

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 10 (1868-1870)  
**Heft:** 64

**Artikel:** Recherches sur la condensation de la vapeur aqueuse de l'air au contact de la glace et sur l'évaporation  
**Autor:** Dufour, C. / Forel, F.-A.  
**Kapitel:** Appendice III : note sur la température de la source du Rhône, par Ch. Dufour  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-256587>

### **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:** 04.04.2026

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

## APPENDICE III.

## Note sur la température de la source du Rhône ,

par Ch. DUFOUR, professeur à Morges.

Derrière l'hôtel du Glacier du Rhône, il sort de terre une source d'eau tiède que l'on appelle la source du Rhône, tandis que l'on ne donne pas ce nom à l'affluent bien plus important qui sort du glacier lui-même et qui est bien réellement l'origine du fleuve. Mais, comme le fait déjà observer de Saussure, cette source chaude au bord d'un glacier avait frappé les habitants de la contrée, qui lui avaient attribué plus d'importance qu'au cours d'eau principal. Il dit que cette source sort derrière deux monticules, auprès desquels sont les cabanes des bergers. Il est facile de reconnaître les deux monticules dont parle le grand voyageur; les cabanes des bergers y sont encore, seulement on ne les regarde plus, maintenant qu'il y a un excellent hôtel dans leur voisinage immédiat. Or en cet endroit il y a plusieurs sources plus ou moins abondantes. De Saussure dit qu'il a toujours trouvé pour la plus considérable une température de  $14\frac{1}{2}$  degrés Réaumur.<sup>1</sup>

Le 1<sup>er</sup> août 1870, à 7 heures du matin, nous avons pris la température de cette source en divers endroits, aussi près que possible des points où elle sort de terre, et la moyenne de nos observations a donné  $17^{\circ},9$  C. En réduisant en degrés centigrades le chiffre trouvé un siècle auparavant, on arrive à la même valeur. Seulement, nous croyons devoir indiquer ici une correction qu'il faut faire au thermomètre de de Saussure, qui était probablement le même que celui de Deluc. Pour le zéro, Deluc mettait bien son thermomètre dans la glace fondante, et ce point était le même que le nôtre; mais il mettait  $80^{\circ}$  au point qu'atteignait l'instrument dans l'eau bouillante à Genève, à une pression barométrique moyenne de  $730,89^{\text{mm}}$ . Un thermomètre ainsi gradué aurait marqué  $80^{\circ},874$  dans l'eau bouillante sous la pression de  $760^{\text{mm}}$ .<sup>2</sup> Pour réduire en degrés centigrades les  $14\frac{1}{2}$  degrés Réaumur, il faut donc multiplier ce chiffre par le rapport  $\frac{100}{80,874}$  et l'on trouve alors  $17^{\circ},9$ , exactement la température que nous avons trouvée aussi pour la source la plus abondante.

Cette constance remarquable de la température d'une source thermale pendant une période de 87 ans, nous a semblé mériter d'être signalée.

<sup>1</sup> De Saussure: Voyages dans les Alpes, § 1719.

<sup>2</sup> Communication de M. Jamin à l'Académie des sciences de Paris. Séance du 4 juillet 1870.

Pour les sources plus faibles, de Saussure dit qu'il a trouvé une température inférieure; nous avons trouvé au contraire une température plus élevée, car tandis que la source principale nous donnait  $17^{\circ},9$ , d'autres sources, qui jaillissaient dans le voisinage, nous donnaient  $19^{\circ},0$  et  $19^{\circ},3$ . Mais comme dans cet endroit il sort de terre plusieurs filets d'eau, nous ne sommes pas certains d'avoir expérimenté aux mêmes sources que lui.

Cette eau est utilisée actuellement pour des bains, et pendant notre séjour au glacier, un voyageur, qui était arrivé à l'hôtel assez gravement indisposé, en a ressenti les salutaires effets.

Mais il arrivera peut-être un moment où cette eau tiède pourra rendre des services d'un autre ordre: l'hôtel est à une distance assez faible du glacier; en 1870, il en était à 612 mètres; en 1856, à 280 mètres, et en 1818 seulement à 180 mètres, à en juger du moins par une des moraines qui remonte probablement à cette époque. Or il pourrait revenir des années durant lesquelles le glacier, au lieu de reculer, comme il l'a fait dans les derniers temps, avancerait de nouveau autant et plus qu'en 1816 et en 1817; alors l'hôtel courrait un danger sérieux, et risquerait fort d'être renversé, comme l'ont été tant d'autres constructions dont les glaciers ont pris la place. Mais, avec leur source d'eau thermale, les propriétaires de cet hôtel pourront toujours se mettre à l'abri du danger. En effet, quand le glacier avancera d'une manière inquiétante, on pourra utiliser cette eau pour en fondre l'extrémité, ou du moins pour la scier en blocs qui tomberont dans le Rhône et iront fondre dans les régions inférieures.

Sans doute, le point où les sources chaudes sortent de terre, est plus bas que celui où elles devraient attaquer la surface du glacier, mais avec une force motrice telle que celle que donne le Rhône à quelques pas de l'hôtel, il sera toujours facile d'établir à peu de frais un moteur hydraulique, capable de faire arriver l'eau chaude jusqu'au-dessus du redoutable envahisseur, pour en trancher l'extrémité; il suffira de temps en temps d'aller changer l'arrangement des conduites qui amèneront cette eau, pour sauver d'une destruction complète un hôtel d'une très grande valeur.

Il faut convenir qu'ils ne sont pas nombreux dans le monde, les points où l'on peut se défendre contre l'invasion d'un glacier par une source d'eau chaude qui sort de terre à quelques mètres de son extrémité.

