

Réponse du Conseil administratif du 9 janvier 2025 à la question écrite du 7 octobre 2024 de M^{me} Yasmine Menétrey: «L'arrosage automatique, c'est bien pratique, mais est-ce vraiment économique?»

TEXTE DE LA QUESTION

Pourquoi ne pas installer un système qui s'arrête quand il pleut ou qu'il y a du mauvais temps? Au lieu de continuer à arroser tout l'été, même quand il pleut à torrents, ce qui fait déborder les bacs! Ça permettrait d'économiser de l'eau et de mieux gérer les arrosages. Qu'est-ce que vous en pensez?

RÉPONSE DU CONSEIL ADMINISTRATIF

Le Conseil administratif comprend les préoccupations relatives à l'arrosage et tient à préciser que le Service des espaces verts (SEVE) met tout en œuvre pour entretenir le patrimoine végétal de la Ville de Genève avec le plus grand soin, tout en adoptant une approche aussi écologique que possible en ce qui concerne la gestion de l'eau.

Le SEVE dispose d'une vaste infrastructure d'irrigation en Ville de Genève, combinant des systèmes modernes et d'autres plus anciens. Une grande partie de ces dispositifs restent manuels, nécessitant des déplacements sur site pour leur activation.

La gestion raisonnée de l'arrosage est privilégiée. Celle-ci inclut des pratiques ciblées, priorisant l'arrosage des pelouses d'agrément des grands parcs, les bacs ainsi que les massifs de fleurs. Les zones plus extensives, quant à elles, sont tributaires des précipitations.

L'arrosage est programmé de manière à minimiser les perturbations pour les usagers et usagères des parcs, notamment en se concentrant sur des plages horaires adaptées (tôt le matin ou durant la nuit). L'irrigation de grands secteurs au sein d'un parc peut prendre plusieurs heures. Il est parfois difficile d'interrompre un cycle d'arrosage lors de pluies estivales ponctuelles.

Enfin, le SEVE utilise des technologies telles que les sondes tensiométriques pour l'arrosage des jeunes arbres, au plus proche de leurs besoins.

Dans le cadre de nouveaux aménagements ou lorsque des systèmes d'irrigation nécessitent un remplacement complet, des technologies récentes sont intégrées, telles que les pluviomètres, afin de prendre en compte les précipitations.

Au nom du Conseil administratif

Le secrétaire général:
Gionata Piero Buzzini

Le conseiller administratif:
Alfonso Gomez