

Lutte contre les chenilles processionnaires : Installation de pièges à phéromone

Comme cela a déjà été précisé dans un article précédent, la commune de Marennes n'est plus autorisée, depuis plus d'un an, à lutter contre les chenilles processionnaires par le système d'épandage chimique aérien à Marennes Plage, compte tenu de la proximité des zones ostréicoles. C'est pourquoi la commune, en liaison avec la Fédération Départementale de Groupements de Défense contre les Organismes Nuisibles, a dû chercher une solution alternative, plus écologique.

Aussi, la solution consiste-t-elle cette année, à mettre en place des pièges à phéromone. Le principe de ces pièges consiste à capturer, à l'aide de phéromone de synthèse, les papillons mâles présents sur le secteur, pendant la période de vol des adultes, afin de réduire les accouplements et le nombre de pontes.

La commune a acheté à une soixantaine de pièges auprès de la FDGDON qui ont été installés sur le domaine public communal, à raison de six pièges par hectares environ. Les diffuseurs chargés en phéromone sexuelle de synthèse, disposés à l'intérieur des pièges, devraient permettre de capturer de très nombreux papillons mâles, réduire la reproduction et donc la ponte qui donne naissance aux chenilles processionnaires.

Une mise en place sur le domaine public

La commune a fait le choix de ne couvrir que le domaine public, permettant ainsi d'attirer un plus grand nombre de papillons sur les parcelles publiques et non sur les parcelles privées. Toutefois les particuliers ont la possibilité de se doter de ces pièges auprès de la fédération, sachant qu'un piège couvre un diamètre d'environ 100 mètres. Il n'est donc pas utile de mettre un piège sur chaque arbre mais bien de correctement quadriller son espace pour espérer avoir un rendement efficace de ces phéromones. Tout le bois de la plage va être «traité» avec ces pièges permettant ainsi au littoral de ne pas trop souffrir des chenilles cette année. La procession n'aura lieu qu'une fois en août cet été à Marennes!