

JURA.

— On nous écrit du canton de Chemin, le 17 mai :

» La pluie qui est tombée depuis un mois a nécessairement modifié les prévisions des cultivateurs pour la récolte prochaine. Les blés souffrent du mauvais temps. Dans tous les endroits bas, les champs sont encore couverts d'eau.

» Pour le maïs et les pommes de terre, les semailles déjà confiées à la terre ne peuvent profiter, et ce qui n'est pas semé ne pourra l'être que fort tard.

» Le Doubs est à une élévation où on ne l'a pas vu depuis longtemps ; une partie du village de Longwy est dans une position critique. Dans deux endroits, la digue principale menace de faire défaut ; mais la discontinuité de la pluie, qui ne tombe plus que par intervalle, rassure les esprits.

» Quant au village de Petit-Noir, les travaux exécutés pour le redressement du Doubs rendent les inondations moins dangereuses qu'autrefois.

» Elles le sont au contraire davantage pour une commune voisine, celle de Fretterans (Saône-et-Loire). On y a entendu hier sonner les cloches et battre le tambour.

» Hâtons-nous de dire que partout où quelques dangers semblaient menacer les populations, les autorités administratives, et surtout la gendarmerie, veillaient avec la plus vive sollicitude. » (*Sentinelle du Jura.*)

— Dans le canton de Chaussin, les rivières d'Orain, de la Loue et du Doubs ont éprouvé une crue extraordinaire. Ces rivières, se réunissant près de Chaussin, ont, en un instant, couvert la majeure partie du territoire de cette commune. Les digues de Rahon n'ayant pu résister, les eaux sont venues jusque dans les rues de Chaussin, et une cinquantaine de ménages ont été obligés d'abandonner momentanément leurs maisons. Les pertes seront grandes ; les récoltes de carême sont en grande partie perdues, et les blés paraissent aussi gravement compromis. Ce canton est un de ceux qui ont le plus souffert. Dans la nuit de vendredi à samedi dernier, on a remarqué, au pont de fil de fer de Peseux, que la crue s'est élevée à près de 4 mètres au-dessus du niveau ordinaire des eaux.