

Campagne d'effarouchement des étourneaux sansonnet

Du 3 au 7 octobre, la Ville de Romans lance, via son Service communal Hygiène et Santé, une campagne d'effarouchement des étourneaux sansonnets, afin d'éviter leur concentration en zone urbaine, pour des questions de tranquillité et de salubrité publiques.

Depuis quelques années, on constate, en ville, une présence accrue d'étourneaux sansonnet. Ces oiseaux, très répandus dans nos régions, ont la particularité de vivre et de se déplacer en groupes, des groupes qui peuvent être constitués de plusieurs centaines de milliers de sujets. Ils sont en outre particulièrement bavards, pour ne pas dire bruyants.

On les voit souvent se rassembler, au lever du jour ou à la tombée de la nuit, sur les arbres, platanes et autres cèdres, notamment du centre historique. Or, ces oiseaux, tout mignons qu'ils puissent paraître, constituent une véritable nuisance, en raison de leurs nombreux excréments qui, malgré des opérations de nettoyage répétées, salissent et dégradent mobilier urbain, chaussées et même voitures qui ont le malheur d'être stationnés sous les arbres.



Afin d'éviter leur concentration urbaine, et pour des questions de tranquillité et de salubrité publiques, la Ville a mandaté la SARL Drôme Capture pour réaliser une campagne d'effarouchement, qui se tiendra du 3 au 7 octobre prochains, sur les sites suivants : place Jules-Nadi, rue du Puy (entre les Cordeliers et la Maison des syndicats), place Zamenhof et alentours, place du Pont et sur les sites éventuels de report à proximité de ces lieux. Les interventions auront lieu en soirée et parfois tard dans la nuit.

Pour cette campagne d'effarouchement, divers moyens complémentaires seront utilisés. Il sera fait appel notamment à la fameuse buse de Harris, que vous avez déjà pu voir en action pour l'effarouchement des corbeaux freux, mais aussi de sifflets spécifiques, de lumières à faisceaux étroits à très forte puissance, de lanceurs de billes traçantes lumineuses biodégradables et, si nécessaire, de matériel pyrotechnique.