

4.1.3 Commune de LONGUEIL

Plus Hautes Eaux Connues : Crue prise en compte : décembre 1999, mai 2000

Nombre total de Déclaration d'Etat de Catastrophe naturelle : 4

Date (s) : décembre 1993, janvier 1995, décembre 1999, mai 2000

Autres inondations connues (indiquées lors des enquêtes) : juillet 1981, décembre 1992, mars 1993, juin 1993, décembre 1994, novembre 1998,

Crue de décembre 1999

Nombre de sinistrés :

- particuliers : 45 habitations
- artisans, commerçants : bar-épicerie, boulangerie
- collectivités (voiries, bâtiments publics...) : salle polyvalente, vestiaires
- agriculteurs (bâtiment, matériel, cheptel) : 2 exploitations

Surface / part du territoire communal inondée : 137 ha / 12 %

Le territoire communal de Longueil occupe une large partie du fond de vallée et s'étend de part et d'autre sur les deux plateaux. Le principal secteur habité est installé sur le versant Ouest en bordure de la R.D. 127 et autour de l'église. Les franges de ces zones sur chaque côté de la vallée sont plus particulièrement exposées au risque d'inondation.

Les inondations de décembre 1999 sont sur cette commune les plus importantes jamais connues auparavant : les niveaux d'eau de cet épisode sont de l'ordre de 70 cm plus élevés que ceux de janvier 1995, qui constituait la "référence". Les hauteurs d'eau ont probablement dépassé 2,50 m en fond de vallée.

Ce sont 45 habitations qui ont été inondées (soit 4 fois plus qu'en janvier 1995), avec des hauteurs d'eau à l'intérieur variant entre une dizaine de centimètres et 1,90 m. Deux commerces et deux exploitations agricoles ont été également touchés. De même, deux bâtiments communaux ont été inondés. Les voiries ont été inondées sur plusieurs sites en rendant impossibles certains accès.

La totalité des sites inondés l'ont été par débordement de la rivière, et aucun sinistre lié aux effets du ruissellement n'est à déplorer lors des inondations de décembre 1999.

En revanche, en mai 2000, de très violents orages se sont abattus (8-9 mai) et ont occasionné des dégâts considérables aux voiries par les effets des ruissellements torrentiels et également une coulée de boue endommageant gravement une habitation.

Déroulement de la crue

La rivière a commencé à sortir de son lit en début de la soirée du 25 décembre 1999 (18h00 /18h30). Le maximum de la crue a été atteint deux jours plus tard le 27 décembre au soir. Une légère décrue s'amorce dans le courant de la nuit du 27 au 28. L'eau quittera la rue de l'église le 31.

Le 5 janvier, soit 10 jours après le début des débordements, la vidange de la vallée est quasiment achevée.

Impacts des inondations

Au total, 45 habitations ont été inondées. Elles l'ont été par quelques centimètres à presque 2 m.

Dans les deux habitations de la ferme Sturdza située entre Longueil et Quiberville le long de la R.D. 127, l'eau a atteint le niveau de 1,90 m. Il s'agissait de la quatrième fois où les maisons étaient sérieusement inondées : en juin 1993, il y avait 25 cm, 90 cm en décembre 1993, 1,20 m en janvier 1995. Il y en avait 5 cm en novembre 1998. Une troisième habitation aux abords (commune de Quiberville) a été également touchée. Les bâtiments agricoles ont été également très touchés.

Quatre maisons près de l'église ont été inondées avec 50 cm d'eau pour la plus basse. Sur la même rive en amont, l'habitation isolée en fond de vallée a été envahie par 1,50 m d'eau environ.

L'essentiel des habitations sinistrées se trouvent de l'autre côté de la vallée. Au hameau de Blainville, 7 habitations ont été touchées avec des hauteurs d'eau variant entre 10 et 50 cm. Aux abords de la mairie et du carrefour entre les RD 27 et 127, 5 habitations ainsi que le bar-épicerie et la boulangerie ont été sinistrés : hauteurs d'eau variant entre 25 cm et 1 m. A noter, que l'habitation la plus proche du café (M Leroux et Ferry) est située au niveau d'un point bas et qu'elle inonde généralement la première (1 m d'eau). Au centre du carrefour, l'épicerie (épargnée lors de l'inondation de janvier 1995) a été envahie par environ 70 cm d'eau. La route départementale présentait une lame d'eau de 80 cm environ. La boulangerie à proximité présentaient des hauteurs d'eau de 80 cm et de 50 cm dans l'habitation attenante. Le terrain de football (terrain remblayé) a été recouvert (1 m environ) et les deux bâtiments associés inondés. La salle communale à proximité a été inondée (50 à 60 cm).

En amont, une quinzaine d'habitations ont été touchées, parmi lesquelles 4 de la cité pavillonnaire (10 à 50 cm). L'un des hangars de l'exploitation agricole Dumont en aval a été envahi par 1 m d'eau. D'autres habitations à proximité (lieu-dit de la Hayette) ont été inégalement sinistrées avec un maximum de 1,50 m.

L'ancien moulin situé sur le Monceau à l'aval immédiat du passage de la R.D. 925 ainsi qu'une autre habitation (limite communale avec Ouville) ont été également inondés (20 à 30 cm environ). Plusieurs caves et garages en contre bas de la RD 925 ont été inondés (20 à 50 cm).

La R.D. 127 a été submergée de manière continue du hameau de Blainville jusqu'à la mer à Quiberville, soit un linéaire de plus de 2 kilomètres. La hauteur d'eau avoisinait les 2 m au droit de la ferme Sturdza.

La R.D. 127 était également coupé entre la mairie et la boulangerie (sur 400 m). A l'embranchement de la R.D. 27, elle été recouverte par 80cm. La R.D. 27 était elle-même submergée sur une certaine de mètres.

Enfin, la rue de l'église était recouverte (environ 1,50 m au point bas).

Dans le fond de vallée, les herbages ont été submergés par les flots et les hauteurs atteintes semblent être les plus importantes jamais connues. De Longueuil à la mer, la hauteur était souvent supérieure à 2 m.

Les 8 et 9 mai 2000, les violents orages ont occasionnés des dégâts considérables par l'effet des ruissellements torrentiels. Ces effets n'avaient jamais été observés avec une telle violence. Les 3 principaux axes de ruissellements, particulièrement actifs lors de cet épisode, sont :

- la cavée de Blainville : des ruissellements d'une extrême violence issus des plateaux des Longs Champs et du quartier de la Haute-Rue, ont dévalé le chemin creux dans l'axe de la cavée. L'ensemble de la voirie a été défoncé les matériaux emportés et déposés au débouché de la cavée sur la RD 127 et dans a prairie en contrebas.
- la RD 925 : les ruissellements conduits par la route depuis les plateaux ouest ont quitté la route en deux points distincts quant celle-ci redescend dans la vallée. En l'un de ces points, les eaux dévalant la pente ont déstabilisé le talus en créant un affaissement de terrain s'engouffrant dans une habitation en contrebas. Au second point, les eaux coupant le virage de la chaussée ont inondé deux habitations en défonçant les accotements.
- le Fond de Longueuil qui draine un vaste bassin versant vers l'est a déversé des flots importants dans la vallée par dessus la RD 323 en défonçant ses talus.