

Question écrite du 8 mars 2023 de M. Yves Herren: «Inventaire et mise à jour de la gestion des arbres en milieu urbain».

La lutte contre les bouleversements climatiques, notamment les îlots de chaleur en milieu urbain, est une thématique qui prendra de plus en plus d'ampleur dans les années à venir. Les arbres, avec leur canopée, sont une solution consensuelle pour apporter de la fraîcheur, comme diverses études l'ont démontré.

Le Conseil administratif, je m'en félicite, a décidé qu'à l'avenir, pour chaque arbre arraché, trois nouveaux arbres seraient plantés.

Actuellement, il semble que le Service des espaces verts (SEVE) transmette ses informations sur le patrimoine arboré dont il a la charge au Système d'information du territoire genevois (SITG). Au fur et à mesure de ses observations sur le terrain, ses collaborateurs renseignent et enrichissent la base de données du SITG.

Au vu de ce constat, mes questions sont les suivantes.

- Existe-t-il une base de données des arbres arrachés?
- Cette base de données est-elle mise à jour en temps réel?
- Cette base de données renseigne-t-elle sur les raisons de l'abattage?
- Cette base de données est-elle publique?
- Quels renseignements contient cette base de données (essence de l'arbre, grandeur, canopée, âge, date d'arrachage, raisons de l'arrachage, etc.)?
- Est-il possible de faire un inventaire des arbres plantés en faisant la distinction entre arbres plantés dans des parcs et arbres plantés hors des parcs?
- A l'instar des arbres existants, cette base de données pourrait-elle être intégrée au SITG, ce qui, combiné à la base de données des arbres existants, serait un outil d'aide à la décision efficace et permettrait de vérifier si les objectifs sont atteints?
- Une telle base de données serait-elle réalisable financièrement?