



MYLVA FRANCE

PUNAISES DE LIT

# SOLUTIONS

WWW.MYLVA.FR

# IDENTIFICATION

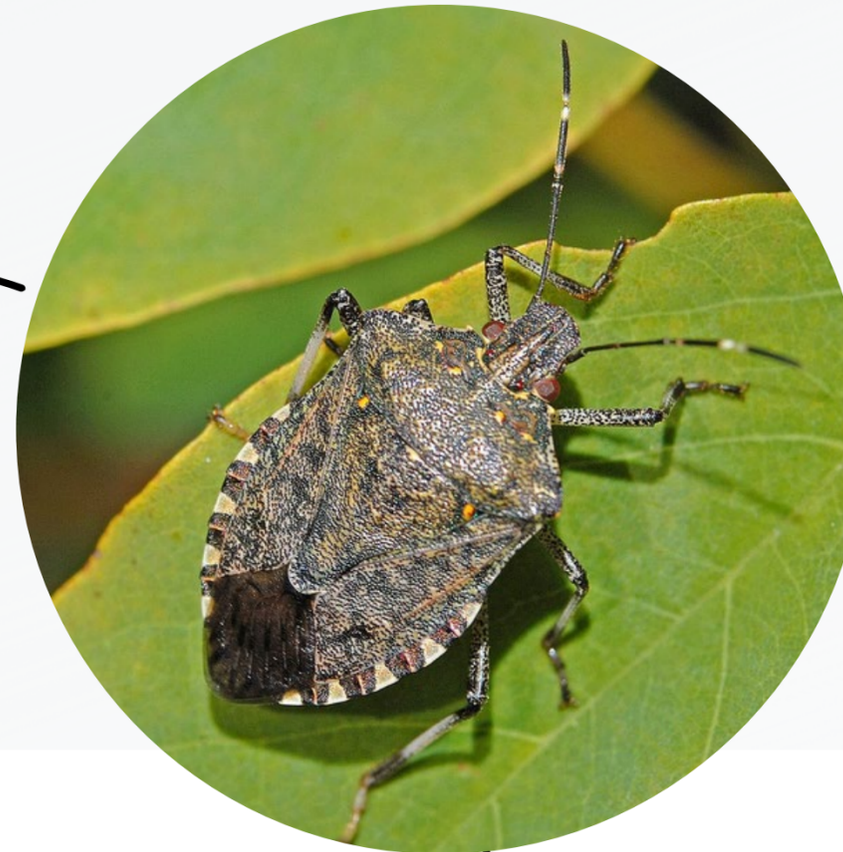
## **Cimex lectularius**

Punaise de lit.  
Ectoparasite humain.  
Problème de santé  
publique.



## **Halyomorpha halys**

Punaise « malodorante ».  
Ectoparasite végétal.  
Problème d'hygiène rurale.





# SOLUTIONS

Catalogue d'options pour une lutte efficace.

# STRATÉGIES DE LUTTE



INSPECTION



LUTTE CHIMIQUE



LUTTE PHYSIQUE



# INSPECTION ET SURVEILLANCE

Une inspection efficace est la base de la lutte  
antiparasitaire.

# INSPECTION:

## BLUE CIMEX



- Système de détection d'activité et de mouvement des punaises de lit.
- Basé sur la détection d'excréments grâce à l'utilisation de luminol (c).

- Loupe adaptable à n'importe quel terminal mobile.
- Fort grossissement pour prendre des vidéos et/ou des photographies afin de faciliter l'identification.

## LOUPE MOBILE



## LAMPE UV



- Lampe de poche portable et pratique.
- Son spectre UV permet d'éclairer des zones et de détecter les restes d'activité des punaises de lit.

