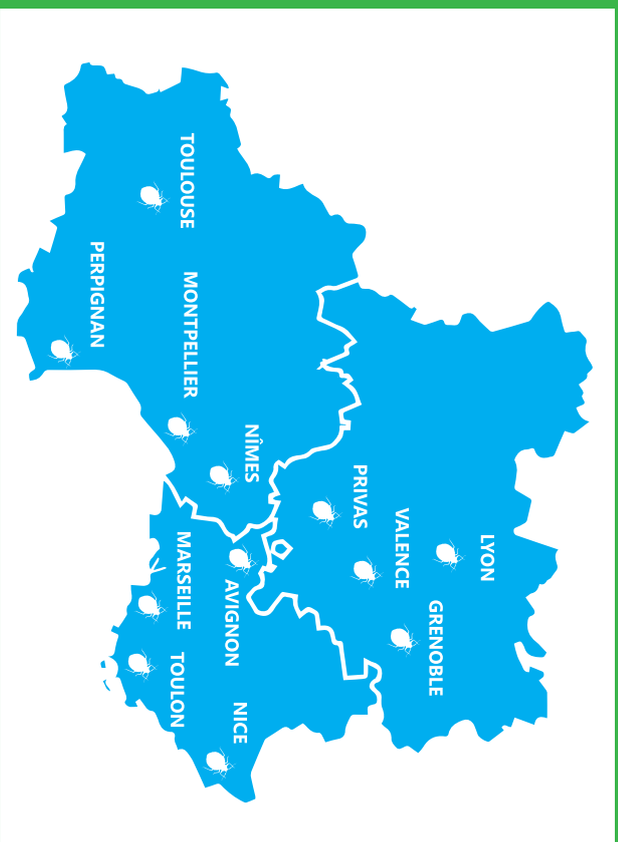




Zone d'intervention



OÙH PUNAISE DE LIT by BLATTES SERVICES 3D HYGIÈNE

TEL : 06 20 32 34 49 / 06 44 83 34 04

Site : www.oohpunaisedelit.com

Mail : oohpunaisedelit@gmail.com

N° agrément : 028079

SIRET : 899 951 099 00014



OÙH PUNAISE DE LIT

TENTE CHAUFFANTE

BREVET POLTI : VAPEUR SÈCHE SURCHAUFFÉE JUSQU'À 180°C

100% EFFICACE *

SANS INSECTICIDE

N'ABÎME PAS LES SURFACES TRAITÉES

ÉLIMINE L'ODEUR DES PUNAISES DE LIT ET ASSAINIT

AUCUN RISQUE POUR LES HOMMES ET LES ANIMAUX

* Les protocoles mis en place ont tous été créés et testés par la société, avec un taux de désinsectisation réussi très élevé avec le respect des consignes post traitement. Sous réserve du taux d'infestation.

LA SOLUTION NATURELLE ET EFFICACE CONTRE LES PUNAISES DE LIT

LA PUNAISE DE LIT

La punaise de lit est un insecte de quelques millimètres qui vit cachée dans des espaces réduits à l'abri de la lumière et à proximité des endroits où les humains vivent et dorment.

Elle est active la nuit et se nourrit de sang humain.

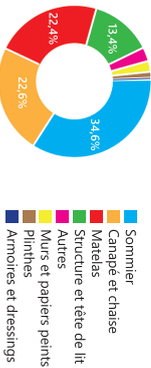
Inoffensive pour l'homme, sa morsure est indolore mais peut être suivie de petites tâches et source d'inenses démangeaisons.

La punaise de lit est devenue ces dernières années un problème très sérieux pour un large éventail de domaines d'activités (hôtels, collectivités, prisons, moyens de transports, théâtres, cinémas, écoles, logements...)

Sa prolifération est liée à la mondialisation et au nombre croissant de voyageurs. Les bagages transportent clandestinement ces insectes dans le monde entier.

La France de par son rang de forte destination touristique est particulièrement concernée par ce problème

Cartes des punaises de lit (source : University of Kentucky)



QUELLES SONT LES MÉTHODES UTILISÉES PAR LA SOCIÉTÉ OÙ PUNAISE DE LIT CONTRE LES PUNAISES DE LIT ?

PENDANT LE TRAITEMENT VOUS POUVEZ RESTER CHEZ VOUS, PAS BESOIN DE QUITTER LES LIEUX.

1. Analyse personnalisée de l'infestation par un expert confirmé.
2. Plan d'action précis et détaillé du niveau d'infestation et de leur localisation.
3. Traitement mécanique de l'infestation (Aspiration).
4. Traitement à double choc thermique à très haute température.
5. Traitement des vêtements, des meubles, des assises, dans notre tente thermique mobile et adaptable à toutes les situations.
6. Traitement thermique du bâti (sols, plinthes, murs, etc.).
7. Mise en place d'une barrière physique 100% écologique via des produits spécifiques à chaque emplacements infestés.
8. Un suivi post traitement et un accompagnement
9. Une garantie de réintervention jusqu'à éradication totale et définitive de l'infestation.

