

## INTRODUCTION À LA " CLIMATOLOGIE DE L'AUBE "

par Roger MÉTAYE

La Commission météorologique de l'Aube publie, mensuellement, dans son " Bulletin climatologique de l'Aube ", les données relevées dans 31 postes du département. Tous effectuent des relevés pluviométriques, mais seulement 13 d'entre eux sont équipés pour le relevé des températures. Ils ont donc été retenus pour notre étude (fig. 1).

Les totaux ou moyennes décadaires des précipitations, températures et indices d'aridité seront présentés sous forme de tableaux (V. p. ci-contre). Dans la 1<sup>re</sup> colonne, pour chaque station, la numérotation (1, 2, 3) correspond aux décades; " T " s'applique au total mensuel pour les précipitations, et à la moyenne mensuelle pour les températures et les indices d'aridité d'E. de Martonne. Ces derniers ont été calculés, pour le mois, par application de la formule :

$$i = \frac{12 p}{t + 10} \quad \begin{array}{l} p : \text{précipitations en mm (total du mois)} \\ t : \text{température en } ^\circ\text{C (moyenne du mois)} \end{array}$$

En fin d'année, les diagrammes ombrothermiques de quelques stations, portant sur deux années consécutives comme je l'ai fait précédemment (1), viendront compléter l'étude du climat et permettront d'établir la relation climat - cycle biologique de l'Insecte.

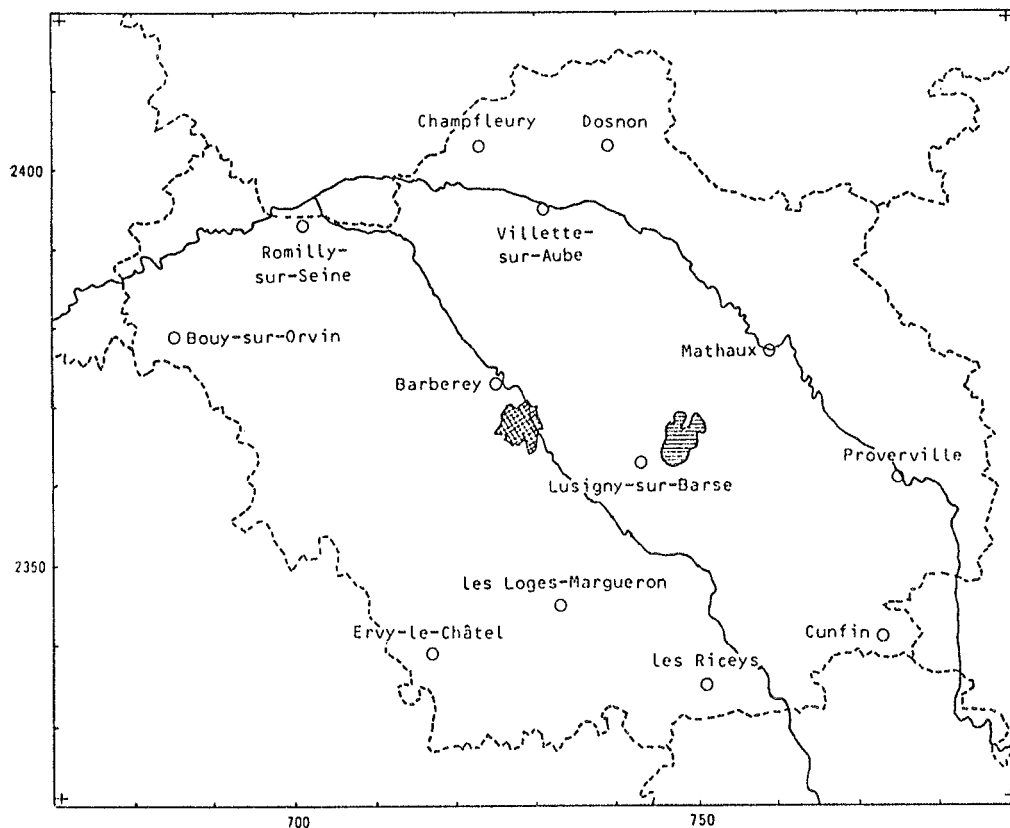


Fig. 1. - Répartition des postes climatologiques retenus.

1. Cf. Bull. d'Ent. champen., 4 (6), 1987 : 194-196.