



**Distribution géographique de la diphthérie dans les différents districts.**

Moyenne annuelle des décès diphthéritiques de 1877 à 1893:

| District                   | Par 10,000 habitants |
|----------------------------|----------------------|
| Aigle . . . . .            | 6.4 3.4              |
| Aubonne . . . . .          | 2 2.3                |
| Avenches . . . . .         | 1.6 3                |
| Cossonay . . . . .         | 2.9 2.4              |
| Echallens . . . . .        | 3.3 3.3              |
| Grandson . . . . .         | 3.8 2.8              |
| Lausanne (hôpital compris) | 24 5.9               |
| La Vallée . . . . .        | 0.7 1.2              |
| Lavaux . . . . .           | 2.2 2.2              |
| Morges . . . . .           | 3.8 2.6              |
| Moudon . . . . .           | 2.8 2.4              |
| Nyon . . . . .             | 2.4 1.8              |
| Orbe . . . . .             | 2.6 1.8              |
| Oron . . . . .             | 1.7 2.5              |
| Payerne . . . . .          | 5.5 5                |
| Pays-d'Enhaut . . . . .    | 1.2 2.5              |
| Rolle . . . . .            | 1.5 2.4              |
| Vevey . . . . .            | 9.7 3.7              |
| Yverdon . . . . .          | 5.8 3.5              |

On peut remarquer sur la carte dressée d'après ces chiffres que la diphthérie a apparu dans toutes les parties du canton et n'est pas influencée par la situation géographique.

Le voisinage du lac, regardé par *Franck* („*Cœuvres*“, vol. IV, pag. 100, traduction de Bayle) comme une cause prédisposante du croup n'a joué aucun rôle dans l'écllosion des épidémies. Il est même curieux à noter que, des deux districts montagneux, c'est celui qui n'a pas de lac qui a eu la léthalité diphthérique la plus grande (Pays-d'Enhaut 2.5 décès par 10,000 habitants, La Vallée 1.2).

Il est intéressant de suivre le mode d'expansion de la diphthérie; il ressemble à celui du phylloxera. La région principalement envahie dans les 20 dernières années se trouve à l'orient de la Venoge. Les districts de l'occident, riverains du lac, ont été moins atteints.

**Mesures de prophylaxie.**

Il serait fort utile, à l'apparition d'un cas de diphthérie, lorsque le médecin est éloigné, de faire des inoculations préventives de sérum à tous les enfants menacés et même aux adultes de la famille du malade. Ces inoculations sont inoffensives et leur efficacité a été démontrée dans des rapports de médecins vaudois („*Santé publique dans le canton de Vaud*“, en 1896. Société vaudoise de médecine, séances du 5 juin 1897 et