

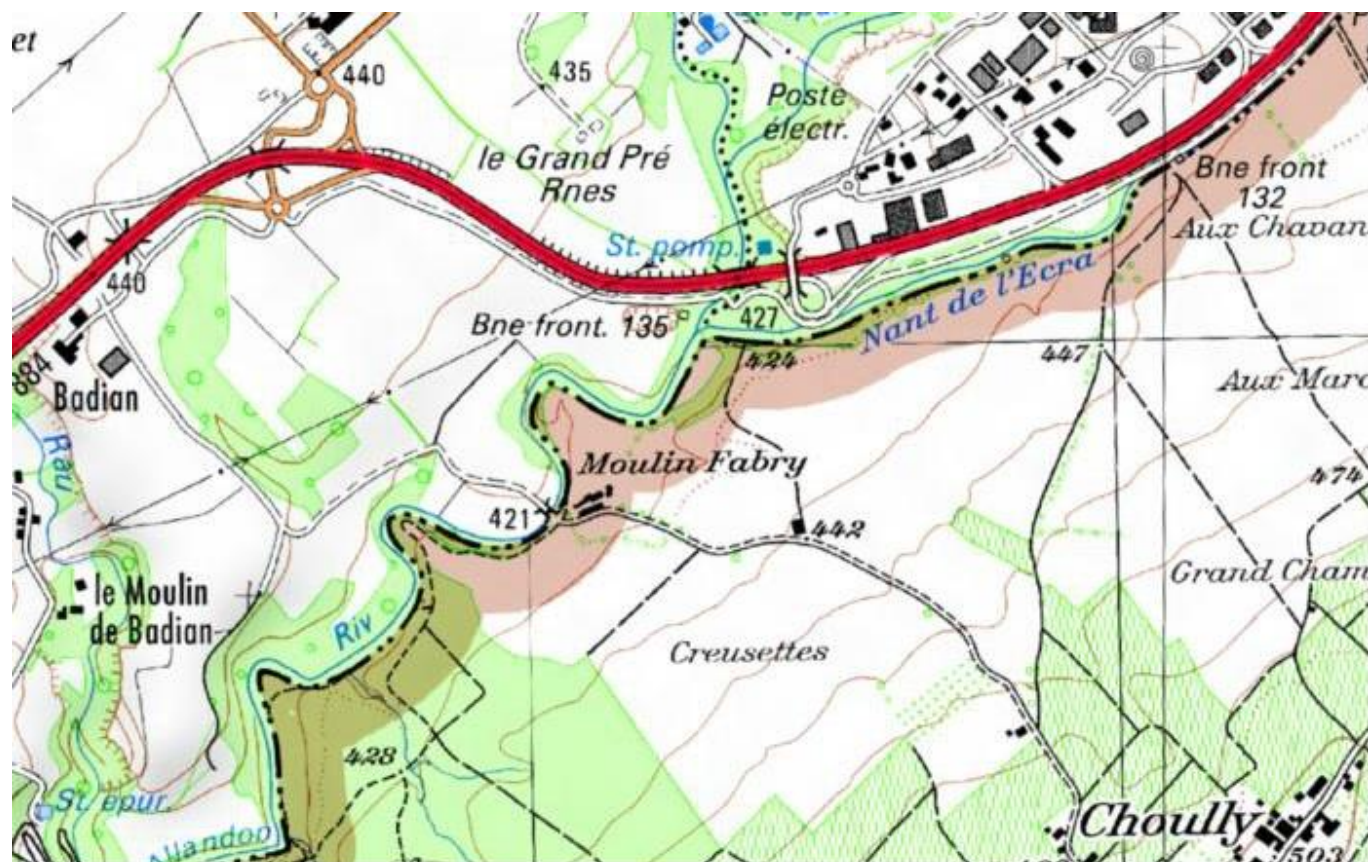
ALLONDON (ST-GENIS-POUILLY)

COMPTE RENDU

11/03/2015 et 16/03/2015

Contexte

Une pollution de l'Allondon a été constatée au niveau du pont de Fabry le 10/03/2015. Cette pollution a été signalée par M. Royer Marc dans le cadre de ses activités pompiers à 18h20 par appel téléphonique à M. Grard Philippe, directeur des services techniques à Thoiry.



