

PUNAISES DE LIT

Préservez votre sommeil !

La punaise de lit cohabite avec l'homme depuis la nuit des temps. Avec une disparition quasi totale dans les années '50, nous observons une réelle recrudescence de cet insecte nuisible. En Belgique, de plus en plus d'hôtels et de ménages sont confrontés à cet insecte difficile à éliminer.

- Les punaises de lit se cachent dans des endroits obscurs et chauds, comme les coutures de matelas, les sommiers, les panneaux en bois, les réveils et les téléphones, mais également dans les canapés.
- Les punaises de lit sont des insectes nocturnes.
- Les punaises de lit se déplacent facilement de 100 m pour un repas sanguin.
- Les punaises de lit peuvent survivre pendant 6 mois sans nourriture, donc des endroits inoccupés depuis longtemps ne sont pas à l'abri d'une contamination.

CARACTÉRISTIQUES

- Les punaises de lit sont transparentes au début de leur vie, leur corps se noircit au fur et à mesure de leur développement.
 - Une punaise adulte est de couleur rouge-brun, de forme ovale et plate et mesure 5 mm environ.
 - Les punaises se nourrissent principalement de sang humain.
- Les punaises de lit mordent surtout dans la zone du torse mais les morsures peuvent aussi se situer sur le reste du corps.

D'OÙ VIENNENT-ELLES?

Les origines les plus fréquentes d'une contamination:

- Dans un hôtel, via les voyageurs et leurs bagages
- Chez des particuliers, suite à un séjour à l'hôtel
- Mobilier et objets de seconde main
- Par des locaux adjacents à une zone contaminée
- Dans les pressings et les blanchisseries
- Par des tiers

CONSÉQUENCES ENGENDRÉES

- Morsures et démangeaisons
- Réactions allergiques possibles
- Tâches de sang sur les draps
- Tâches noirs (sang digéré)
- Insectes vivants
- Mues



CYCLE DE VIE

- La reproduction chez la punaise est assez traumatisante pour la femelle. Le mâle enfonce son organe génital au hasard dans le corps de la femelle.
- Les œufs seront pondus dans une cachette de la punaise et collés au sol.
- Les femelles pondent 1 à 12 œufs par jour. En totalité une femelle peut pondre minimum 200 œufs. Avec une température idéale de 25°C le nombre d'œufs peut monter jusqu'à 500.
- Les œufs n'éclosent qu'à une température minimale de 14°C.
- Une punaise de lit compte 5 stades de développement de nymphe. Chaque nymphe doit consommer un ou plusieurs repas sanguins pour continuer son développement.
- Après 2 mois les œufs auront évolué en punaises adultes.
- Les individus adultes continuent à se nourrir de sang humain.
- Les punaises de lit survivent maximum un an et demi.



TRAITEMENT CONTRE LES PUNAISES DE LIT

TRAITEMENT PAR LA CHALEUR

Cette technique consiste à traiter les cachettes des punaises avec une vapeur sèche à 180°. Cette solution est non toxique et n'emploie aucun produit biocide, en plus elle élimine la punaise de lit dans tous les stades de son développement (œufs, nymphes et insectes adultes). Le grand avantage de ce type de traitement est que la chambre traitée peut être immédiatement réutilisée.

TRAITEMENT PAR INSECTICIDES

Ce traitement consiste en plusieurs applications suivies d'inspections de contrôle. Il peut s'avérer nécessaire de faire plusieurs traitements à la suite, car les insecticides n'agissent que sur les insectes adultes et les nymphes et pas sur les œufs.



TRAITEMENT DES PUNAISES DE LIT À L'AIDE DE CHALEUR

- Lors du premier traitement la pièce concernée est minutieusement inspectée. C'est avant tout la région du lit et des alentours proches qui sont traités et partout ailleurs où l'expert trouve des traces d'infestation.
- La chambre ne doit pas être démontée, car au moment du déplacement des meubles les insectes risquent de se déplacer à travers toute la pièce et même plus loin.
- La chambre ne doit pas être chauffée, dans un environnement à faible température, les punaises sont inactives et ne se déplacent pas.
- Le linge de lit doit être enlevé et isolé dans des sacs biodégradables pour être mis tel quel dans la machine à laver. Si nécessaire, Rentokil peut fournir les sacs biodégradables.
- Dans notre offre, nous disposons également de housses de protection pour matelas et oreillers.
- La chambre est démontée lors du traitement des fentes et fissures à une distance de 3 à 5 cm avec une vitesse de 10 cm à la seconde.
- Après 10 à 15 jours, le traitement est réitéré pour donner l'occasion aux insectes encore vivants de se regrouper à nouveau autour du lit.
- Une dizaine de jours après, un 3ème passage se fera pour contrôler et traiter si nécessaire.
- Après ces passages, un traitement supplémentaire par insecticide peut être envisagé pour prévenir une nouvelle infestation.

AVANTAGES DU TRAITEMENT PAR LA CHALEUR

- Résultat rapide.
- Elimine les punaises de lit dans tous les stades de son développement (œufs, nymphes, punaise adulte).
- La pièce traitée peut être immédiatement réintégrée après traitement.

