

QUESTIONS ÉCRITES 2017 -- SCHRIFTELIJKE VRAGEN 2017

5. Question de Monsieur Emin ÖZKARA, conseiller communal, du 11 septembre 2017 -- Vraag van de heer Emin ÖZKARA, gemeenteraadslid, van 11 september 2017.

Les affaissements de la chaussée et la rénovation du sous-sol schaerbeekois.

Depuis janvier 2017, des affaissements de chaussée qui ont provoqué de larges et profonds trous dans la voirie ont été remarqués en Région de Bruxelles-Capitale : rue Stévin¹ (à la ville de Bruxelles) au mois de janvier dernier, rue du Cornet² (à Etterbeek) et rue Cardinal Mercier³ (à la ville de Bruxelles) au mois d'août, chaussée de Louvain⁴ (voirie régionale à Saint-Josse) au mois de septembre.

Le 9 septembre 2017 en soirée, une partie de la voirie s'est affaissée place de Helmet à Schaerbeek⁵.

Ces affaissements de la chaussée reposent la question de la vétusté du sous-sol bruxellois.

Selon les cas, les routes bruxelloises dépendent soit de la Région de Bruxelles-Capitale (voiries régionales), soit la commune où elles se situent (voiries communales).

Je souhaiterais vous poser les questions suivantes en rapport avec les voiries communales schaerbeekois :

1. De travaux d'expertises ont-ils déterminé la ou les causes des affaissements de la chaussée ?
2. Une analyse des risques d'affaissement de la chaussée a-t-elle été initiée au niveau communal ? Dispose-t-on d'une carte des points/zones dangereuses où le terrain ou la chaussée pourrait éventuellement bouger, s'affaisser ou s'effondrer ? Cette carte est-elle publiquement consultable ? Si oui, quelle est l'Autorité compétente pour la mise à jour de cette carte ?
3. Le citoyen peut-il participer à la géolocalisation des points/zones dangereuses dans le cas où il aurait remarqué quelque chose de suspect en rapport avec la chaussée (début d'affaissement, trou profond,...) ? Comment et à qui peut-il effectuer un signalement ?
4. Quelles sont les mesures préventives et pro-actives qui sont prises par la commune de Schaerbeek afin de lutter contre les affaissements de chaussée ? Quels sont les coûts et travaux annuels engendrés par la mise en œuvre de ces mesures ?
5. Quels sont les budgets réservés à la rénovation du sous-sol schaerbeekois d'ici la fin de la législature et les chantiers de rénovation prévus (rue par rue) ?

Réponse

Nous accusons réception de votre question écrite du 11 septembre 2017 relative à l'objet sous rubrique.

La gestion de la distribution de l'eau et de l'évacuation des eaux usées a été confiée voici de nombreuses années aux intercommunales VIVAQUA et HYDROBRU. Ce sont donc elles qui ont la charge des conduites d'approvisionnement ou d'évacuation d'eau qui sillonnent la ville. Il se fait que les problèmes d'affaissement de voirie les plus importants découlent de ruptures de ces conduites gérées par les intercommunales. Des problèmes d'instabilité de sous-sol peuvent bien sûr se présenter pour des raisons autres que survenant sur des conduites VIVAQUA et HYDROBRU mais ils sont marginaux et sont réglés alors facilement et rapidement par le service Voirie de la Commune. Néanmoins, comme vous le lirez ci-dessous, la Commune de SCHAERBEEK reste très attentive à l'état du réseau d'approvisionnement et d'évacuation sous son territoire.

Ce contexte rappelé nous vous prions de vouloir bien trouver, ci-dessous, réponse à vos différentes questions :

- 1) Les cas de la chaussée de Louvain et de la place Helmet sont totalement différents :
- sur la chaussée de Louvain, les causes sont probablement dues une fuite d'eau combinée à des dégradations au niveau des égouts. Une expertise est en cours. N'étant ni la Commune où s'est produit l'affaissement (Saint-Josse) ni le gérant des canalisations (VIVAQUA-HYDROBRU) ni le

QUESTIONS ÉCRITES 2017 -- SCHRIFTELIJKE VRAGEN 2017

gestionnaire de cette voirie (la Région), nous disposons malheureusement pour l'instant de peu d'informations.

- sur la place Helmet, il s'agit simplement d'un léger tassement du revêtement, des inspections ont été effectuées par VIVAQUA. Il n'y a pas de défaut aux installations souterraines. Les réparations se feront dans le courant du mois d'octobre ou novembre 2017.

