

TABLEAU DE COMPARAISON DES TEMPÉRATURES DU RHONE, DE LA SAONE ET DE L'AIR A LYON.

MOIS.	RHONE.	SAONE.	AIR.
	Deg.	Deg.	Deg.
Janvier.	4, 2	2, 1	-1, 5
Février.	4, 6	3, 3	+3, 9
Mars.	6, 1	5, 0	7, 2
Avril.	10, 0	10, 0	9, 9
Mai.	15, 2	16, 8	16, 5
Juin.	18, 7	20, 9	21, 2
Juillet.	19, 2	20, 1	21, 9
Août.	19, 6	21, 9	20, 3
Septembre.	17, 5	18, 7	16, 9
Octobre.	13, 9	13, 6	12, 2
Novembre.	10, 1	8, 6	9, 5
Décembre.	6, 9	4, 5	4, 5
Moyenne.	12, 1	12, 1	11, 9

« On voit, dit M. Ch. Martins, que l'oscillation annuelle de la température est moins ample pour le Rhône que pour la Saône, ce qui tient à trois causes : l'action régulatrice produite par la masse énorme des eaux du lac de Genève, la rapidité de la pente du Rhône et son débit beaucoup plus considérable. Aussi, le Rhône gèle-t-il difficilement. L'histoire nous signale le gel du Rhône à Lyon ou au-dessous, dans les années 822, 860, 893, 1133, 1216, 1231, 1302, 1305, 1323, 1334, 1364, 1460, 1565, 1568, 1571, 1603, 1709, 1766, 1768, 1773, 1789, 1820, 1830 (*Patria*, t. 1, p. 148). » Le Rhône a également gelé en 1850, par un froid de 14 degrés au-dessous de zéro, froid dont le maximum a été de 16 degrés.

Il est reçu à Lyon que la Saône gèle à cinq degrés centigrades au-dessous de zéro, et le Rhône, à treize ou quatorze degrés, sous l'influence d'un froid prolongé pendant quelques jours. Le vulgaire attribue les causes de cette différence en-