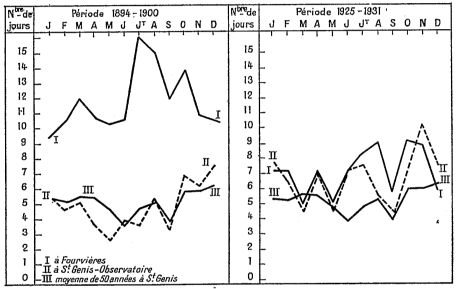
MÉTÉOROLOGIE. — Sur la transparence de l'atmosphère dans la région lyonnaise : la visibilité des Alpes. Note (') de M. Ph. Flajolet, présentée par M. Ch. Fabry.

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<sup>km</sup> 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

<sup>(1)</sup> Séance du 9 janvier 1933.

<sup>(2)</sup> Comptes rendus, 195, 1932, p. 1301.