



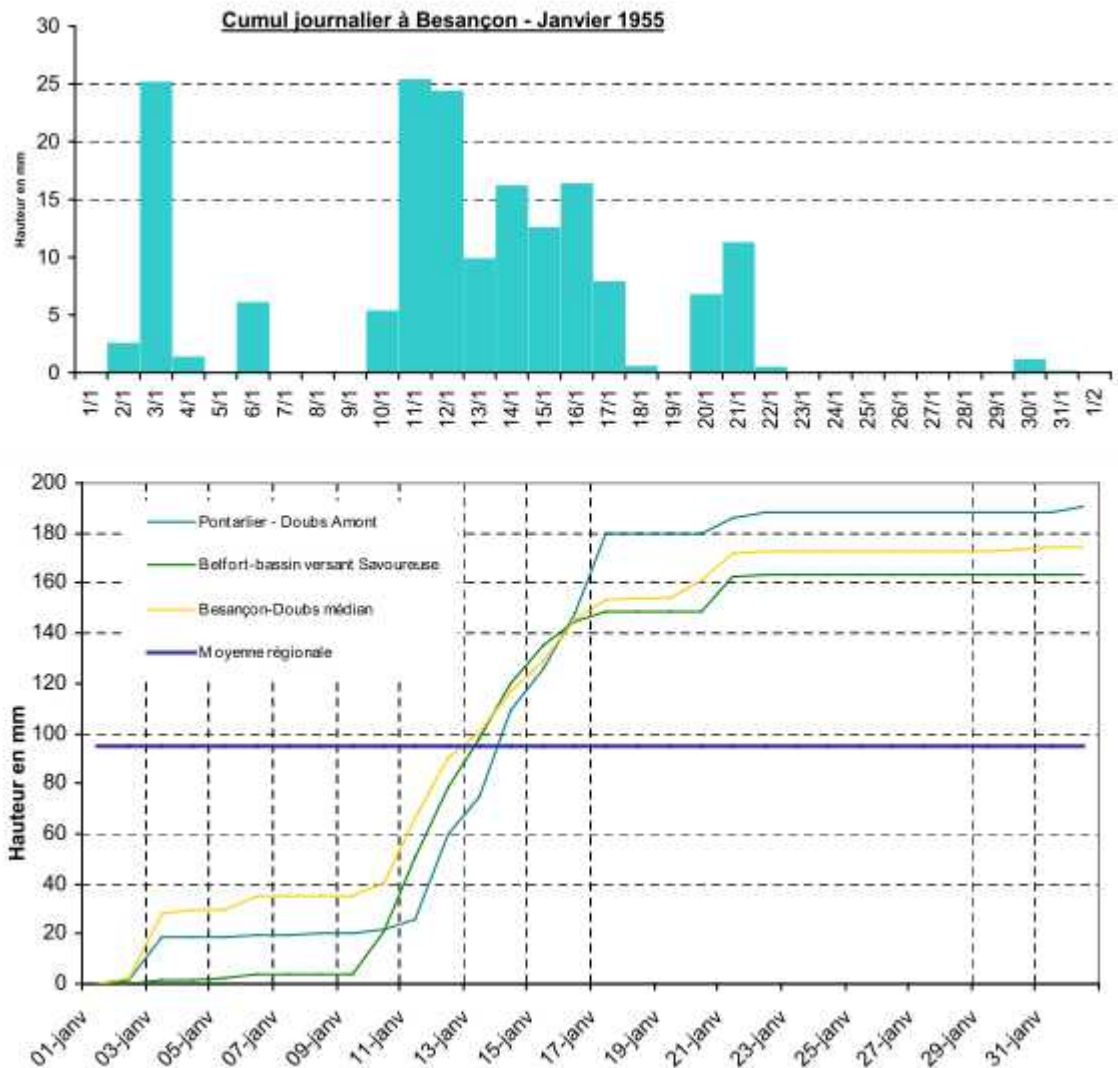
Évaluation Préliminaire du Risque Inondations (EPRI) – Unité de Présentation (UP) Doubs

Crue du 12 au 16 janvier 1955

Contexte météorologique :

Janvier 1955 est marqué par un cumul de précipitations important sur l'ensemble du bassin versant, presque 2 fois supérieur à la normale pour ce mois.

En particulier, les pluies ont été intenses et la semaine du 10 au 16 janvier, auxquelles s'est ajoutée la fonte quasi totale des neiges sur les reliefs. La fonte rapide de la neige du Ballon d'Alsace a provoqué une crue rapide de la Savoureuse.



Conséquences hydrologiques :

Sur le Doubs amont, à Pontarlier, la cote a atteint 1,85m au pont des Augustins, approchant de 10 cm la crue de 1896. Les Pontissaliens n'avaient pas vu tant d'eau depuis 1910.

Sur le bassin versant de l'Allan, la fonte rapide de la neige du Ballon d'Alsace a provoqué une crue rapide de la Savoureuse.

A Besançon, sur le Doubs moyen, la crue est comparable à celle de 1944. La cote a atteint 7,45m à Besançon, pour un débit de pointe de 1 170 m³/s et 5,46m à Voujeaucourt. La montée est plus lente, environ 8 cm à l'heure à Besançon qu'à Montbéliard.

Impacts sur les enjeux, risque inondation :

Sur les bassins versant de l'Allan et de la Savoureuse :

Sur le secteur de Montbéliard, les communes de Bavans et Voujeaucourt sont les communes les plus éprouvées. A Bavans, douze familles sont isolées pendant 2 jours. Un autocar des usines Peugeot assurant le service aux ouvriers est coincé dans un fossé et il faudra attendre la décrue pour l'en sortir.

A Belfort, quelques habitations riveraines de la Savoureuse sont touchées et tout particulièrement celles comprises sur le secteur allant du pont du magasin au pont de la rue de l'Est (Rue du magasin et de la Croix du Tilleul). Les flots frôlent la partie supérieure du tablier du Pont du magasin. Son passage est interdit à toute circulation. Les eaux ont atteint le terrain du Champ de Mars et l'emplacement occupé par les roulottes de romanichels, derrière la coopérative des pharmaciens. Les caves du théâtre sont inondées.

Un câble téléphonique est noyé au Faubourg des Ancêtres interrompant toute communication à 150 abonnés dont notamment la mairie et la préfecture. Les pluies torrentielles et les vents violents ont sectionnés des câbles aériens occasionnant des perturbations à plus de 250 abonnés au total dans la ville.

A Valentigney, la rue Villedieu était coupée depuis le stade, entièrement sous les eaux, et jusque devant la gendarmerie.

Sur le Doubs amont :

A Pontarlier, les caves du pensionnat des Augustins et celles de l'hôpital étaient inondées. Les caves et les jardins de la rue Jeanne-d'Arc ont été également envahis par l'eau, ainsi que les champs aux abords des HLM. Au bas de la rue Mirabeau, l'eau avait envahi la chaussée où on notait 40 cm d'eau et celle-ci se répandait sur 60 m le long de la rue Jeanne-D'Arc.

Quant à l'espace compris entre Oye-et-Pallet et Pontarlier, ce n'était plus qu'un vaste lac prolongeant le lac Saint-Point jusqu'au pied du Fort de Joux. A Mouthe, l'eau a recouvert la route, interrompant la circulation. Près des Hôpitaux, des trous s'ouvrirent dans la chaussée, obligeant les ouvriers à intervenir aussitôt pour empierrer afin de rétablir la circulation qui avait dû être détournée.

Sur le Doubs moyen :

A l'Isle-sur-le-Doubs, le transport des ouvriers de l'entreprise Japy s'est fait par camion et barque, ainsi que celui des habitants de la rue.

A Baume-les-Dames, le quartier de la prairie est noyé, seuls les bâtiments du stade Gaston Raguin émergent. Le quartier des Tanneries est inondé. Les habitants des rez-de-chaussée doivent gagner les étages pour se réfugier. La promenade du Breuil elle aussi est inondée et le rond point est recouvert par 25 cm d'eau. Les abattoirs municipaux sont cernés et l'eau est à la porte de l'usine Japy.

A Clerval, la place du Gravier était entièrement transformée en lac et plus personne ne pouvait accéder à l'abattoir. Sur la route nationale, juste avant le pont, tous les magasins non surélevés ont de 30 à 50 cm d'eau. L'eau a coupé la route sur 300 mètres et plus aucune voiture ne peut passer. Les commerçants qui devaient effectuer des tournées dans les pays situés en rive droite ont été contraints de faire un détour de plus de 20 km.

Beaucoup de camions hésitent encore à poursuivre leur voyage, craignant de nouvelles difficultés. Les cars de Sochaux arrivent avec un retard de trois quarts d'heure tous les soirs.

Près de la Roche, on relève plus de 80 cm d'eau et la place du Monument aux Morts est aussi inondée que la Place du Gravier.

Blussangeaux est isolé dans la nuit du 11 au 12 janvier.

A Besançon, la crue est inquiétante mais bien moins alarmante que sur le secteur de Montbéliard et de Belfort. À l'Hôpital, les transports se font par barque.

Le Pont Battant n'est plus accusé d'aggraver les inondations puisqu'il a été refait en 1954. La rue Claude-Pouillet est inondée ainsi que la Place de la révolution.

Si l'eau avait montée de 50 cm, elle aurait atteint le tablier de la passerelle Denfert-Rochereau.

Une vingtaine d'habitations est isolée à Avanne par un cours très fort qui a pénétré dans la rue. Le lavoir est noyé, on n'aperçoit plus que son toit.

Sur la basse vallée du Doubs :

En basse vallée du Doubs, sur le secteur de Dole, le Doubs dépasse la crue de juin 1953. L'inondation touche le port, le Poiset et la plaine de Gevry. Au Pasquier, le Doubs arrivait à la crête de la digue, obligeant les pompiers à la surélever par des milliers de sacs de sable dans la nuit et la matinée du dimanche.

Illustrations photographiques (Doubs moyen) :



Bavans



Rue de la Gare, en direction du passage à niveau. 15-1-1955



Rue du Mont Bart, en direction de l'Allan. 15-1-1955

Voujeaucourt

Météorologie	Hydrologie	Type de crue	Principales zones inondées
Un épisode pluvieux continu apportant plus de 150 mm en 7 jours, en présence de neige.	Le Doubs à Voujeaucourt : 5,46 m Le Doubs à Besançon : ~1 170 m ³ /s (7,45 m)	Crue océanique avec influence nivale	Crue généralisée : Doubs moyen, Basse Vallée du Doubs, Loue

Sources : Publithèque Météo France & banque HDYRO (Données DREAL Franche-Comté)