

FOCUS MÉTIER : Technicien santé environnementale

Yannick Frémin a travaillé une trentaine d'années aux Espaces Verts avant de rejoindre l'équipe du service Hygiène et Santé environnementale il y a quatre ans. Il intervient sur plusieurs domaines : la gestion des populations animales, les nuisances sonores et olfactives, les terrains en friche, entre autres. Il accompagne également ses deux collègues inspecteur et inspectrice de salubrité pour les interventions relatives à des problèmes d'habitat et les contrôles en hygiène alimentaire.

« *Il y a eu une volonté d'internaliser certaines missions*, explique Yannick. *Aussi, depuis quelque temps, j'ai en charge l'expertise, l'intervention et le suivi administratif pour ce qui est de la gestion des rongeurs, blattes et fourmis dans les bâtiments communaux.* » Pour cela, Yannick a passé un certibiocide, dispositif national visant à former les professionnel.le.s amené.e.s à utiliser, vendre ou acheter certains types de produits biocides. « *Mais nous menons une réflexion sur ces produits et nous étudions l'idée d'acquérir trois caméras : l'une d'entre elles serait partagée avec les Espaces Verts et le Développement Durable et servirait à observer les populations animales ; les deux autres nous permettraient de mieux contrôler les populations de rongeurs, ainsi que notre utilisation des produits biocides.* »

En plus des interventions ponctuelles de dératisation, désinsectisation et désinfection (la 3D en jargon du métier), le service organise chaque année trois campagnes de contrôle des bâtiments communaux.

Depuis trois ans, sont aussi internalisés les contrôles d'hygiène des offices municipaux : écoles, crèches... « *Une fois par an, a lieu une campagne de contrôle*

des surfaces, indique Yannick. On effectue des prélevements sur les murs, les zones de projection et un plan de travail. Ensuite, on met en culture dans une étuve. »

La santé environnementale est un sujet déterminant en termes de qualité de vie et de conditions de travail.



YANNICK FRÉMIN

Technicien Santé environnementale