fabry.

Dans une Note récente, M. André Allix, discutant des observations de la visibilité des Alpes faites à l'Observatoire de Fourvière, conclut à un obscurcissement progressif de l'atmosphère lyonnaise depuis 30 ans (2).

Il est intéressant de comparer aux observations de Fourvière celles de



Visibilité moyenne des Alpes

Fig. 1.

l'Observatoire de Saint-Genis-Laval, faites à la même altitude, 8^{km} environ plus au Sud.

Les courbes I et II de la figure 1 représentent la fréquence des cas de visibilité des Alpes, notées respectivement à Fourvière et à Saint-Genis-Laval, pendant les deux périodes 1894-1900 et 1925-1931, seules retenues par M. Allix. Pour la période la plus récente, les graphiques relatifs aux deux

(1) Séance du 9 janvier 1933.

(2) *Comptes rendus*, 195, 1932, p. 1301.