

4.1.11 Commune de TOCQUEVILLE-EN-CAUX

Plus Hautes Eaux connues : Crue prise en compte : juin 1993, janvier 1995 et décembre 1999

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

Date (s) : décembre 1993, décembre 1999

Inondations connues (indiquées lors des enquêtes) : janvier 1995

Lors des inondations janvier 1995 et décembre 1999, le fond de vallée était recouvert d'une épaisseur d'eau dépassant localement le mètre.

Crue de décembre 1999

Nombre de sinistrés :

- particuliers : _
- artisans, commerçants : _
- collectivités (voiries, bâtiments publics...) : _
- agriculteurs (bâtiment, matériel, cheptel) : _

Surface / part du territoire communal inondée : 13 ha / 4,1 %

La commune de Tocqueville occupe le plateau et le versant à l'Ouest de la vallée. Le bourg se trouve sur le plateau. Seul le hameau de la Petite-Ville rassemblant trois habitations se trouve dans la vallée, et constitue ainsi le secteur le plus exposé.

Sur cette commune, les inondations de juin 1993 sont les plus importantes dont on se souvient (c'est la seule où des habitations ont été sinistrées : hameau de Petitville). En revanche, la crue de décembre 1999, si elle n'a pas occasionné de sinistre d'habitation, a inondé le fond de vallée dans des proportions inégales.

Déroulement de la crue

Les orages violents des 9 et 10 juin 1993 ont entraîné des ruissellements considérables sur les versants, se concentrant dans les thalwegs, et occasionnant une montée très brutale des niveaux d'eau de la rivière (quelques heures). La rivière a commencé à sortir de son lit en fin d'après midi le 9 alors que le maximum des débits était enregistré dans la nuit (23h30 à Val-de-Saône).

Impacts des inondations

En juin 1993, deux habitations du hameau de la Petite-Ville ont été inondées par la rivière. Une lame d'eau d'une vingtaine de centimètres a envahi les deux maisons situées aux abords de l'ancien moulin.

Remarque : ces habitations n'ont pas été touchées en décembre 1993, janvier 1995 et décembre 1999 (témoignages occupants).