

Rapport de l'Ingénieur Ordinaire sur les inondations de 1876

Ponts et Chaussées, 10 avril 1876

Archives des services des Ponts et Chaussées
(Archives départementales du Doubs)

Inondations

Rapport de l'ingénieur ordinaire

A:

Conformément à la lettre de Monsieur l'ingénieur en chef en date du 20 Mars dernier, nous avons l'honneur de vous les renseignements suivants sur les inondations de 1876:

Noms des rivières.	Hauteur maxima au-dessus de l'étiage.	Élévation de la crue maxima au-dessus de l'étiage de 1872 et de 1876.	Surface moyenne des terrains qui ont été submergés et nature de cultures.	Villes ou villages qui ont été atteints, hauteur maxima de l'eau et durée de son séjour dans les rues ou sur les places publiques.	Dommages résultés pour propriétés ou pertes sur les bestiaux de population.	Recensements divers.	Particularités sur les dégâts causés par les inondations.
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Ogny.	3 ^m 60 au pont de Cussy.	0 ^m 30 plus bas qu'en 1872 1 ^m 30 plus bas qu'en 1876.	Deux sur une largeur moyenne d'un kilomètre.	Neant.	Neant.	Neant.	Neant.
La Loue.	2 ^m 20 au pont de Omas; 2 ^m 40 au pont de Gimney; 2 ^m 80 au pont de Gramerles.	La crue a atteint à 0 ^m 15 plus le niveau de 1872; elle est venue sur le niveau de celle de 1876, autant qu'il a été permis d'un pays, cette dernière n'ayant pas été séparée de celle de 1876.	Étend sur tout et quelques champs de blé sur une largeur variant de 0 à 1000 ^m .	0 ^m 20 à 0 ^m 25 sur la partie de 30 mètres de longueur à Omas; à Gimney l'épaisseur de l'eau n'a duré qu'une journée; à Chagny et Maillans sur 0 ^m 30 de hauteur d'eau pendant 30 heures; par la partie de Gimney - à l'ouest de la D'Arroy de Bouches-Coulé à 0 ^m 25 d'eau pendant 48 heures; les jets sont insignifiants; à l'ouest - Deux maisons ont été inondées; à l'est de la D'Arroy, il y a eu 0 ^m 60 d'eau pendant 96 heures; les plaines de Lombard, Brès, Chay, Remus et le moulin louissant ont été inondés sans subir de pertes d'importance.	à Omas - Dommages importants de quelques constructions à l'Est de rivière; à l'ouest l'étiage a été très élevé pendant les 30 ^m de longueur environ.	à Omas le seuil a atteint à 1 ^m 24 m niveau supérieur de 0 ^m 43 à celui de 1872 observé le 13 Mars 1876, au niveau de Villefranche; à l'ouest sur 30 mètres de longueur de la D'Arroy sur le pont de Gimney à la D'.	Le pont de la Loue a été inondé sur 200 ^m de longueur; il y a eu 0 ^m 20 d'eau sur la Chaux; les pertes sont évaluées à 30 ⁰⁰⁰ f.

Morais de Saône.
0^m74 plus haut qu'en 1872 (le 13 Mars 1876).
moins haut qu'en 1872, mais nous n'avons pu constater avec quelque précision la différence avec 1872.

Deux maisons de Saône et 2 de La Courne ont été inondés sans dommages appréciables.

Desaunay, le 10 avril 1876.
E. Berquet

Nous ajoutons quelques renseignements sur les inondations du Morais de Saône, bien qu'ils soient en dehors de ceux demandés. Dans la lettre par laquelle nous avons été informés de l'existence de crues plus élevées que celles de 1872, et de 0^m37 plus élevées que celles de 1876; nous n'avons pu à l'époque de la crue de 1876. Plus tard, le 2 de La Courne ont été inondés sans dommages appréciables; les champs de Saône ont été inondés et ont été assez élevés; les bois appartenant à la commune de Saône ont été inondés et les pertes sont évaluées à 1000⁰⁰⁰ f. Les champs de Saône ont été inondés et les pertes sont évaluées à 1000⁰⁰⁰ f. Les champs de Saône ont été inondés et les pertes sont évaluées à 1000⁰⁰⁰ f.