

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 7 (1860-1863)
Heft: 49

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

SOCIÉTÉ VAUDOISE

DES

SCIENCES NATURELLES.

PROCÈS-VERBAUX.

SÉANCE DU 15 MAI 1861.

Présidence de M. le D^r Delaharpe.

Lecture est faite d'une lettre de M. *Morlot* demandant à la Société qu'elle intervienne auprès de M. l'ingénieur en chef de l'Ouest-Suisse pour obtenir qu'on ne fasse pas disparaître une ligne rouge tracée sur le pont de la Tinière. Cette ligne est destinée à conserver une trace visible de la position que M. *Morlot* attribue à la couche romaine dans le cône de la Tinière. — La Société décide de ne pas intervenir dans une affaire où elle est incompétente comme Société scientifique, et incompétente aussi pour estimer le tort plus ou moins grand que la ligne tracée par M. *Morlot* fait peut-être subir à un ouvrage d'art.

M. *L. Dufour*, prof^r, décrit les expériences dans lesquelles il a cherché à observer la solidification du potassium, du sodium et de la naphthaline dans un milieu de même densité. Le potassium et le sodium placés dans de l'huile de pétrole mélangée avec la naphthaline, prennent bien l'état globulaire quand ils sont fondus; mais le refroidissement a lieu à la température habituelle. Cela tient probablement à ce que ces deux corps se recouvrent promptement d'une