

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 16 (1879-1880)
Heft: 82

Artikel: Comparaison climatérique entre Asheville et Lausanne
Autor: Cushman, A.-S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-259044>

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: 26.11.2024

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

COMPARAISON CLIMATÉRIQUE
ENTRE
ASHEVILLE & LAUSANNE

PAR
A.-S. CUSHMAN



Les tableaux suivants, présentés par leur auteur à la Société vaudoise des sciences naturelles, peuvent se dispenser de toute explication. Nous nous bornerons à ajouter quelques renseignements empruntés en partie à une brochure publiée par M. A. Cushman¹.

Asheville est située dans la partie montagneuse de l'ouest de la Caroline du Nord, entre les Montagnes-Bleues et les Alleghanys. La population est d'environ 2500 habitants. C'est le chef-lieu du district de Buncombe.

Situé sous 35°.36' de lat. N., Asheville est ainsi dans une contrée plus méridionale qu'Alger, mais on sait combien sont grandes les différences de température dans les pays situés sous les mêmes latitudes des deux côtés de l'Atlantique. La température moyenne d'Asheville, résultant de 8 années d'observations, est de 12°,4, c'est à peu près celle de Nantes, 12°,7. — L'éloignement de la mer doit lui procurer un climat continental ressemblant à celui de la Suisse.

L'amplitude de la variation moyenne annuelle de la température est de 20°.63; elle est à Lausanne de 16°.69. Cette différence tient surtout à la température élevée de l'été à Asheville, qui est de 23°,6 pour les trois mois d'été, tandis qu'à Lausanne la moyenne des mêmes mois est de 16°,79. En hiver, la température d'Asheville, quoique plus élevée que celle de Lausanne, n'en diffère que de 2°,3.

Le maximum de température observé à Asheville pendant

¹ *La crise financière actuelle et la nécessité d'un retour à l'agriculture. L'ouest de la Caroline du Nord, ses produits, etc.*, par A.-S. Cushman.

une période de 10 ans est de 30°, le minimum de — 18°.8, de sorte que l'amplitude de la variation de la température serait de 48°.8; c'est à peu près celle observée à Davos, 49°.9, tandis que pour les autres stations suisses cette amplitude est en moyenne de 43°.

Le climat d'Asheville aurait, d'après M. Cushman, une grande analogie avec celui de Dijon; c'est ce que montre le tableau suivant, donnant les températures mensuelles des deux villes en degrés Celsius :

	Asheville.	Dijon.
Décembre	2.4	2.1
Janvier	2.5	0.9
Février	3.7	2.6
Mars	7.8	9.0
Avril	12.5	10.6
Mai	16.8	15.9
Juin	20.9	18.9
Juillet	22.9	21.2
Août	21.2	22.5
Septembre	18.6	16.9
Octobre	12.4	12.1
Novembre	7.7	7.6

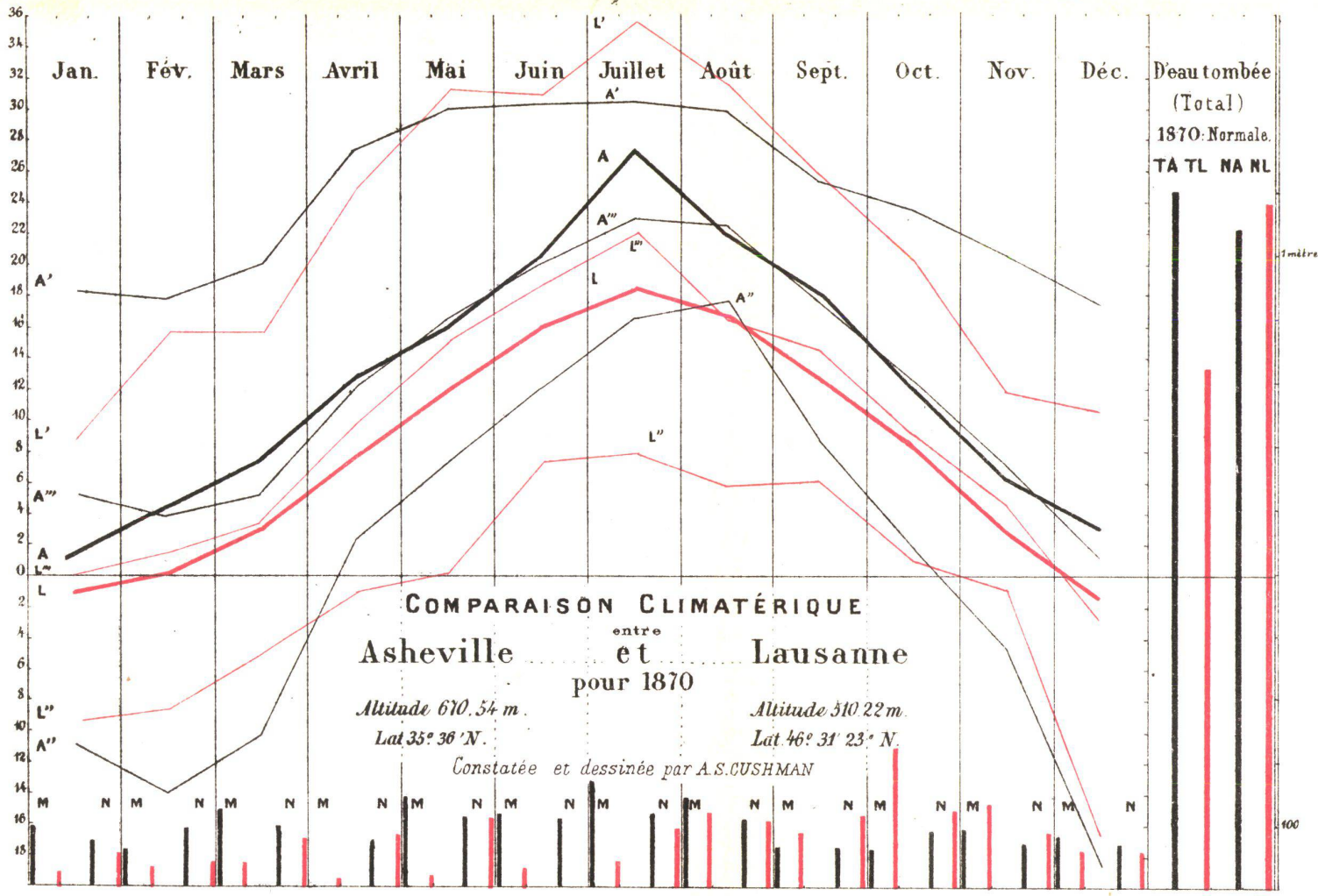
La quantité d'eau tombée est à peu près la même à Asheville et à Lausanne. C'est en juillet que l'on constate la plus forte chute à Asheville, 116^{mm}.84, tandis qu'à Lausanne le maximum arrive en juin, 127^{mm}.9.

