Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 72 (1974-1975)

**Heft:** 344

Artikel: Une trombe du Léman

Autor: Bouët, Max

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-276678

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Max Bouët — Une trombe du Léman

M. Olivier Aubert, professeur, m'a aimablement fait part en janvier 1974 d'une trombe qu'il a lui-même observée des hauteurs de Grandvaux, le 28 août 1973 sur le Léman, au large de Villette à quelque 300 m (?) du rivage, à 8 h 50 par ciel bas et sombre.

La trombe était, paraît-il, très belle, complète avec buisson au niveau de l'eau, le tube incurvé et l'entonnoir en rotation à la base du nuage qui était manifestement un cumulonimbus; il y a eu en effet de l'orage sur le Haut-Lac, entre 8 h 40 et 10 h ce jour-là. M. Aubert n'a pu, étant en train, suivre toute l'évolution de la trombe ni la photographier; il ne l'a pas vue disparaître, mais en voie de disparition. Le sens de rotation n'est pas connu.

Il est curieux que le météore n'ait trouvé à l'époque nulle mention dans la presse. M. Aubert aurait-il été le seul à l'apercevoir? Son témoignage est en tous cas précis et ne permet pas de doute. Un cas de plus à verser au dossier des trombes du Léman.

Dernière trombe signalée : voir Bull. Soc. vaud. Sc. nat., 67, p. 11, Lausanne 1958. Liste générale dans : P. MERCIER : Les trombes sur le Léman, Rev. suisse d'hydrologie, 22, 1960.

## ANALYSES D'OUVRAGES

M. J. D. White: *The chromosomes*. 6e édition. Science Paperbacks, No 91. Chapman and Hall, London, 1972.

Le petit livre de White, dans sa sixième édition, représente une excellente initiation à l'étude des chromosomes et, depuis 1937, a connu un grand succès. L'auteur a remanié son texte dans lequel il a introduit les acquisitions les plus récentes, en particulier celles relatives aux « maladies chromosomiques » chez l'homme. Tous les autres chapitres ont été réécrits et modernisés. L'illustration est excellente. Cet ouvrage ne peut qu'être recommandé.

R. Matthey