Question écrite du 27 février 2019 de M. Morten Gisselbaek: «Quel est l'impact environnemental en ce qui concerne les eaux usées des grosses institutions et des complexes urbains de la Ville de Genève?»

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

Prenons deux cas; le premier: les piscines publiques.

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

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 villes, entre autres à cause des quantités de traitements et de 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 cette problématique,

- quels sont les efforts faits par la Ville?
- quels sont les efforts faits auprès des employés et des usagers?
- et ce, pour quel impact environnemental?