

Maintien des mesures de salubrité publique durant le Covid-19

La Mairie de Cannes procède à une campagne inédite de stérilisation des œufs de goélands

« Cela peut surprendre ! Et il s'agit pourtant d'un vrai problème, croissant, qui a des répercussions négatives sur l'hygiène publique et l'écosystème. La prolifération des goélands doit être traitée », déclare David Lisnard, maire de Cannes

Ainsi, parallèlement aux mesures sanitaires engagées dans la lutte contre le Covid-19, la Mairie de Cannes poursuit les actions de salubrité publique prévues sur le territoire communal. Ces actions sont en effet corrélées à la crise sanitaire du Covid-19. C'est pourquoi, jusqu'au 30 avril, la Mairie de Cannes procède à une campagne de stérilisation des œufs de Goélands Leucophées, une espèce invasive qui entrave la sécurité et l'hygiène de la population et dont il faut impérativement surveiller la croissance démographique.

Cette opération inédite de régulation des œufs de Géolands Leucophées, est indispensable au maintien des conditions d'hygiène et de salubrité publique et de l'équilibre de la biodiversité. Leur cycle de reproduction étant annuel, il est impératif d'intervenir durant les semaines d'incubation des œufs. Sur le littoral azuréen, les premières pontes débutent au printemps et s'étendent jusqu'au mois de juin.

Cette campagne est réalisée à l'aide de **drones**. **Deux interventions** sont programmées :

- un premier passage **jusqu'au 30 avril**, pour traiter les zones cibles ;
- un second passage **du 25 au 28 mai**, pour vérifier l'efficacité du premier traitement, stériliser les nouvelles pondaisons dans les nids déjà repérés et traiter de nouveaux secteurs (BoccaCabana).

Le drone, un outil idéal pour une stérilisation rapide, efficace et inoffensive

La Mairie de Cannes a choisi l'utilisation de drones car ils permettent de localiser et d'accéder rapidement aux nids. Localisés par les caméras, les œufs sont stérilisés de manière inoffensive par **pulvérisation d'une solution liquide à base d'huile de tournesol – sans danger pour l'environnement** – qui obstrue les pores de l'œuf et interrompt le développement de l'embryon.

Cette mission est assurée par la société spécialisée CDSI (Centre drone système industriels). Deux types de drones sont utilisés :

- le premier est muni d'une caméra 20 mégapixels, pèse moins de 2 kg pour être plus maniable afin de repérer les nids et identifier la présence d'œufs ;
- le second, d'une plus grande envergure pour que les parents adultes particulièrement agressifs ne l'attaquent pas, permet de transporter la solution stérilisante.

Cette action simultanée permet **un traitement en temps réel des œufs existants et évite le risque d'éclosion entre chaque passage de drones** lorsque les opérations de repérage et de stérilisation sont séparées de plusieurs jours ou semaines.