Extrait Géoportail, 2015





Description du site et observations de terrain

M. Grard s'est rendu sur place le 10/03/2015 au soir accompagné de M. Servais Pascal (mairie de Thoiry) au niveau du pont de Fabry et en effet, une mousse blanche était présente sur le cours d'eau (plaques de 1,5m par 80 cm). Ils sont alors remontés au niveau du pont sous la 2*2 voies à côté des remblais Famy et à cet endroit la pollution était également présente. Ils se sont alors dirigés vers le pont de la rue du Mont-Blanc en limite de St-Genis-Pouilly, la pollution n'était pas présente. Ils se sont déplacés sur le territoire de la commune de St-Genis au niveau du Technoparc et plus particulièrement au niveau de l'ancienne station d'épuration et après quelques minutes de recherche, ils ont constaté que la mousse provenait d'un réseau d'eaux pluviales du Technoparc. Ils ont essayé de remonter le réseau mais faute de plan, ils n'ont pas pu cerner l'origine exacte de cette pollution.

Les services de la CCPG ont été prévenus le 10/03/2015 au soir par mail. Le 11/03/2015 au matin, le service gestion des milieux naturels de la CCPG a donc contacté M. Grard pour obtenir toutes les informations, M. Grard s'est à nouveau rendu sur place le 11/03/2015 matin mais il n'y avait plus de trace de mousse. Il a informé la CCPG que le tuyau qui rejetait dans l'Allondon était probablement de diamètre 600 ou 800 et environ 50 mètres au-dessus de l'ancienne station d'épuration.

Les services techniques de Saint-Genis-Pouilly, l'ONEMA ainsi M. François et M. Estieu en charge du Technoparc ont également été prévenu.

M. François a arpenté l'ensemble du site du Technoparc et n'a pas vu d'activité qui aurait pu en être à l'origine. L'exutoire cité par M. Grard est celui du collecteur principal du Technoparc. Il récupère les eaux de la majorité des voies et parcelles du Technoparc. Seule une partie des eaux pluviales de la rue Thomas Edison et de la rue Nicolas Appert ne transitent pas par ce collecteur. Les origines peuvent être nombreuses et l'origine de la pollution n'a pas été trouvée.

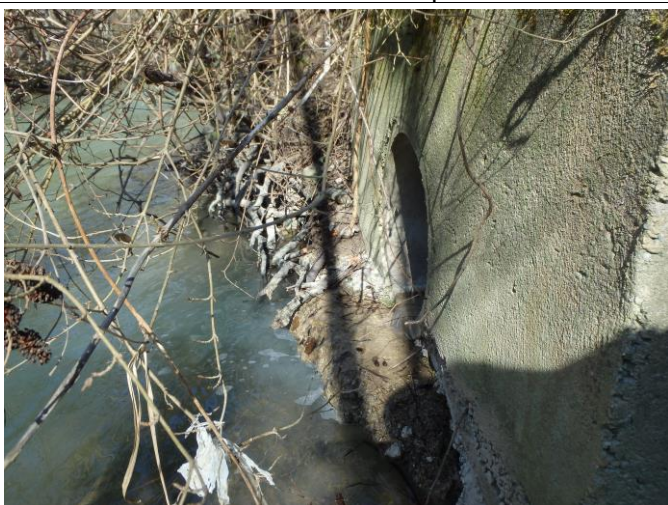
	
<p>Constat de mousse dans le cours d'eau le 10/03/2015. (Crédit : P.Grard, 10/03/2015)</p>	<p>Constat de mousse dans le cours d'eau le 10/03/2015. (Crédit : P. Grard, 10/03/2015)</p>
	
<p>Constat de mousse dans le cours d'eau le 10/03/2015. (Crédit : P. Grard, 10/03/2015)</p>	<p>Suspicion de pollution par une déverse d'eaux pluviales dans l'Allondon le 10/03/2015. (Crédit : P. Grard, 10/03/2015)</p>

Le 12/03/2015, suite à un appel de la Lyonnaise des Eaux pour une pollution sur l'Allondon, Mme Stumpf du service eau et assainissement de la CCPG s'est rendue à la galerie de Chouilly à St Genis-Pouilly où elle a rencontré les pompiers et M. Nugues de la Lyonnaise des Eaux, ils n'ont pas mis en évidence de pollution d'eaux usées. En revanche, ils ont constaté que de l'eau blanchâtre coulait de la buse d'eau pluviale en provenance du Technoparc de Saint-Genis-Pouilly.