IMPORTANT : les protocoles mis en place ont tous été créés et testés par la société, avec un taux de désinsectisation réussi très élevé avec le respect des consignes post traitement.

PLUS BESOIN DE JETER MATELAS, LIT, CANAPÉ...

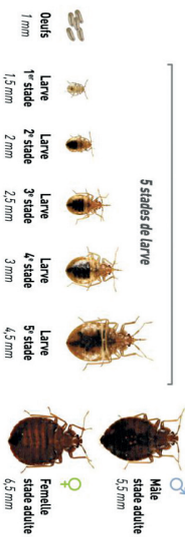
QU'EST CE QU'UN TRAITEMENT BIOLOGIQUE ET ÉCOLOGIQUE DES PUNAISES DE LIT ?

Un traitement biologique des punaises de lit consiste à réaliser un ensemble de méthodes naturelles (choc thermique, barrière biologique) pour éradiquer une infestation sans utiliser de produit chimique.

IMPORTANT À SAVOIR : « POUR LA PUNAISE DE LIT, LE SEUL DE TOLÉRANCE EST DE ZÉRO INSECTE ».



LES 7 STADES DE LA PUNAISE : DES OEURS AUX ADULTES



TRAITEMENT BIOLOGIQUE ET CHOC THERMIQUE CONTRE LES PUNAISES DE LIT

OÙ PUNAISE DE LIT utilise des tentes thermiques de différentes dimensions (voir photos). Nos tentes sont utilisées aussi bien chez les particuliers que chez les professionnels de l'hébergement.

Contrôle permanent

Elles sont sous contrôle permanent durant toute la durée de traitement. Nous chauffons l'ensemble des objets contenus dans la tente, à des températures se situant entre 55°C et 60°C, pendant 1h30 à 2h30 en moyenne (parfois plus en fonction du niveau d'accessibilité des punaises de lit).

Traitement vapeur

Pendant que les tentes traitent les meubles, nos techniciens **OÙ PUNAISE DE LIT** effectuent le traitement des fentes, fissures, plinthes et sols en utilisant le traitement vapeur qui est un moyen innovant et efficace d'éradiquer les punaises de lit. De la vapeur sèche d'une température allant jusqu'à 180°C est utilisée afin de garantir une température d'au moins 80°C au contact de la punaise de lit.

Méthode efficace

Les punaises de lit meurent si elles sont soumises à des températures de contact comprises entre 48 °C et 50 °C et ce à tous les stades de développement de l'insecte (œufs, nymphes et adultes). Ces méthodes de lutte contre les punaises de lit sont précises, efficaces et garantissent une éradication totale. (*)

PENDANT LE TRAITEMENT VOUS POUVEZ RESTER CHEZ VOUS, PAS BESOIN DE QUITTER LES LIEUX.

SYSTÈME BREVETÉ DE DÉSINSECTISATION À LA VAPEUR

SANI SYSTEM PRO est un appareil de désinsectisation à la vapeur sèche.

BREVET POLTI : VAPEUR SÈCHE SURCHAUFFÉE JUSQU'À 180°C

100% EFFICACE

N'ABÎME PAS LES SURFACES TRAITÉES

ÉLIMINE L'ODEUR DES PUNAISES DE LIT ET ASSAINIT SANS INSECTICIDE

AUCUN RISQUE POUR LES HOMMES ET LES ANIMAUX



(*) IMPORTANT : les protocoles mis en place ont tous été créés et testés par la société, avec un taux de désinsectisation réussi très élevé avec le respect des consignes post traitement.

NOTRE EXPÉRIENCE EN DÉSINSECTISATION

- 100 % Biologique, notre traitement à éradiqué les punaises de lit.
- Respectez nos protocoles et nos consignes post traitement la désinsectisation fonctionne à 100%.
- Nous essayons d'être les plus réactifs possible et nous vous proposons un service 7/7 avec une intervention dans les 48h*.
- * Selon nos plannings d'intervention



POURQUOI NE PLUS UTILISER DE PRODUITS CHIMIQUES ?

- Ils ne sont plus efficaces pour plusieurs raisons !
- Dans la très grande majorité des cas les punaises de lit se sont génétiquement adaptées aux produits chimiques.
- Les nouvelles obligations d'autorisation de mise sur le marché européen limitent l'utilisation de certaines substances.
- Les études scientifiques prouvent la toxicité des produits chimiques pour notre santé et plus particulièrement pour les enfants, femmes enceintes et personnes fragiles.