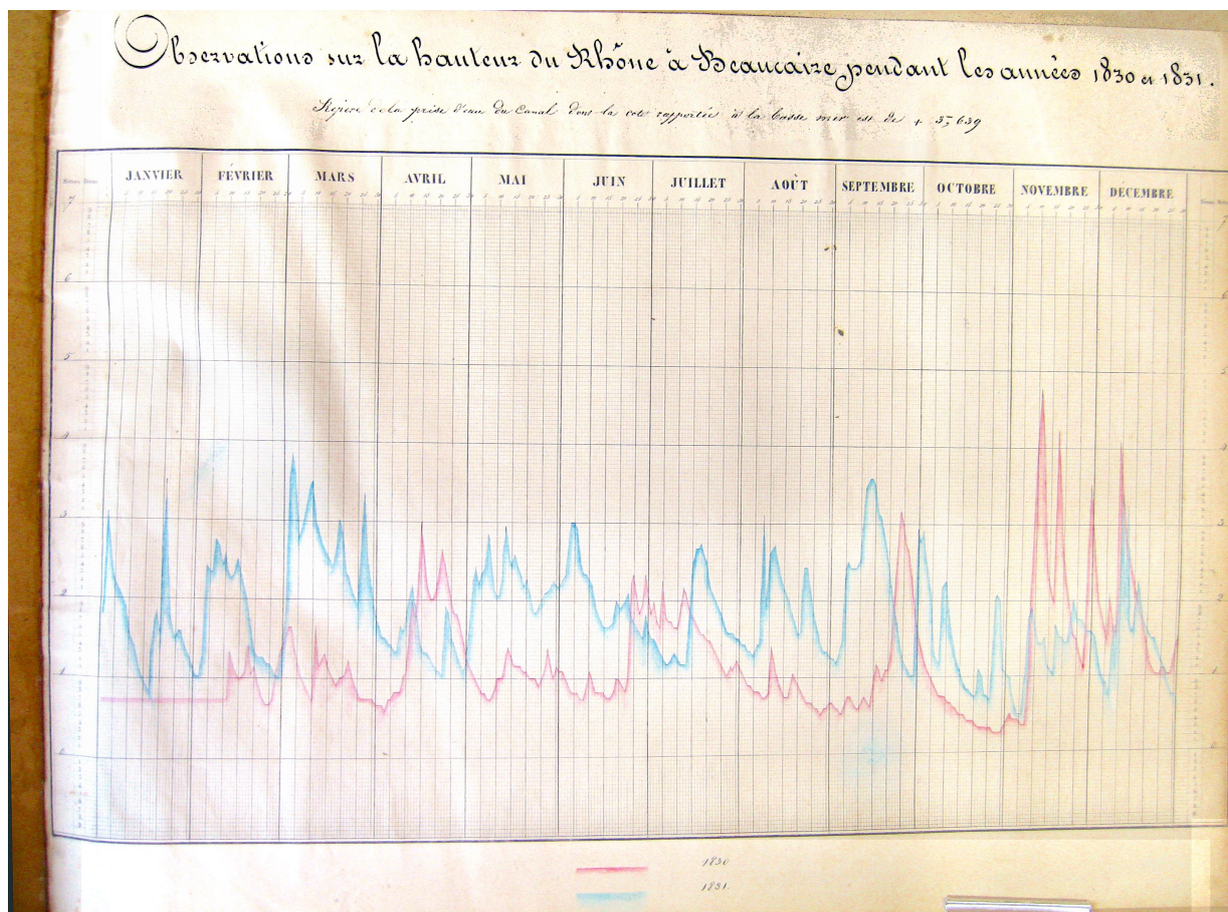


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.
 Courbe rouge : 1^{ère} année citée. Courbe bleue : 2^e année citée.



● **Janvier 1830 :**

BM Arles, ms 234 (L. Mège)

Hiver 1829-1830 très rigoureux. Le Rhône se prend complètement par les glaces : *"la première débâcle eut lieu le 24 janvier, en plein jour, et renversa deux arches du pont d'Avignon"*.

VILLARD, Marius, "Météorologie régionale", in *Bulletin de la société d'archéologie et de statistique de la Drôme*, XXII^e vol., 1889, p. 367-381.

La débâcle des glaces sur les fleuves, lors du dégel, eut des conséquences désastreuses. Le pont d'Avignon fut battu par d'énormes blocs, qui finirent par en emporter deux arches et par ébranler les autres. A Lyon, les glaces accumulées formaient un barrage qui fit élever les eaux de plusieurs pieds ; chassés enfin, les blocs rompirent les digues et se précipitèrent sur les usines bordant les rives du Rhône. La Saône et les autres rivières causèrent également des désastres".

"Les hivers les plus rigoureux du siècle", in *Annuaire administratif du département de Vaucluse*, 1891, p. 264-265.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

L'hiver de 1829-1830 fut le plus rigoureux qu'on eût connu depuis 1800. Pendant 6 semaines, le Rhône fut gelé, et à la débâcle, le pont en charpente du grand Rhône fut emporté en partie.

● Novembre 1830 :

AD Rhône, S 1507 : Hauteurs du Rhône

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

En novembre, deux pics de crue du 11 au 13 et le 18 (1 seule crue comptabilisée).

11 novembre 1830 : Le Rhône atteint la cote de 4,16 m à l'échelle de Beaucaire.

12 novembre : 4,74 m.

13 novembre : 4,26 m.

18 novembre : 4,16 m.

11 novembre 1830 : Le Rhône atteint la cote de 3,50 m à l'échelle d'Arles.

12 novembre : 3,60 m.

13 novembre : 3 m.

18 novembre : 3,62 m.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur