

4.1.15 Commune d'AUZOUVILLE-SUR-SAONE

Plus Hautes Eaux Connues : Crues prises en compte : juin 1993 et décembre 1999

Nombre total de Déclaration d'Etat de Catastrophe naturelle : 2

Date (s) : juin 1993, décembre 1999.

Autres inondations connues (indiquées lors des enquêtes) : décembre 1993, novembre 1998, mai 2000

Crue de juin 1993

Estimation du montant des dégâts (en KF) : 700

Impact des Inondations :

- particuliers touchés : 3 habitations
- artisans, commerçants et agriculteurs sinistrés : 3 exploitations agricoles, menuiserie industrielle (?)
- collectivités (voiries, bâtiments publics...) : voiries

Crue de décembre 1999

Nombre de sinistrés :

- particuliers : 8 habitations
- artisans, commerçants : Menuiserie Industrielle de la Saône, Parc de la Saône
- collectivités (voiries, bâtiments publics...) : voiries
- agriculteurs (bâtiment, matériel, cheptel) : _

Surface / part du territoire communal inondée : 20 ha / 6 %

La commune d'Auzouville-sur-Saône occupe essentiellement le flanc Ouest de la vallée. Le bourg, regroupant la majorité des habitations, est implanté sur le versant Ouest en bordure de la R.D. 2. Le secteur habité plus particulièrement exposé se trouve en fond de vallée près du pont de la R.D. 55 et en amont (parc de loisirs).

Sur cette commune, la crue de juin 1993 est reconnue comme étant la plus importante du point de vue des impacts occasionnés par les ruissellements. Les niveaux atteints par la rivière lors de cet épisode étaient proches de ceux observés en 1995. Mais en décembre 1999, les inondations dans le fond de vallée ont atteint des niveaux dépassant ceux des épisodes passés.

Déroulement de la crue

JUIN 1993 : les précipitations du 9 et 10 juin 1993 ont été particulièrement intenses, abondantes, et brèves (pluie dont la fréquence de retour est supérieure à 10 ans). Ces pluies exceptionnelles ont produit des ruissellements considérables sur les pentes en occasionnant des dégâts, toutefois plus limités que sur les communes voisines, et entraînant le

débordement de la rivière. Cet événement a débuté vers 17H00 le 29 juin 1993 alors qu'il s'est désamorcé à 11H00 le 11 juin. La montée des eaux de la Saône s'est produite en moins de une heure, et le maximum des débits a été enregistré vers 23H30.

DECEMBRE 1999 : Le 26 décembre 1999, dès le début de matinée, les niveaux de la Saône ont commencé à monter doucement jusque vers 10h30 ; le flot a alors rapidement grossi, les débordements se sont généralisés pour atteindre leur maximum vers midi. La vallée était ressuyée le matin suivant. Des ruissellements torrentiels se sont produits lors de cet épisode : les principaux axes de ruissellements sont le ravin du Bois de la Saussaie, le vallon du Carel, le vallon de Lestanville, la Gripière et le versant dans le secteur de l'ex-linerie Lambert.

Impacts des inondations

La crue de décembre 1999 ont causé les inondations les plus importantes sur cette commune. Plusieurs habitations épargnées auparavant ont été touchées. Au total, 8 habitations ont été sinistrées.

A la limite amont de la commune, l'ancienne linerie Lambert (exploitation agricole) a connu en décembre 1999 les inondations les plus importantes, et la quasi totalité des bâtiments a été inondé. Le bâtiment de teillage était inondé par une soixantaine de centimètres, le pont était recouvert par une quarantaine de centimètres.

L'inondation du site (bâtiments agricoles et terrains alentours) est le plus souvent liée aux effets conjugués des débordements de la rivière et des ruissellements issus du thalweg du Long Val (axe privilégié de drainage des terres des plateaux Sud-Ouest et dont les flots traversent le RD 2 en atteignant la ferme Lambert).

Le parc de Loisirs de la Saône, bien que placé sur une zone légèrement remblayée (environ 50 cm au-dessus du TN), est particulièrement exposé aux inondations. La quasi-totalité du site était sous les eaux. Le bâtiment principal a été inondé à 5 reprises en 6 ans ces dernières années (il s'agit de l'un des rares sites inondés en novembre 1998 : 30 cm à l'intérieur des bâtiments). Le site a connu en juin 1993 l'inondation la plus importante avec environ 50 cm d'eau à l'intérieur. Le bâtiment était inondé par une trentaine de centimètres en décembre 1999 comme en mai 2000. L'ensemble du parc est exposé non seulement aux débordements de la rivière, mais aussi aux arrivées d'eau par ruissellements par le vallon de Lestanville.

Entre le Parc de la Saône et le Pont de la RD 55, l'habitation en rive droite a été inondée en décembre 1999 par 50 cm dans sa partie basse, et ce pour la première fois.

En janvier 1995, l'habitation située en rive gauche en aval du parc de loisirs a vu son sous-sol inondé suite à des remontées de nappe.

En aval immédiat du pont, les deux habitations en rive gauche ont été cernées par 60 cm d'eau. Bien que protégées par des batardeaux, l'une d'entre elles près de la rivière a été sinistrée. Sur ce site, les ruissellements issus de la RD 55 drainant une partie des eaux du versant ouest de la vallée venaient se déverser dans ces deux propriétés. Les berges de la Saône en aval immédiat du pont en rive gauche se sont effondrées. Le pont a lui même souffert de la crue.

Sur la rive opposée, l'eau avait envahi les jardins de la propriété au pied de versant. Plus à l'aval, au droit du coude que forme la rivière, la propriété riveraine a vu son garage inondé, puis la Saône a inondé les bâtiments de la menuiserie par une trentaine de centimètres, et la lame d'eau atteignait 60 cm en façade du bâtiment.

L'habitation située au débouché du thalweg du bois de Lestanville a été inondée à plusieurs reprises par les ruissellements. Le terrain de la propriété a été défoncé.

A la limite aval de la commune, le moulin du Carel et l'ancienne habitation, en cours de restauration, étaient envahis par environ de 1 m d'eau. Les inondations dans ce secteurs sont amplifiées par les apports des ruissellements du thalweg issu du Bois Lambert vers l'est et débouchant au droit du Carel et de la cavée de Braquemont vers l'Ouest. En rive gauche, la voie communale desservant le Carel a été totalement détruite (260 KF de dégâts). Sur son bord, la propriété faisant l'angle avec la RD 2 a été inondée pour la première fois. Les ruissellements issus du versant ouest (cavée de Braquemont notamment) ont inondé l'habitation (20 cm).

La cavée de Braquemont, le thalweg du bois de Lestanville, le thalweg du Long Val et le vallon issu du Bois Lambert constituent les quatre principaux secteurs actifs lors des épisodes pluvieux.

En fond de vallée, les herbages étaient recouverts d'une lame d'eau d'une épaisseur comprise entre 50 cm et 1 m.