

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Traitement biologique des platanes contre le tigre du platane

Une intervention ciblée et respectueuse de l'environnement

Dans le cadre de l'entretien de son patrimoine arboré, la Ville de Romans procédera, au cours de la semaine 26 (du 24 au 30 juin), à un **traitement biologique sur 410 platanes** répartis sur l'ensemble du territoire communal.

Cette initiative fait suite à plusieurs signalements de la part de riverains et de commerçants concernant la présence du tigre du platane, un insecte piqueur-suceur qui affaiblit les arbres et peut générer des désagréments pour les usagers. Une attention particulière est portée aux secteurs commerçants, notamment aux terrasses de restauration, souvent exposées aux désagréments provoqués par la présence du tigre du platane.

Le traitement mis en œuvre est entièrement biologique, sans danger pour la population, les animaux domestiques ou la faune locale, et ne nécessite ni confinement ni restriction d'usage. Il vise à réduire significativement la population de ce ravageur tout en prévenant l'apparition de maladies, dans le plus strict respect de l'environnement et de la sécurité publique.

Cette opération fait suite à une première campagne menée en avril 2022, qui avait permis une réduction significative de la présence du parasite, confirmant l'efficacité de ce type d'intervention.

Le tigre du platane, qu'est-ce que c'est ?

Le tigre du platane (*Corythucha ciliata*) est un petit insecte piqueur-suceur qui se nourrit de la sève des feuilles de platane. Invisible à l'œil nu, il forme de grandes colonies sur le revers des feuilles. Sa présence provoque le jaunissement du feuillage et un affaiblissement général de l'arbre.



Mais c'est surtout en ville qu'il est source de désagréments pour les habitants : ses déjections laissent des traces noires et collantes sur les sols, le mobilier urbain et les terrasses, ce qui peut nuire au confort des usagers et des restaurateurs.

Il ne présente aucun risque pour la santé humaine, mais son contrôle est indispensable pour préserver la qualité du cadre de vie et la bonne santé des arbres.