# SURVEILLANCE:

## SLIDER

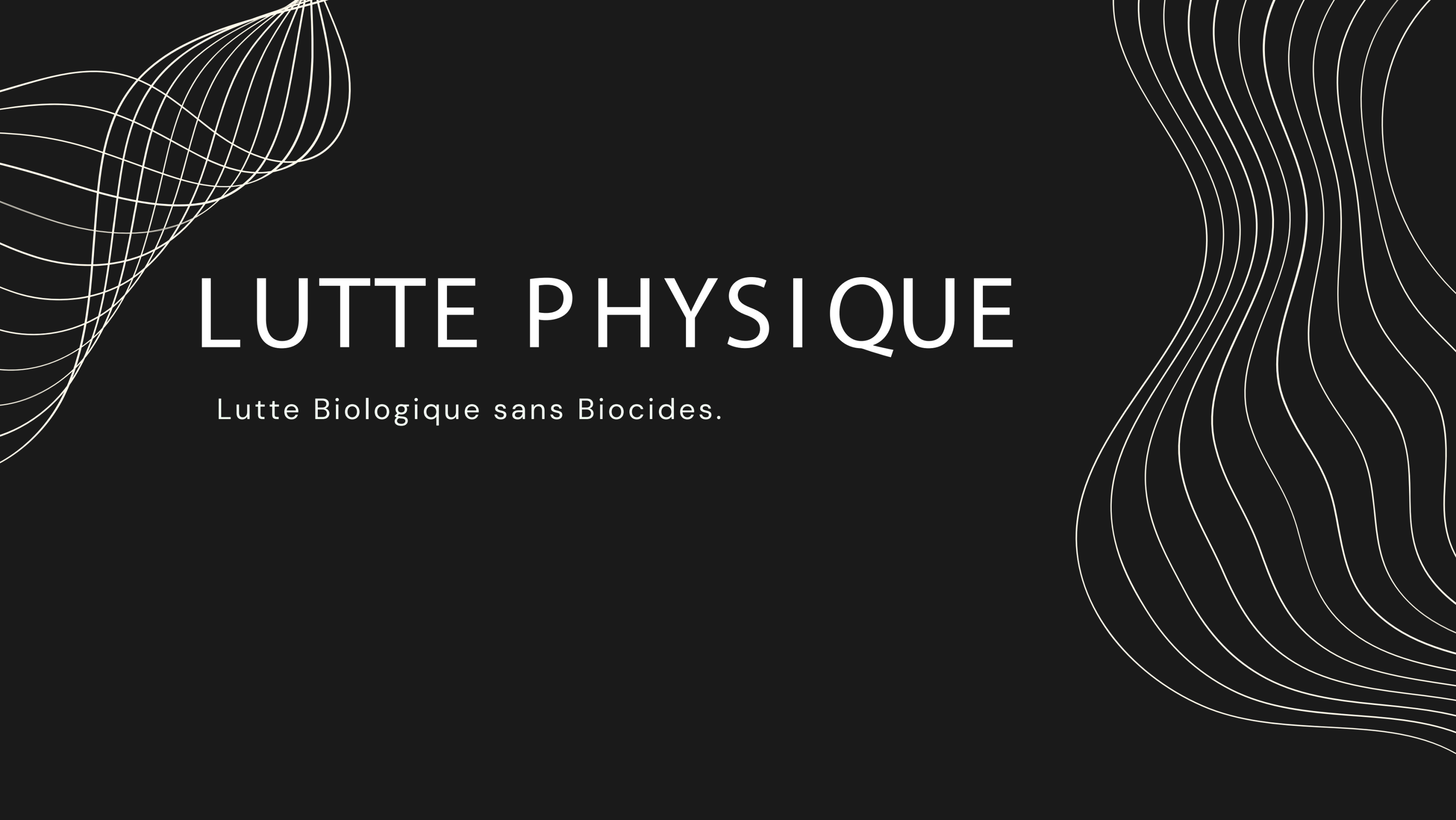


- Système de surveillance discret pour une détection précoce des punaises de lit.
- Grande résistance pour s'adapter aux espaces étroits et cachés.

- Système de surveillance discret pour une détection précoce des punaises de lit.
- Moniteur économique de capture par position.

## EASY BUG MONITOR



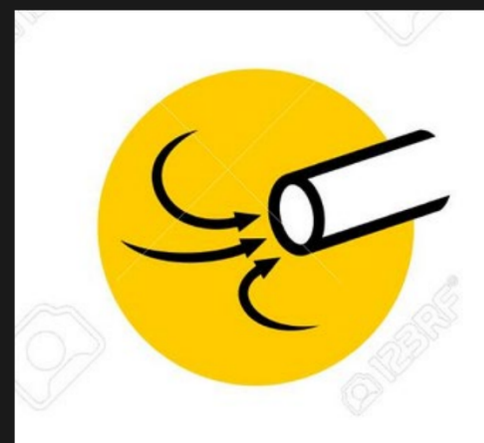


# LUTTE PHYSIQUE

Lutte Biologique sans Biocides.

