

Nord-Mayenne

Trente pièges à frelon asiatique répartis en ville

Mayenne ville — Le Comité départemental de lutte contre le frelon asiatique mène une campagne expérimentale de piégeage. Mayenne fait partie des secteurs étudiés. Des piégeurs se sont équipés.

Pourquoi ? Comment ?

En quoi consiste la campagne de piégeage des frelons asiatiques ?

Il s'agit d'effectuer un piégeage des frelons asiatiques dès le printemps, de mi-février à mi-avril et d'effectuer des relevés sur l'efficacité de la démarche pendant quatre ans. À l'origine de cette initiative, on retrouve le comité départemental de lutte contre le frelon asiatique, dont fait partie l'association les Abeilles mayennaises.

« Ce piégeage est préventif, explique Michel Bellanger, président de cette association. Il permet de capturer les fondatrices de nids. » En Mayenne, trois secteurs ont été identifiés : l'un, urbain, entre Laval, Changé et Saint-Berthevin ; un autre, rural, à Saint-Jean-Mayenne ; le dernier est Mayenne *intra muros*.

Quel est le but de cette campagne ?

Le comité départemental de lutte contre le frelon asiatique espère réguler la population des frelons asiatiques. « Notre objectif, ce n'est pas la disparition, mais une baisse du nombre de frelons, afin que leur impact soit moins importants sur les insectes pollinisateurs », affirme Michel Bellanger.

Où seront installés ces pièges ?

Sur les 200 pièges que distribue l'association dans le département, 30 le seront à Mayenne. « Nous devons faire un maillage tous les 350-400 mètres environ », précise Michel Bellanger.

Des particuliers ont pris leur part,



Quelques-uns des piégeurs, en compagnie des bénévoles des Abeilles mayennaises, lors de la distribution des dispositifs samedi 18 février.

PHOTO : OUEST-FRANCE

mais aussi la Ville de Mayenne, via son service des espaces verts. Le cimetière, le centre de loisirs des Châteliers, l'ancienne piscine Raymond-Fauque, le château par exemple seront équipés.

« Nous avons eu beaucoup de nids l'année dernière, que nous avons fait détruire, justifie Clémence Rondeau, conseillère municipale et vice-présidente de Mayenne communauté en charge de la transition énergétique. S'il y a moins de nids à détruire, c'est une économie pour la Ville de

Mayenne. Et au-delà de ça, l'expérimentation est chouette. »

Comment fonctionnent ces dispositifs ?

Fabriqués par l'Établissement et service d'aide par le travail (Esat) Robida de Port-Brillet, ils sont dotés de grilles sélectives « homologuées par le Muséum d'histoire naturelle à Paris, indique Michel Bellanger. Elles permettent aux autres insectes de sortir du piège, lorsque le frelon reste dedans ». Ces équipements doivent

être placés à 1,50 mètre du sol et orientés Est/Sud-Est.

Quel est le rôle des piégeurs ?

Chaque semaine, les piégeurs, une dizaine à Mayenne, doivent transmettre un comptage des frelons piégés. « Nous devons pouvoir noter tout ce qu'on a pu capturer ou pas. Nous croiserons cette donnée avec la météo. » Pendant quatre ans, la vie du frelon asiatique sera ainsi observée, pour une régulation optimale.

Kristell LE GALL