

**Zeitschrift:** Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 6 (1858-1861)  
**Heft:** 44

**Artikel:** Note sur les températures observées pendant les années 1855, 1856, 1857, 1858  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-252629>

### **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:** 14.01.2026

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

NOTE SUR LES TEMPÉRATURES OBSERVÉES PENDANT LES ANNÉES

**1855, 1856, 1857, 1858.**

La température moyenne annuelle a été en s'élevant depuis 1855; les températures moyennes des années 1856 et 1857 ne diffèrent que de  $\frac{1}{100}$  de degré; celle de 1858 est seulement de  $\frac{3}{10}$  au-dessus de l'année précédente.

La moyenne des 4 années est de 10 degrés  $\frac{6}{10}$  environ.

De 1763 à 1772, pendant 10 ans, on a trouvé pour temp. moy. 9d. cent., 375, soit 9,4.

Année	1855	9,99	Mo yenne génér. 10,57.
	1856	10,67	
	1857	10,68	
	1858	10,94	

	Températures extrêmes.					Moyennes mensuelles.			
					Différ.				
<b>1855</b>	26,6	Juillet	—15,7	Déc.	42,3	20,56	Août	—1,28	Déc.
<b>1856</b>	28,1	12 Août	—9,5	14 Janv.	37,6	21,66	Août	+1,87	Déc.
<b>1857</b>	29,9	21 Juillet	—9,7	7 Févr.	39,6	22,61	Juillet	—0,02	Janv.
<b>1858</b>	27,3	14 Juin	—10,5	29 Jan.	37,8	22,23	Juin	—1,70	Janv.
	<i>maxima</i>		<i>minima</i>			<i>maxima</i>		<i>minima</i>	
<i>moy.</i>	27,975		—11,35		39,325				

La plus grande chaleur se manifeste dans les deux mois situés au milieu de l'année, juin et juillet, quelquefois en août. L'année la plus chaude a été 1857, et le maximum de température, ainsi que la plus haute moyenne mensuelle, a eu lieu en juillet. En 1858, juin a été le mois le plus chaud. Dans cette même année, la moyenne de juillet a été de 6 degrés environ au-dessous de la moyenne de Juin, et les moyennes d'août et de septembre n'ont pas différé de plus de 3 dixièmes de degré. C'est une singularité de l'année 1858. Car, à l'ordinaire, les températures des mois de juin, juillet et août diffèrent peu les unes des autres, et la température de ce dernier mois diffère notablement de celle du mois de septembre.

Les mois les plus froids sont décembre et janvier, plus souvent janvier que décembre. Le plus grand froid des quatre dernières années a eu lieu en décembre 1855, dans ce mois le thermomètre s'est abaissé de 15,7 au-dessous de zéro. La plus grande variation de température s'est montrée dans cette même année, et s'est élevée à 42d,3.

Dans la période décennale de 1763 à 1772,

la plus grande chaleur moyenne a été de 30,875

la moindre chaleur moyenne . . . . . —13,75

En juin 1764 le thermomètre est monté à 35 degrés centigrades.