

Les termites : c'est fini !

Spécialiste dans le traitement du bois depuis 20 ans, l'entreprise Handy Germain élimine les colonies de termites aussi bien dans les bâtiments publics que chez les particuliers.

Les bâtiments anciens, peu fréquentés par le public, sont souvent la proie préférée des termites. Jean-Michel Camou, maire d'Orègue, en a fait les frais récemment. « Alors que nous souhaitions faire des travaux pour aménager des logements dans notre ancienne école, l'architecte qui faisait le diagnostic pour évaluer l'état du bâtiment s'est rendu compte qu'elle était touchée par les termites, tout comme notre église et le presbytère », confie le premier magistrat de la commune. Afin de voir l'étendue des dégâts et de traiter le problème au plus vite, M. le Maire a fait appel au savoir-faire de M. Handy, spécialiste dans le traitement des insectes xylophages depuis 20 ans. « Son expérience et le fait qu'il utilise des pièges sans aucune nuisance pour l'environnement a convaincu l'équipe municipale. D'autant plus que le traitement est accompagné d'une surveillance de deux ans minimum », ajoute M. le Maire.

Un procédé révolutionnaire

En effet, l'artisan a été le premier, au Pays Basque, à utiliser dès 1998 un procédé révolutionnaire, venu des Etats-Unis. « C'est la société Dow AgroSciences qui a mis au point le procédé SENTRI TECH. Il s'agit d'un appât qui bloque la mue des termites, explique Germain Handy. En le mangeant, les termites ouvriers, qui nourrissent les reproducteurs, les soldats et les larves de la colonie, vont peu à peu disparaître puisqu'ils ne pourront plus grandir, et les autres vont mourir de faim. » Ce système inodore, et très rapide à installer, permet d'éliminer totalement les colonies y compris lorsqu'elles sont enfouies dans le sol à 7-8 m de profondeur. De plus, ce processus, à la différence des traitements chimiques, ne demande pas de gros travaux car l'essentiel se passe en extérieur. Après une inspection précise des lieux, qui permet au technicien de relever une succession d'indices annonçant la présence de termites, celui-ci place les pièges dans le sol, tout autour de la maison.

Une éradication complète de la colonie

« Jusqu'à l'année dernière, la pose d'appâts se faisait en deux temps, commente le spécialiste. Nous mettions d'abord, à l'intérieur des boîtiers, des bâtons en bois qui nous servaient de témoins et repassions quelques semaines plus tard pour vérifier s'ils avaient été attaqués. Ce n'est qu'ensuite que nous disposions l'insecticide, fabriqué à partir de cellulose de bois. » Mais depuis l'an



dernier, Germain Handy dispose d'un nouvel appât qui permet d'entrer en connexion avec la colonie de termites et de l'éliminer en une seule opération.

Placés dans le sol, environ tous les 3 m autour du bâti, ces pièges sont régulièrement inspectés afin de rajouter de l'appât. Pour compléter le traitement, l'artisan peut également poser, à l'intérieur des habitations, des boîtes remplies d'appât directement sur les traces de passage des termites. Ce fut le cas notamment dans l'ancienne école d'Orègue : « En faisant le tour du bâtiment, j'ai pu constater des dizaines de stalactites dans chacune des pièces, rappelle M. Handy. Ces indices caractéristiques attestent de la présence de termites. C'est pourquoi nous avons fait le choix de poser, en complément des pièges extérieurs, des boîtes remplies d'appât dont chacune détruit environ un million d'individus. » Un choix judicieux puisque la colonie s'est avérée particulièrement importante : depuis le début du traitement, les xylophages ont consommé une dizaine de boîtes.

Un traitement préventif

Ces pièges peuvent également être posés en prévention dans les zones infestées. De cette façon, les maisons et bâtiments publics sont protégés puisque les insectes finissent, à un moment ou à un autre, par consommer l'appât. « Il est important d'agir rapidement car comme 50 départements français, les Pyrénées Atlantiques et les Landes sont touchés par ce fléau, précise M. Handy. Ces insectes xylophages se reproduisent très vite et peuvent provoquer de vrais ravages dans les habitations », insiste M. Handy. Ils se nourrissent de cellulose de bois et attaquent en priorité les bois tendres, mais les poutres les plus importantes tout comme les panneaux en polystyrène, les plaintes, les volets peuvent être endommagés. Ces insectes particulièrement voraces vont jusqu'à grignoter les livres, les cartons et même les billets de banque ! » De quoi faire réfléchir, si l'on ne veut pas finir sur la paille !

Contact

Entreprise Handy Germain
Habilitée SENTRI TECH
Labets Biscay
64120 Saint Palais
Tél : 05 59 65 65 92
Email : ghandy@eurhandy.fr

L'entreprise Handy Germain, certifiée RGE, isole également les habitations avec des matériaux sains et écologiques comme la ouate de cellulose, la laine de mouton et le métisse.

