

Blattes

Généralités

Originaires des régions tropicales, la blatte, surnommée aussi cafard ou cancrelat fait partie de l'ordre des Dictyoptères. C'est une espèce qui a la force de se reproduire rapidement et en grande quantité. Cet insecte mesure environ deux centimètres et peut atteindre les neuf centimètres. Elle possède deux longues fines antennes et a un corps plat de forme ovale. Elle aime la chaleur et sort généralement la nuit. Son habitat de base se situe dans les colonnes vide-ordures, matériels de transport, collectes des ordures ménagères, conduits d'évacuation des graisses, égouts...

Dans les appartements elle se réfugie dans les endroits chauds, sombres et humides. Elle a un besoin vital d'eau et se nourrit de toutes matières végétales et animales. A partir d'un seul point d'infestation, en quelques semaines elle peut proliférer dans l'ensemble d'un bâtiment.

Elle peut s'introduire à l'intérieur d'installations, machines, tableaux de commandes, appareils ménagers où elles provoquent des courts circuits et dégradations. Elle souille les denrées alimentaires avec ses excréments.

Elle véhicule des germes pathogènes responsables de maladies telles que : gastro-entérites, asthme, salmonellose et est à l'origine de nombreuses allergies.



La Réglementation

Règlement Sanitaire Départemental

Art-23.1

Dans les cas où l'importance de l'insalubrité... (dans les locaux d'habitation) est susceptible de porter atteinte grave à la santé ou à la salubrité et à la sécurité du voisinage, il est enjoint aux occupants de faire procéder d'urgence à la Désinsectisation des locaux.

Art- 79 Traitant de l'entretien des récipients, des locaux de stockage et des conduits de chute de vide-ordures.

Les récipients à ordures ménagères, leur emplacement, ainsi que les locaux où ils sont remis doivent être maintenus en constant état de propreté, désinsectisés et désinfectés aussi souvent que nécessaire et au moins une fois par an.

Pour les conduits de chute de vide-ordures... des mesures de désinfection et de désinsectisation peuvent être prescrites par l'autorité sanitaire en cas de nécessité.

Les trois grandes espèces ciblées

- **La blatte germanique (*blattella germanica*)**

Originaires d'Afrique de l'est, elle devient très commune et cosmopolite. Allure lancéolée elle mesure de 10 à 14 mm de long. Couleur jaunâtre et brillante, le pronotum porte deux bandes longitudinales. Les ailes adultes recouvrent l'abdomen permettant à l'insecte de planer et sauter mais pas de voler. La femelle fabrique 5 à 8 oothèques contenant 22 à 40 œufs durant sa vie. Une température de 25 à 33 degrés et une humidité relative sont des conditions idéales pour sa reproduction. Elle est active principalement la nuit, le jour elle se réfugie dans les fentes et autres abris étroits. Elle court vite et dégage une certaine odeur caractéristique. Elle affectionne uniquement l'intérieur des locaux, cuisines, gaines vide-ordures, hôtels, restaurants et tous locaux chauffés et humides.

- ***La blatte orientale (blatta orientalis)***

Originnaire d'Asie, elle devient très commune partout dans le monde, elle est connue sous le nom de cafard. Elle est de coloration foncée assez homogène. Elle mesure de 20 à 28 mn de long, fréquente les milieux relativement frais et humide. On la rencontre dans les cuisines, celliers, salle de bains, caves, les galeries de passages des tuyaux et les endroits à condensation d'eau. Elles prolifère à des températures de 20 à 29 degrés et a besoin d'une forte humidité relative. Lorsque le milieu est sec, elle se réfugie vers les endroits plus frais de 15 à 23 degrés. Elle ne sort jamais le jour et se cache derrière ou sous les meubles. La femelle fabrique 8 à 12 oothèques et chaque oothèque contient de 12 à 16 œufs.

- ***La blatte américaine (periplaneta americana)***

Originnaire d'Afrique, elle devient la plus répandue dans le monde grâce au transport maritime, elle est également connue sous le nom ce Cancrelat. Elle est de coloration uniforme, roux ferrugineux avec une bande claire sur la marge postérieur du pronotum. Elle mesure de 28 à 38 mn, les ailes bien développées dépassent l'extrémité de l'abdomen, elle ne vole pas mais plane. La femelle fabrique une oothèque tous les 10 jours environ et elle en dépose entre 30 et 50 durant sa vie, chaque oothèque contient de 10 à 20 œufs. Les conditions favorables à la prolifération sont des températures entre 21 et 33 degrés avec une humidité relative. La blatte américaine préfère les milieux chauds et humides tels que les égouts mais on peut également la trouver dans les habitations.

Le traitement

En fonction du diagnostic, l'opérateur hygiéniste exécutera le traitement le plus approprié et choisira parmi les méthodes autorisées, gel, pulvérisation, nébulisation, fumigation.

Selon les cas, les traitements concerneront :

- les surfaces par pulvérisation,
- les volumes par nébulisation ou fumigation.

Les locaux concernés sont principalement :

- les pièces d'eau (salle de bains, cuisines, wc, etc ..),
- les locaux techniques,
- chaufferies,
- gaines techniques,...
- buanderies,
- locaux vide-ordures.

Dans certains cas et notamment sur les sites très infestés, il faudra traiter les faux plafonds, coffrages et autres vides-sanitaires en complément.

Après le traitement, suivre les recommandations de l'opérateur à savoir ;

- ne pas laver les parties traitées,
- aérer les pièces en cas de traitement de volume à l'expiration du délai de retour dans les locaux,
- en cas d'utilisation de gel, ne pas enlever les points de traitement appliqués.

Important

- ***La disparition complète des blattes intervient durant le mois qui suit un traitement. Il est donc normal de constater la présence d'insectes encore pendant quelques temps suite au passage de notre opérateur hygiéniste.***
- ***Il est impératif de traiter un site infesté dans sa totalité sous peine immédiate de réinfestation.***

ABSA-CHRISTAL réalise l'ensemble de prestations de désinsectisation, s'adapte à toutes les situations et reste à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner