

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Parc Jean-Jaurès : une phase de réglage pour un arrosage innovant et économe en eau

Dans le cadre du vaste projet de renaturation de la place Jean-Jaurès, la Ville de Romans poursuit son engagement en faveur d'une gestion écologique et durable de ses espaces publics. Soucieuse de préserver la ressource en eau tout en assurant la pérennité des aménagements paysagers, la municipalité a fait le choix d'un procédé d'arrosage novateur : la subirrigation.

Ce système, encore peu répandu dans les aménagements urbains, consiste à irriguer les végétaux par le sol, au moyen de tuyaux enterrés qui diffusent l'eau directement au niveau des racines. Contrairement à l'arrosage de surface, la subirrigation limite considérablement l'évaporation, favorise une croissance plus homogène des végétaux, et permet une économie d'eau significative.

Dans cette phase de mise en service, et afin d'assurer un fonctionnement optimal du dispositif, des ajustements techniques sont actuellement en cours, au regard notamment des derniers aléas climatiques. La présence d'eau visible sur certaines zones de la pelouse ainsi que l'activité soutenue des équipes techniques relèvent précisément de cette phase de réglage indispensable.

L'entreprise Terideal mandatée par la Ville est à pied d'œuvre pour procéder, en lien avec la maîtrise d'œuvre et les équipes de la Ville, aux derniers réglages du système qui devrait être pleinement fonctionnel d'ici le courant de la semaine prochaine.

Ces interventions, prévues et temporaires, s'inscrivent dans la volonté d'assurer un fonctionnement durable, efficace et responsable du système d'irrigation.

Ce projet s'intègre pleinement dans la stratégie municipale de résilience écologique, en conciliant renaturation, qualité d'usage pour les citoyens et préservation des ressources naturelles.

A noter : La Ville de Romans a candidaté au Prix des « Villes et village sobres en eau ». Les villes lauréates seront connues ce mercredi 9 juillet, à 17h, lors d'une cérémonie qui se tiendra en Préfecture et à laquelle la Ville de Romans sera représentée par Etienne-Paul Petit, adjoint délégué à la Transition écologique et à l'Environnement.