2) L'état du sous-sol est fortement conditionné par l'état de vétusté des installations de VIVAQUA et HYDROBRU (égouts et conduites d'eau courante). Beaucoup d'égouts sont en très mauvais état et les conduites d'eau en fonte sont également vétustes et à remplacer progressivement.

VIVAQUA et HYDROBRU n'ont pas, à notre connaissance, réalisé de cartes reprenant les zones à risque à proprement parlé.

Par contre, il existe bel et bien un état des lieux très précis d'une majorité de ces installations ainsi que des plannings de leur renouvellement. Vous noterez le document en annexe que 58% de notre réseau a pu être analysé par VIVAQUA et HYDROBRU. Ce qui fait de SCHAERBEEK la commune bruxelloise où l'état du réseau est le mieux connu. VIVAQUA et HYDROBRU investissent énormément sur SCHAERBEEK plus que sur d'autres communes. Ce qui d'ailleurs explique le nombre important de chantiers en cours et programmés prochainement. Néanmoins SCHAERBEEK insiste régulièrement auprès de VIVAQUA et HYDROBRU pour augmenter la connaissance de son sous-sol. Il est important pour la Commune, en effet, d'avoir une vision globale correcte et précise du réseau déployé sous son territoire.

3) Les riverains peuvent signaler tout incident (tel que début d'effondrement ou fuite d'eau) en contactant le Service technique Voirie de la Commune (02/244.75.20 – 21 – 22 – 23 – 24) ou à la police 101. Le service intervient dans les meilleurs délais (habituellement dans l'heure) pour sécuriser les lieux et avertit le concessionnaire concerné, VIVAQUA la plupart du temps. Pour des incidents moins urgents (potelets renversés, dalles de trottoir manquantes), le riverain est invité à passer par la plateforme Fix My Street.

4) Il revient à VIVAQUA et HYDROBRU de s'assurer du bon état des réseaux d'approvisionnement et d'évacuation des eaux. Néanmoins, la Commune apporte la plus grande vigilance à ce que le renouvellement progressif mais rapide de ces installations par VIVAQUA et HYDROBRU soit maintenu (voir point 2).

5) Voici la liste des chantiers VIVAQUA et HYDROBRU sur les réseaux d'approvisionnement et d'évacuation d'eau dont la Commune a été informée pour l'année à venir :

Assainissement : Rue de Linthout – avenue Eugène De Molder – Avenue Suffrage Universel – Rue Renan – Avenue Louis Bertrand – Rue Vandermeersch – Rue Hancart – Rue De Greef – Rue d'Aerschot – Rue de la Constitution – Rue Jacques Janssens – Rue Auguste Lambiotte – Rue William de Gouves de Nuncques – Avenue de Glycides – Rue Fuss.

Distribution : Rue Dr Dejase – Rue Joseph Wauters – Rue Willem de Gouves de Nuncques – Avenue Plasky.

Nous n'avons pas connaissance des budgets consacrés par VIVAQUA.

SITUATION ACTUELLE

TABLEAU 3': Situation globale au 30/06/2017 (inspections depuis 01/01/2000, avec analyse, rénovations comprises)

