



Direction régionale de l'Environnement, de  
l'Aménagement et du Logement  
du Centre-Val de Loire

## SPC Loire-Cher-Indre

### Commémoration de la crue de 1866



### Lundi 24 septembre

Les pluies diluviennes en Haute-Loire (180 mm) correspondent en une journée au quart de la quantité totale qui tombe durant une année entière dans ce département.

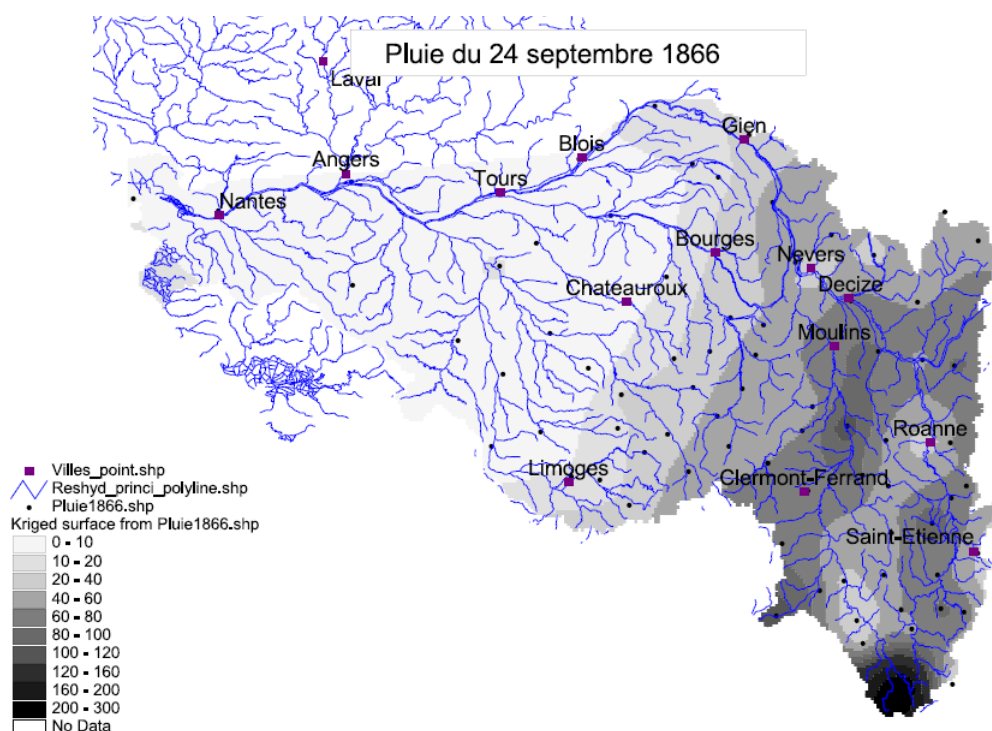
La Loire atteint la cote de 6 m à Goudet à midi. A Bas-en-Basset, la cote est à 5,20 m à 16h puis 6,25 m dans la nuit.

Le Dolaizon est en forte crue : à 22h, on constate 2 m d'eau dans le quartier St Jean au Puy-en-Velay.

La digue de Brives-Charensac se rompt. Le pont de Coubon est détruit, puis le pont du Costet à Langeac. On déplore deux morts en Haute-Loire (à Coubon et à Beaulieu).

A Dompierre-sur-Besbre, la crue est supérieure à celle de 1846, malgré une arche supplémentaire au pont. Les dégâts sont considérables.

La crue de l'Allier atteint 3 mètres à Moulins et La Loire 5,20 m à Roanne tout en continuant à monter de 20 cm par heure... La voie de chemin de fer est coupée en deux endroits entre Moulins et Nevers.



(source : AELB – Recueil des données hydroclimatologiques pour les crues de 1846 et 1866)

150 ans après, une simulation des cartes et bulletins Vigicrues tels qu'ils auraient pu être présentés pour la Loire et l'Allier sont visibles chaque jour à l'adresse :  
<http://www.vigicrues.ecole.developpement-durable.gouv.fr/>