

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **57 (1929-1932)**

Heft 230

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Considérations sur le
climat de la Vallée de Joux**

PAR

Sam. AUBERT*(Séance du 16 mars 1932.)*

Ce travail a été exécuté sous la direction de M. le prof. Mercanton; aussi je tiens à le remercier très cordialement pour l'aide précieuse et les conseils bienveillants qu'il m'a si aimablement donnés.

Introduction.

D'importants travaux ont été publiés sur le climat de la Vallée de Joux, dont il n'est pas nécessaire de préciser ici la situation et les conditions géographiques. En effet, L. Gauthier et C. Dutoit ont publié le résultat des observations météorologiques qu'ils ont faites au Sentier, pendant les années 1887, 1888, 1889, 1890 et 1891. (Voir *Bull. de la Soc. vaud. des Sciences naturelles*, nos 98, 100, 102, 104 et 111.) De son côté, C. Bühler, dans son étude sur le *Climat du canton de Vaud* (même Bulletin, nos 120, 121, 122) caractérise minutieusement celui de la Vallée de Joux, d'après les publications précitées.

Ayant fait moi-même des observations thermométriques et pluviométriques journalières, au même endroit, du 1 septembre 1892 au 1 octobre 1929, soit pendant 37 ans, continuées dès lors par M. Pierre Baud, il m'a paru utile, malgré les substantiels travaux de mes prédécesseurs, de tirer les conclusions qui s'imposent, de l'abondance des chiffres amassés.

Jusque dans le cours de 1896, les précipitations ont été mesurées au moyen du pluviomètre ancien modèle (1 dcm²); aussi, ne ferai-je état dans ce qui suit, que des observations pluviométriques, notées à partir du 1 janvier 1897, accomplies exclusivement au moyen de l'instrument nouveau modèle (2 dcm²).

Quant aux observations thermométriques, je laisse de côté celles qui sont antérieures à 1903, parce qu'elles présentent quelques lacunes.