

Cravanche le 09/06/2017

Compte rendu de réunion du 02 juin 2017 avec Mr Cossalter de Sorelife

Présents : Mr Cossalter, François Frémiot, Patrice Rung et Jean-Pierre Buisson

En préambule Mr Cossalter déclare que globalement nos canalisations sont en très mauvais état.

Pratiquement partout, effondrements, fissures, encombrements des canalisations par des racines ont été mis à jour.

Les défauts relevés ont été identifiés, localisés précisément et classifiés en degré de dangerosité. (Voir le rapport et la définition des défauts classés de 1 à 5). Voir aussi la localisation des défauts majeurs sur les plans annotés par René Schwartz facilitant la compréhension de l'état des canalisations.

Bien évidemment les défauts répertoriés 2 à 3 sont à surveiller de très près (nous n'avons pas de défaut de type 1) surtout pour les canalisations d'eaux usées (risque de pollution de la nappe phréatique).

L'autre problème majeur est la matière constituant ces canalisations. Une grande partie est réalisée en fibro ciment donc comprenant potentiellement de l'amiante. L'inspection des canalisations a montré que toutes les eaux usées de la 2ème tranche jusqu'au raccordement des eaux usées de la de la 1ère tranche en face du pavillon n° 6 (Pierre Gangloff) nœud EU 15, sont en fibro ciment. Avant toute intervention sur ces réseaux il sera donc impératif de réaliser des prélèvements. Dans l'hypothèse d'une présence d'amiante, l'intervention ne pourra être effectuée que par une entreprise spécialisée avec, bien évidemment, un coût très élevé.

A son avis, pour le moment, les réseaux sont stables. Dans un premier temps, il y a lieu d'étudier en priorité les sections avec des défauts du type 2 à 3 et plus particulièrement le circuit des eaux usées qui ne présente pas un seul tronçon correct. Pour le réseau eaux pluviales, le risque est moins important, sauf problème déjà identifié : affaissements, inondations etc...

Il nous conseille, maintenant que tous les regards sont accessibles et identifiés, d'aller vérifier les écoulements lors de gros orages, cela peut nous donner des indications intéressantes notamment sur les flux, étranglement, refoulement etc....

Il nous conseille également de prendre contact avec Le Grand Belfort et de leur soumettre le rapport et de voir avec eux ce qu'ils en pensent.

De l'avis de Mr Cossalter, il n'est pas conseillé de remettre à niveaux les portions de circuits en défauts 2 à 3 car ils sont trop nombreux et cela coûterait une fortune pour un résultat qui comporterait toujours un risque potentiel sur les sections non réhabilitées.

Il faut également voir avec le Grand Belfort, si la solution n'est pas une réfection complète pour autant qu'il existe des subventions pour de tels travaux. Le rendez vous est pris au GB avec le service compétent pour le vendredi 9 juin.

JP Buisson