L'auteur ne donne malheureusement pas de renseignements sur les variations barométriques, sur la direction et la fréquence des vents à Asheville.

Quant aux résultats relatifs à l'année exceptionnelle de 1870, il suffit d'examiner la planche IX pour obtenir tous les renseignements nécessaires; nous nous dispenserons donc de traduire en chiffres ces courbes intéressantes.

H. D.





Explication de la Carte Graphique.

- L* = Température moyenne normale à Lausanne
 - L'* = le maximum de la chaleur observée " " 1870
 - L''* = " minimum " " " " " "
 - L'''* = la moyenne " " " mensuelle " " "
 - A* = Température moyenne normale " Asheville
 - A'* = le maximum de la chaleur observée " " 1870
 - A''* = " minimum " " " " " "
 - A'''* = la moyenne " " " mensuelle " " "
 - M* = total d'eau tombée pendant le mois
 - N* = quantité mensuelle normale
- La couleur rouge signifie à Lausanne : la noire à Asheville*

Lith. Spengler, Lausanne.

Comparaison Thermométrique

Ordre des Mois selon la
Chaleur Maximum.

Température moyenne normale des
Saisons

* en 1870					
Lausanne		Asheville		Lausanne	
degrés centigrades		degrés centigrades.		degrés centigrades	
Juillet	36.	Juillet	30.55	Décembre	} l'Hiver 0.10
Août	32.	Juin	30.55	Janvier	
Mai	31.80	Mai	30.	Février	
Juin	31.60	Août	29.44	Mars	} le Printemps 7.64
Septembre	26.90	Avril	27.22	Avril	
Avril	25.50	Septembre	25.	Mai	
Octobre	20.60	Octobre	23.33	Juin	} l'été 16.79
Mars	16.	Novembre	20.55	Juillet	
Février	16.	Mars	20.	Août	
Novembre	12.40	Janvier	18.33	Septembre	} l'Automne 8.88
Décembre	11.10	Décembre	17.77	Octobre	
Janvier	9.30	Février	17.77	Novembre	
				Moyenne annuelle	8.35
					12.354

* Lat. Lausanne		46° 21' 23" .1 N.		Lat. Asheville		35° 36' N.		Différences Lat.		10° 55' 23" .1	
Long.		83° 38' 29" .6 E. de Washington		Long.		5° 30' W.		Long.		89° 8' 29" .6	
Altit.		510.22 mètres au dessus l'Océan Atlant.		Altit.		670.54 mètres		Alt.		160.32 mètres.	

Comparaison Udométrique.

Ordre des mois selon la quantité
d'Eau tombée en 1870

Ordre des mois selon la
Quantité Normale.

Lausanne.		Asheville		Lausanne		Asheville	
millimètres		millimètres		millimètres		millimètres	
Octobre	219.275	Juillet	162.556	Juin	127.877	Juillet	116.837
Août	129.665	Mai	144.777	Septembre	122.589	Août	105.250
Novembre	128.400	Août	142.837	Octobre	122.321	Juin	104.137
Septembre	88.700	Juin	119.377	Mai	111.327	Mai	102.004
Décembre	72.525	Mars	114.297	Août	108.783	Mars	95.671
Juillet	48.725	Janvier	93.478	Juillet	91.775	Février	91.760
Mars	45.000	Novembre	91.438	Novembre	86.034	Octobre	85.934
Juin	33.300	Décembre	63.498	Mars	79.577	Décembre	82.971
Février	30.425	Septembre	63.498	Avril	76.123	Novembre	69.848
Janvier	18.250	Février	58.416	Janvier	68.780	Janvier	68.578
Mai	18.150	Octobre	50.799	Décembre	57.602	Avril	58.842
Avril	12.175	Avril	2.000	Février	47.808	Septembre	58.841
Total	344.890	Total	1104.873	Total	1094.936	Total	1044.673

NOTE: Les observations à Lausanne sont prises des Bulletins de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles, et ceux à Asheville d'un registre météorologique de M. E. J. Aston. - Les moyennes normales sont constatées sur les observations, depuis 1836 à 1860 à Lausanne et depuis 1867 à 1875 à Asheville. On peut voir que la quantité d'eau tombée à Asheville pendant le mois de Juillet varie beaucoup. En 1869 c'était 98.099; en 1870 = 162.556; en 1871 = 81.278; en 1872 = 106.677; en 1873 = 27.999, et en 1874 = 284.474.