

Crue de février 1844

La crue du 28 février 1844 est la première à être entièrement nivelée sur le linéaire de la Moselle aval, elle est alors qualifiée « d'extraordinaire » (AD57 15 AL806). Malheureusement, de nombreux documents la mentionne mais aucun n'en fait une description complète.

Genèse :

La crue du 28 février 1844 est une crue de saison froide, a priori d'origine pluviale. Les pluies se sont abattues fortement et sur plusieurs jours (*L'Espérance 2-03-1844*).

Hydrologie :

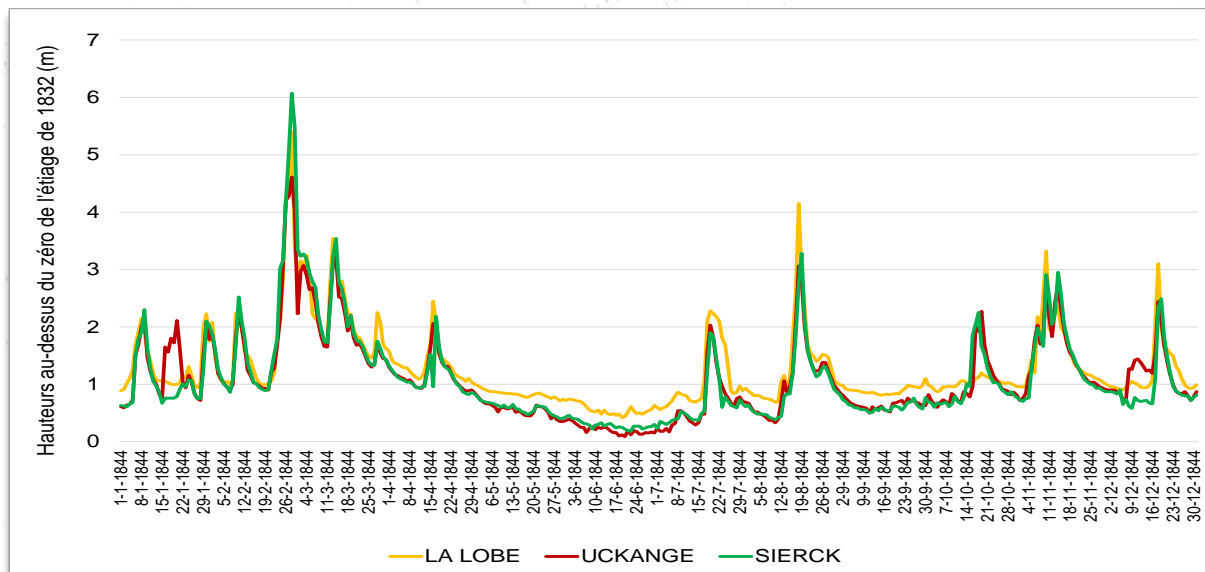
C'est la première crue pour laquelle on a pu obtenir des données chiffrées de hauteurs d'eau cohérentes sur le linéaire de la Moselle aval (figure A). Il est également indiqué qu'elle serait légèrement inférieure à celle de 1824 en de nombreux endroits. Elle est qualifiée de « séculaire » (AD54 3S770).

Impact :

La Moselle déborde largement en divers endroits et la route de Metz à Nomeny est coupée. La place de la Comédie et les quartiers proches de l'Esplanade (Metz) jusqu'à Moulins-lès-Metz sont sous les eaux.

De son côté, la Seille déborde provoquant des dégâts à Dieuze, à Metz dans le quartier Outre-Seille et aux alentours de la porte Saint-Thiébauld et à Magny,

Figure A : Limnigramme de l'année 1844 aux échelles de la Lobe, Uckange et Sierck, sur la Moselle (AD 57 – 15AL806)



La crue de février 1844, bien qu'extraordinaire et apparemment servant de référence pour le 19^{ème} siècle, n'est que très peu décrite. C'est malheureusement le même constat pour les crues de ce siècle, dont on ne retrouve que peu de trace aujourd'hui.