

**Question écrite du 17 mai 2018 de Mme Ariane Arlotti et M. Morten Gisselbaek:  
«Quel est l'impact réel de la mise en séparatif des eaux usées et des eaux de pluie  
pour l'environnement?»**

Pour des raisons écologiques la Ville de Genève a ouvert de nombreux chantiers afin de mettre aux normes les rues qui n'ont pas de réseaux d'eau séparatifs.

Sachant qu'elle va continuer d'investir pour ces travaux en ouvrant des rues dans tous les quartiers excepté dans l'hypercentre où la pollution est trop grande même pour les eaux de pluie;

sachant que par ailleurs de nombreux immeubles récemment équipés de séparatifs voient leurs eaux usagées rejoindre leurs eaux de pluie en aval dans le réseau;

sachant également que de nombreux polluants et micropolluants qui ne vont pas se résorber tout seuls rejoignent les réseaux d'eaux de pluie, par exemple tout ce qui passe par les nombreuses grilles au sol, tel que les mégots de cigarettes, les seaux d'eau sale pleins de produits de nettoyage que balancent les arcades et restaurants peu scrupuleux, les microparticules de pneus et autres résidus, etc.;

sachant que le processus est encore accéléré lors du lavage des routes par la voirie,

peut-on aujourd'hui affirmer que tous ces travaux de mise en séparatif des réseaux amènent une amélioration du traitement des eaux usées?

Quel est leur réel impact environnemental?

Ces travaux coûteux sont-ils bien la meilleure manière de réduire les nuisances de la pollution de notre lac et de nos rivières?