

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **7 (1860-1863)**

Heft 49

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

---

SOCIÉTÉ VAUDOISE

DES

SCIENCES NATURELLES.

---

PROCÈS-VERBAUX.

---

SÉANCE DU 15 MAI 1861.

Présidence de M. le D<sup>r</sup> 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<sup>r</sup>, 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