

Crue des 16 et 17 octobre 1740

Genèse :

La crue de 1740 intervient à la fin de l'automne, après une première moitié d'octobre particulièrement froide et neigeuse. A partir du 10 octobre, le temps change rapidement et un redoux persiste avec des précipitations (*La Gazette de Lorraine*, 1-03-1882).

1740 X. 16., 17.) Hochwasser der Mosel, Meurthe, Seille und Saar. In St. Nicolas und La Neuveville bei Nancy wurden Brücken zerstört. In Trier stand das Hochwasser $6\frac{1}{2}$ ' niedriger als jenes von 1784 II.)

Extrait de VON TEIN (1905)

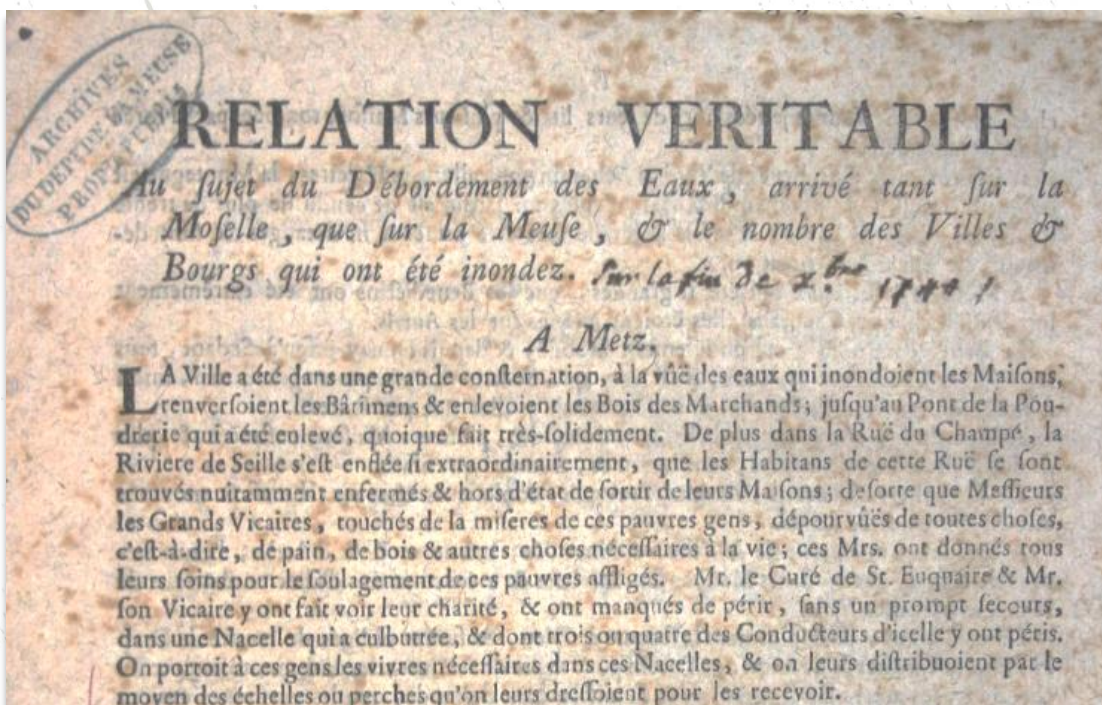
Hydrologie :

Les premières inondations apparaissent dès le 14 ou 15 octobre, mais c'est le 16 et 17 octobre que la crue est maximale. On observe des rivières en fortes crues principalement sur la partie médiane du bassin Rhin-Meuse, aux alentours de Nancy, incluant la Seille.

Impacts :

Même si la plupart des récits se concentrent sur le Madon à Mirecourt, on sait que les villes de Pont-à-Mousson, Metz et Dieuze sont inondées. « *La Moselle à Metz monte jusqu'à 15 ou 16 pieds [NB : entre 4,5 et près de 5 m] dans la partie basse de la rue du Champé* » (OLRY, 1885). On retrouve des traces de forts dégâts principalement sur la Seille avec les salines de Dieuze qui sont complètement inondées (SADOUL, 1920).

De nombreux moulins et ponts sont emportés dans la vallée de la Seille, faisant de nombreuses victimes. La Seille fait également des dégâts à Metz, au niveau de la porte St Thiebault, et du quartier outre-Seille (AD55 C228 ; AM Metz DD63). Mais la Moselle fait surtout des dégâts à Pont-à-Mousson où l'on retrouvera d'ailleurs les bois du port de la commune, aux abords de la Moselle à Metz.



Archives Départementales de la Meuse, C228