# ASPIRATEUR À DOS

- Aspirateur électrique à dos, compact et léger, doté d'un harnais anatomique confortable pour l'accrocher. Il laisse les mains libres et ne gêne pas les mouvements, offrant une aspiration puissante.
- Accessoires standards inclus : Tuyau complet de 1,5 mètre, tube télescopique en aluminium, tube d'aspiration de 0,5 mètre, suceur sol RD285, suceur sol D320, suceur tissus d'ameublement, brosse ronde, lance plate, filtre à cartouche, filtre textile souple.

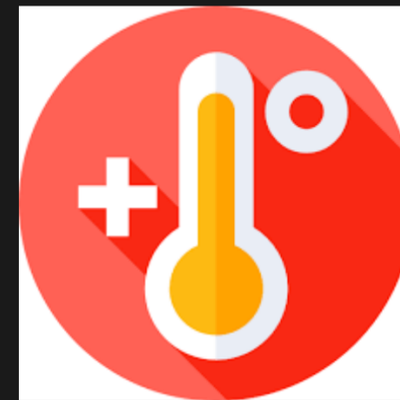


GRANDE  
ASPIRATION



# CIMEX ERADICATOR

- Cimex Eradicator est un appareil qui émet de la vapeur sèche surchauffée à 180°C, conçu pour éliminer les punaises de lit Cimex lectularius
- Idéal pour les programmes de lutte antiparasitaire intégrée.
- Sans utilisation de produits chimiques.
- Vapeur sèche surchauffée jusqu'à 180°C.
- Utile sur toutes les surfaces (tissu, bois, métal...).
- Élimine les mauvaises odeurs générées par les punaises de lit.
- Chaudière d'une capacité utile de 2 litres.

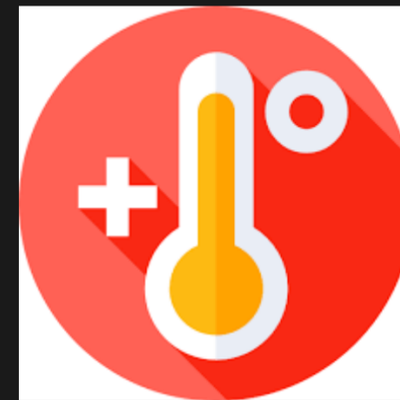


LUTTE  
THERMIQUE



# CHAUFFAGES EKO

- Systèmes de lutte thermique par recirculation d'air chaud dans des espaces fermés.
- Idéal pour les programmes de lutte antiparasitaire intégrée.
- Sans utilisation de produits chimiques.
- Air surchauffé à  $>58^{\circ}\text{C}$ .
- Utile sur toutes les surfaces (tissu, bois, métal...).

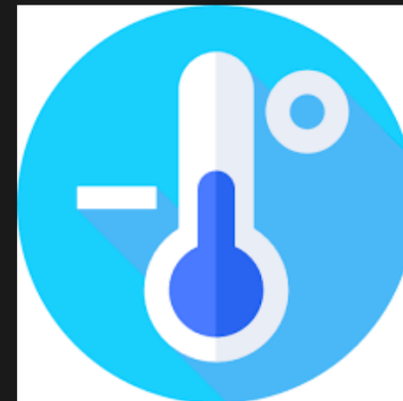


LUTTE  
THERMIQUE



# K.O. GREEN

- Solution thermique qui émet de l'éther diméthylique à des températures de  $-45/-50^{\circ}\text{C}$ , qui congèle instantanément les insectes et/ou les œufs, sans biocides.
- Il intègre une canule intelligente avec deux formes d'application possibles (mode spot et mode ventilateur).
- Idéal pour lutter contre les guêpes et leurs nids, les punaises de lit et autres insectes.



LUTTE  
THERMIQUE



# HOUSSES BEDEFENDER:

- