

Auteur: COMPAGNION Pascal

le 22/11/2018

Adresse de messagerie:

Sujet: extension zone des escardalles

Message:

Les dirigeants des sociétés Envelnor Kuvert et Envelnor Packaging sises ZA de Mussent à Clarques, 62129 Saint Augustin, tiennent à faire remarquer qu'à la vue des plans de la Zone des Escardalles, la répartition topographique du projet d'extension de ladite zone montre très clairement que les eaux du versant principal s'écoulent en direction du Nord-Est pour se diriger vers la Vallée d'Ecques via le cours d'eau appelé la Becque.

Il est important de souligner que des bassins de retenue d'eau suffisamment conséquents soient prévus pour éviter d'engorger les écoulements existants, en effet les fossés d'écoulements sont de petite dimension.

Nous avons constaté par le passé plusieurs causes qui ont fait que la Zone Artisanale de Mussent a été inondée lors de fortes précipitations, notamment le manque ou mauvais entretien des exutoires d'écoulements sur le territoire d'Ouest en Est aux abords du point bas qu'est la Zone Artisanale de Mussent située à proximité du village de Inghem et de l'échangeur de l'autoroute A26 ou d'engorgement du Ravin d'Ecques qui permet l'écoulement vers l'Est en direction du village de Ecques.

Il est essentiel de sensibiliser les villages en amont de la Zone Artisanale de Mussent, point topographique bas, sur l'importance du curage et de l'entretien des fossés sur leur territoire, que la SANEF gestionnaire de l'autoroute A26 veille à l'entretien des fossés le long de l'autoroute aux abords de la Zone Artisanale de Mussent, notamment les échappatoires permettant à l'eau de traverser l'autoroute d'Ouest en Est.

En 2008, la première fois que la Zone de Mussent avec ses différents sites d'activités bâtis a été victime d'une inondation importante, nous avons pu constater que la principale raison était due à un manque de rigueur dans la gestion de nettoyage et du curage des fossés et écoulements alentours, notamment du village d'Inghem en amont d'une part et des fossés longeant l'autoroute A26 d'autre part. A cela il fallait ajouter les eaux pluviales non absorbées par les sols des terres en culture dites des Escardalles vers le ravin de Ecques.

Lors de grosses pluies à l'automne 2008 l'eau ruisselait principalement sur nos parkings et suffisamment dans les bâtiments de nos entreprises, principaux sites touchés par les dégâts des eaux à cette époque, nous avons été dans l'obligation d'arrêter la production des deux usines Envelnor Kuvert et Envelnor Packaging. Nous constatons que les écoulements étaient bloqués par manque d'entretien des fossés et passages obligés de déversements des eaux pluviales.

Quelques mois plus tard lors des grosses pluies de décembre 2009, nos sociétés Envelnor Kuvert et Envelnor Packaging ont souffert une seconde fois d'inondations beaucoup plus importantes, l'activité de production ayant du être suspendue quelques jours le temps de mettre les installations en sécurité, de nettoyer les outils de production de ses 140 employés ainsi que les entrepôts de stockage de matières premières et finies. Cette fois la totalité de la zone d'activité de Mussent était touchée par les inondations, les deux sites d'Envelnor étant au point le plus bas ils étaient totalement inondés par plus d'un mètre d'eau sur ses parkings, plusieurs décimètres dans ses bâtiments.

Les ateliers d'Envelnor Kuvert et Envelnor Packaging ont été envahis soudainement par des énormes quantités d'eau, le parking principal étant quant à lui sous un mètre d'eau en son point le plus bas, la décrue a pris plusieurs jours tant étaient intenses les pluies et les arrivées d'eau des terres à l'Ouest et des retenues d'eau débloquées du village d'Inghem, le tout convergeant vers la ZA de Mussent.

En effet, des milliers de mètres cubes d'eau provenant du versant ouest de l'autoroute, plaine de Helfaut, Herbelles, plus les eaux retenues dans le village d'Inghem, maintenues car dues au mauvais entretien des fossés de la commune d'Inghem, convergent vers le ravin d'Ecques passant sous l'autoroute d'une part, puis sous la RD 77 d'autre part.

Une très grosse quantité des eaux de pluies ruisselantes s'engouffre dans une grosse canalisation sous l'autoroute A 26 puis sous le site d'Envelnor Kuvert, passent ensuite sous la RD77 par le Pont de Mussent, les eaux se dirigent ensuite vers le village de Ecques empruntant le Ravin d'Ecques par la Vallée d'Ecques. Nous avons alors constaté que le village de Inghem n'avait pas curé ses fossés et commençant à être inondé un édile local a fait nettoyer un point bloquant situé dans un fossé de son village provoquant la libération de milliers de mètres cubes d'eau. Il a alors évité qu'une partie de son village ne soit dévasté par l'eau montante, provoquant ainsi les inondations vécues sur la ZA de Mussent en décembre 2009.

Nous avons aussi constaté que les fossés longeant l'Autoroute A26 n'étaient pas correctement entretenus et nettoyés pour permettre aux eaux de pluies de s'écouler convenablement, qu'au point le plus bas, de l'autre côté de Envelnor, des amas de branches, feuilles... étaient retenus près des

canalisations sous autoroute provoquant lors de grosses pluies des retenues très importantes qui lorsqu'elles se libéraient provoquaient des départs énormes d'eau, libérations d'eau trop importantes pour une régulation normale des flux via le Pont de Mussent et le Ravin d'Ecques.

Nous insistons donc pour que l'entretien régulier des fossés et canalisations d'écoulement des eaux pluviales soit rigoureux et aussi sur la nécessité de création de bassins de retenue d'eau suffisamment conséquents lors de l'extension de la zone des Escardalles afin d'éviter d'inonder les entreprises situées sur la Zone Artisanale de Mussent.

Je tiens à votre disposition des photos des inondations passées s'il était nécessaire. Nous restons à la disposition de vos services pour discussion si nécessaire.

Cordialement

*Pascal Compagnion
Envelnor*