

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La vapeur chaude, une solution efficace sans produit chimique contre les punaises de lit

## Élimination des punaises de lit avec les nettoyeurs et aspirateurs vapeur Kärcher

**Wilrijk, août 2024** – Nous voyageons tous de plus en plus, ce qui favorise la propagation des punaises de lit. Pour cette raison, Kärcher a fait évaluer l'efficacité de ses nettoyeurs et aspirateurs vapeur professionnels dans la lutte contre les punaises de lit par le laboratoire de l'Institut National d'Étude et de Lutte contre la Punaise de lit (INELP\*). Le résultat est sans appel avec 100 % des punaises de lit éliminées à tous les stades de leur développement\*\*. Ces punaises et leurs œufs ne résistent pas à la chaleur et meurent à des températures supérieures à 60 °C (140 °F)\*\*\*. Les nettoyeurs et aspirateurs vapeur sont ainsi une solution non chimique efficace de lutte contre les punaises de lit. Ils peuvent être utilisés par les professionnels du nettoyage dans les lieux très fréquentés comme les hôtels et les transports en commun.

**Contact de presse**  
Pieter Weyn  
Marketing Manager  
Kärcher SA  
Boomsesteenweg 939  
2610 Wilrijk (Anvers)

T +32 (0)3 340 08 51  
[pieter.weyn@karcher.com](mailto:pieter.weyn@karcher.com)

### Consignes d'utilisation de la vapeur

Les punaises de lit aiment se cacher à proximité des lits. Elles se nichent dans les joints, les fissures, les interstices et derrière les plinthes ou les têtes de lit. Les œufs qu'elles y pondent peuvent être facilement éliminés par la vapeur chaude. Il est essentiel de déplacer lentement la buse sur la zone en respectant une distance maximale de cinq centimètres par rapport à la surface. Cela laisse ainsi le temps à la vapeur de chauffer la surface ciblée et d'y pénétrer en profondeur. Il est recommandé de travailler de haut en bas, en appliquant d'abord la vapeur sur les rideaux ou les voilages, puis sur le mobilier comme les sommiers ou sur les plinthes. Les matériaux sensibles à la chaleur, les meubles rembourrés épais et les matelas doivent être traités avec prudence en raison de leur fragilité.

**KÄRCHER**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le nettoyeur vapeur Kärcher SG 4/4 atteint une pression de service de 4 bar en quelques minutes seulement. L'aspirateur à vapeur SGV 8/5 accomplit la tâche à 8 bars. La puissante vapeur chaude, qui sort de la buse à une température d'environ 100 degrés, pénètre même dans les pores microscopiques. Le débit de vapeur se règle sur plusieurs modes selon le modèle ; la lutte contre les punaises de lit requiert au moins le mode vapeur moyen (niveau deux). Les deux appareils Kärcher assurent un travail professionnel sans interruption. Le réservoir d'eau propre peut être rempli à n'importe quel moment, puisque la chaudière et le réservoir sont séparés. Seule une partie du volume total étant chauffée, la vapeur se forme très rapidement et de manière constante.

## Essai en laboratoire

L'essai en laboratoire a été réalisé sur des punaises de lit (*Cimex lectularius*) élevées en laboratoire. Il a consisté à appliquer de la vapeur sur des œufs, des nymphes de stades trois à cinq et des punaises adultes d'une semaine. Résultat, l'efficacité éliminatoire de la vapeur projetée à une distance de cinq centimètres sur les punaises de lit a été de 100 % à tous les stades de leur développement\*\*. La chaleur est notamment très efficace pour tuer les œufs des punaises de lit : leurs coques protectrices n'y résistent pas, contrairement aux solutions chimiques aqueuses.



*Efficacité redoutable contre les punaises de lit : le Kärcher SG 4/4 atteint une pression de service de 4 bar en quelques minutes seulement.*

**KÄRCHER**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



*Le Kärcher SGV 8/5 combine les fonctions de nettoyeur vapeur et d'aspirateur à eau. Il est un allié efficace dans la lutte contre les punaises de lit.*



*Il est essentiel de déplacer lentement la buse sur la zone en respectant une distance maximale de cinq centimètres par rapport à la surface.*

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



*La vapeur chaude élimine les punaises et leurs œufs qui se nichent dans les joints, les fissures ou les interstices.*

---

\*[www.inelp.fr](http://www.inelp.fr)

\*\*Essai du Laboratoire Diagnostic Insecte (LDI), France ; insectes cobayes de l'espèce *Cimex lectularius*, punaises vivantes et œufs fécondés. Élimination à 100 % des punaises de lit et de leurs œufs avec une durée de vaporisation de deux secondes à une distance de cinq centimètres avec le SG 4/4 (suceur à main) et le SGV 8/5 (suceur à main, mode vapeur II, sans fonction d'aspiration)

\*\*\*Kells A.S., Goblirsch M.J., 2011 - Exigences en matière de température et de temps d'exposition pour contrôler les punaises de lit (*Cimex lectularius*) dans des conditions de traitements thermiques commerciaux. *Insectes*, vol. 2, p. 412-422.

**KÄRCHER**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## À propos de Kärcher

Alfred Kärcher SE & Co. KG est le premier fournisseur mondial de technologies de nettoyage. L'entreprise familiale, qui compte 16 000 employés dans 82 pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 3,294 milliards d'euros en 2023.

Kärcher SA, leader des systèmes de nettoyage en Belgique et au Luxembourg, poursuit un développement exponentiel tant dans le secteur privé que dans le secteur professionnel. Avec une gamme diversifiée de solutions de nettoyage de haute qualité, Kärcher SA, dont le siège social se trouve à Wilrijk, offre des technologies avancées visant à maximiser l'efficacité et à minimiser l'impact sur l'environnement.

[www.kaercher.com/be-fr/](http://www.kaercher.com/be-fr/)