	0	1	2	3	4	5	TOT	%4-5						
Anderlecht	14.516	23.7%	10.868	17.8%	7.881	12.9%	10.954	17.9%	8.853	14.5%	8.151	13.3%	61.222	27.8%
Auderghem	3.166	18.2%	2.726	15.7%	2.017	11.6%	3.741	21.5%	3.310	19.0%	2.421	13.9%	17.381	33.0%
Berchem-Sainte-Agathe	4.760	26.4%	3.905	21.7%	3.894	21.6%	3.012	16.7%	1.599	8.9%	0.854	4.7%	18.025	13.6%
Bruxelles	20.882	20.8%	19.442	19.1%	19.051	18.8%	24.883	24.5%	13.695	13.5%	3.622	3.6%	101.575	17.0%
Etterbeek	5.689	18.9%	3.172	10.5%	4.256	14.1%	7.703	25.5%	5.769	19.1%	3.574	11.8%	30.163	31.0%
Evere	9.521	38.2%	6.065	24.3%	3.965	15.9%	2.855	11.5%	1.770	7.1%	0.757	3.0%	24.934	10.1%
Forest	9.551	28.9%	4.464	13.5%	4.496	13.6%	6.503	19.7%	4.974	15.0%	3.089	9.5%	33.076	24.4%
Ganshoren	2.680	30.4%	1.861	21.1%	1.519	17.2%	1.125	12.8%	1.006	11.4%	0.629	7.1%	8.820	18.5%
Ixelles	11.206	23.3%	8.352	17.3%	8.455	17.3%	8.719	18.1%	6.850	14.2%	4.603	9.6%	48.186	23.8%
Koekelberg	7.543	28.0%	4.472	16.6%	4.148	15.4%	5.435	20.2%	4.321	16.1%	0.991	3.7%	26.909	19.7%
Molenbeek-Saint-Jean	2.458	23.9%	1.139	11.1%	2.305	22.4%	1.941	18.9%	1.930	18.8%	0.505	4.9%	10.278	23.7%
Saint-Gilles	11.115	22.9%	6.361	13.1%	7.626	15.7%	4.417	20.9%	6.895	14.2%	7.293	15.0%	48.490	29.3%
Saint-Josse-ten-Noode	4.685	22.1%	0.963	4.5%	2.639	12.5%	0.564	6.2%	5.339	25.2%	3.125	14.8%	21.168	40.0%
Schaerbeek	2.605	28.6%	1.266	13.9%	1.387	15.2%	17.446	21.8%	12.854	16.0%	2.259	24.8%	9.120	36.2%
Schaerbeek	18.315	22.8%	10.901	13.6%	12.198	15.2%	20.768	22.9%	13.839	15.2%	8.485	10.6%	80.200	26.6%
Uccle	15.505	17.1%	15.072	16.6%	17.568	19.4%	3.752	16.8%	2.307	10.3%	1.494	6.7%	90.777	24.1%
Watermaet-Boitsfort	7.653	34.3%	4.010	18.0%	3.111	13.9%	8.274	22.2%	4.207	11.3%	1.073	2.9%	37.198	14.2%
Woluwe-Saint-Lambert	9.404	25.3%	6.962	18.7%	7.277	19.6%	4.866	12.6%	1.786	4.6%	0.975	2.5%	38.602	7.2%
Woluwe-Saint-Pierre	13.931	36.1%	9.306	24.1%	7.738	20.0%	146.159	20.1%	102.344	14.0%	61.925	8.5%	728.451	22.6%
	175.186	24.0%	121.307	16.7%	121.530	16.7%	146.159	20.1%	102.344	14.0%	61.925	8.5%	728.451	22.6%

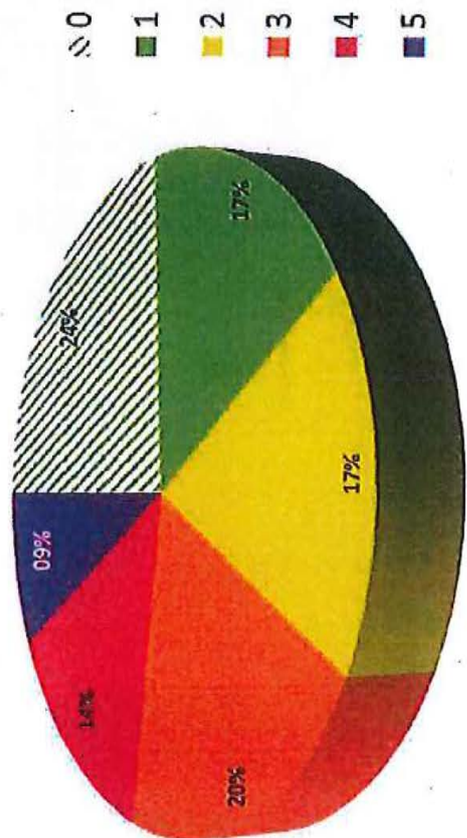


TABLEAU 4: Longueur du réseau d'égouttage et % analysé

	km	% analysé
Anderlecht	181.245	33,8%
Auderghem	70.091	24,8%
Berchem-Sainte-Agathe	39.930	45,1%
Bruxelles	395.251	25,7%
Etterbeek	56.013	53,8%
Evere	69.133	36,1%
Forest	74.880	44,2%
Ganshoren	38.630	22,8%
Ixelles	101.543	47,5%
Jette	68.957	39,0%
Koekelberg	21.918	45,9%
Molenbeek-Saint-Jean	98.979	49,0%
Saint-Gilles	49.970	42,4%
Saint-Josse-ten-Node	24.920	35,6%
Schaerbeek	137.350	59,4%
Uccle	172.833	52,5%
Watermaal-Boisfort	63.529	35,1%
Woluwe-Saint-Lambert	109.559	34,0%
Woluwe-Saint-Pierre	119.654	32,3%
	1.894.385	36,5%

