

**Question écrite du 17 mai 2018 de Mme Ariane Arlotti et M. Morten Gisselbaek:
«Quel est l'impact environnemental en ce qui concerne les eaux usées des grosses institutions et complexes urbains de la Ville de Genève?»**

Sachant que les plus grands complexes et institutions publiques de la Ville sont de par leur utilisation (par des milliers et des milliers d'usagers et d'usagères, d'employé-e-s) des producteurs importants d'eau usée, quel en est l'impact pour l'environnement?

Prenons deux cas; le premier:

sachant que les piscines et les centres sportifs de la Ville n'utilisent pas que des produits 100% biodégradables pour leurs nettoyages hebdomadaires ou quotidiens; que la piscine des Vernets, une fois par année, lors des grands travaux de nettoyage et de réparations annuels, déverse directement dans l'Arve le contenu de ses trois bassins (piscine olympique de 50 m + piscine de 25 m + pataugeoire), à savoir plusieurs milliers de mètres cubes d'eau chlorée directement dans l'Arve;

quelles sont les conséquences du déversement direct de plusieurs milliers de mètres cubes d'eau chlorée pour l'Arve et pour son biotope?

Prenons le deuxième cas: les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG).

Sachant que les villes qui ont des hôpitaux universitaires sont réputées pour avoir beaucoup plus de micropolluants dans les eaux que les autres, à cause entre autres des quantités de traitements et des médicaments utilisés quotidiennement, est-ce que les HUG sont équipés de filtres particuliers pour les eaux usées ou laisse-t-on cette gestion aux stations d'épuration?

Concernant toutes ces questions, quels sont les efforts faits par la Ville? Quels sont également les efforts faits auprès des employé-e-s et des usagers et usagères?