Extrait Géoportail, 2015

D'après le commandant des pompiers M. Ballendrat, il s'agissait de la même pollution que celle constatée le 10/03/2015 mais ce soir-là, à la tombée de la nuit, l'eau blanchâtre n'était pas visible sur la rivière. Un prélèvement a été fait le 12/03/2015 au matin par M. Nugues et un plan des réseaux principaux a été fourni aux pompiers. Le test micro-méthode n'a pas révélé la présence d'ammonium. Les pompiers ont fait une mesure de pH au niveau de la buse d'eau pluviale (pH: 8) et au niveau du regard qui se trouve au niveau de l'arrêt de bus 200 mètres plus haut (pH: 8-9). Prévenu par Mme Stumpf, le service gestion des milieux naturels de la CCPG s'est rendu sur place pour faire un compte-rendu de terrain. L'ONEMA, le Groupement des Pêcheurs Gessiens, le SECO en charge de la police des eaux à l'Etat de Genève et les responsables du Technoparc à la CCPG ont alertés. Il y avait pas mal de débit dans le cours d'eau et la visite de terrain le long de l'Allondon en aval de la buse jusqu'en territoire suisse n'a pas révélé d'incidence visible sur le milieu. Du côté du Technoparc, les pompiers ont poursuivi leur recherche sur les eaux de pluie sur 800 à 1000 m en amont de la buse jusqu'à ce que le réseau trouvé soit sec. Alertée, la Gendarmerie s'est rendue sur place pour visiter les entreprises et chercher l'origine de la pollution dans les regards du Technoparc avec l'aide de M. François de la CCPG. L'origine de la pollution n'a pas été trouvée. M. Marsac suggère de remonter le réseau d'eau pluvial du Technoparc avec une sonde de conductivité température pour permettre de détecter l'origine de la pollution ou à défaut un courrier pourra être adressé chez tous les raccordés pour un contrôle de l'activité.

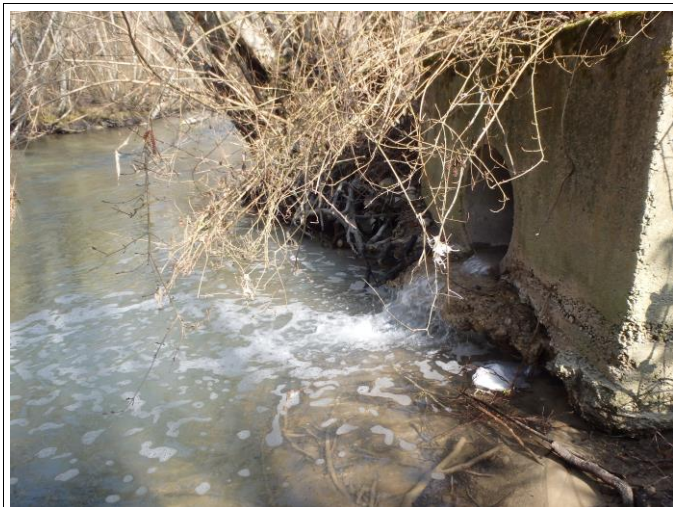


Pollution par une déverse d'eaux pluviales dans l'Allondon le 12/03/2015 (Crédit : CCPG)



Milieu aval de l'Allondon à la proximité de la Suisse le 12/03/2015. (Crédit : CCPG)

Le 16/03/2015 à 10h20, à l'occasion d'une visite de terrain, le service gestion des milieux naturels de la CCPG constate à nouveau la pollution en sortie de buse d'eau pluviale au niveau du Technoparc de Saint-Genis-Pouilly. L'ONEMA est alertée.



Pollution par une déverse d'eaux pluviales dans l'Allondon le 16/03/2015 (Crédit : CCPG)



Pollution par une déverse d'eaux pluviales dans l'Allondon le 16/03/2015. (Crédit : CCPG)