

**• Hiver 1802-1803 :**

BM Arles, ms 806, Eyminy : "Journal d'Arles, des aires, de vent pluye, nege, glaces, inondations &c."

Temps pluvieux de novembre 1802 à février 1803 et conséquences sur les récoltes :

1803 : *"L'hiver a été des plus pluvieux, et continuellement depuis la Toussaint jusques au milieu de février. Les bleds ont été plus noyés que l'année d'auparavant par les inondations. Une partie n'avait n'avoit pu être semée par les grandes pluyes et une partie a été noyée. Il a fallu, en mars, les remplacer par de l'avoine".*

**• Janvier 1803 :**

*Bulletin archéologique d'Arles*, n°1, 1890, p. 10.

10 janvier 1803 : Grande tempête qui versa en quelques heures une énorme quantité d'eau. Le Rhône déborda.

BM Arles, ms 495, Essai sur la statistique de la ville d'Arles par Pierre Véran, p. 44.

*"Pluye presque sans interruption à Arles depuis le 6<sup>e</sup> octobre jusqu'à la fin de janvier 1803. Ouragan sur les cotes de la mer d'Arles, et dans la nuit du 9 au 10 janvier 1803, les eaux de la mer inondèrent une partie de la basse Camargue et du bas Plan du Bourg. La ville de Notre-Dame de la mer fut inondée. Les eaux vinrent jusqu'à Boisvieil".*

21 février 1803 : *"Orage accompagné de tonnerres, la pluye tomba à Arles par torrents. D'après les observations de Mr Bret, médecin à Arles, il résulte que la quantité d'eau de pluye tombée à Arles depuis les 6<sup>e</sup> octobre 1802 jusqu'au 21 février 1803 a été de 26 pouces dans l'espace de 4 mois ½, aussi le territoire d'Arles a été presque autant inondé qu'aux années précédentes".*

**• Septembre 1803 :**

ADV, 1 M 975

1<sup>er</sup> frimaire an XI [18 septembre 1803] : Etat des pertes et dommages causés par les irruptions des eaux de la Durance à Caumont. Total : 26 504 livres 10 sols.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

