

# Analyse d'ouvrages

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **78 (1986-1987)**

Heft 370

PDF erstellt am: **10.09.2024**

## **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.

## ANALYSE D'OUVRAGES

MAX BOUËT: *Climat et météorologie de la Suisse romande*. Editions Payot, Lausanne, 1985.

Cet ouvrage de climatologie renferme une grande richesse d'observations variées recouvrant la Suisse romande. En effet, Max Bouët s'est attaché, avec une minutie de bénédictin, à noter les phénomènes météorologiques et à relever des valeurs climatiques durant de très nombreuses années, soit dans sa résidence des rives vaudoises du Léman, soit de Montana en Valais. C'est ainsi que l'auteur nous présente quantité de mesures nouvelles – bien que parfois très locales. Mais, comme M. Bouët nous le dit, la Suisse romande se compose d'une multitude de climats. C'est pourquoi, après une introduction géographique tendant à délimiter les diverses entités géographiques de cette partie de la Suisse, les quatre saisons sont présentées avec, pour chacune d'elles, des caractéristiques relatives à la température, à l'insolation, au vent, aux nuages et aux précipitations. Les chapitres suivants traitent plus particulièrement des vents régionaux et locaux. Pour le navigateur du Léman, ce sera une mine de renseignements, pour le riverain, une découverte, et pour l'habitant de la Romandie, une explication des phénomènes qu'il côtoie quotidiennement. Le Valais, de par sa position privilégiée au sein des Alpes, a droit à un traitement particulier. Il est certainement justifié: il suffit de penser au phénomène du foehn qui n'existe nulle part ailleurs en Suisse romande. Les principaux types de temps observés chez nous font l'objet de l'avant-dernier chapitre. Max Bouët s'y est attaché d'abord à en donner l'origine, puis les observations typiques permettant de les identifier: aspect du ciel, direction des vents, précipitations et genres de nuages.

Finalement, ce sont des phénomènes particuliers qui sont abordés: les grains, redoutés de l'agriculteur, de l'alpiniste et du navigateur, puis les trombes et les tornades qui, bien que rarement, visitent de temps à autre notre région.

L'auteur a ensuite cherché à mettre en évidence une éventuelle périodicité dans le passage des fronts sur la Suisse romande, et cela à partir d'observations s'étendant sur près de quarante ans. Aucun rythme n'a été détecté, ce qui est en accord avec les observations actuelles. La variation diurne de la pression sur plusieurs années a permis de mettre en évidence une double périodicité; elle n'est pas encore totalement explicable. Finalement, une brève chronique des événements météorologiques marquants de la période séparant la 1<sup>re</sup> de la 2<sup>e</sup> édition du livre est donnée (1970–1985). L'ouvrage est accompagné de photos intéressantes et d'une trentaine de tableaux regroupant des données climatiques et des observations de l'auteur.

Par rapport à la 1<sup>re</sup> édition, quelques tableaux ont été mis à jour, et quelques-uns modifiés. La mise à jour du tableau 1 (1931–1970) s'est malheureusement faite au détriment des valeurs 1901–1940; mises côte à côte, elles auraient permis de percevoir le réchauffement généralisé du milieu du XX<sup>e</sup> siècle.

En résumé, on peut dire que l'on a entre les mains un outil climatologique intéressant dans lequel des données utiles de tout ordre peuvent être facilement localisées, et les situations journalières aisément expliquées.

Jean Sesiano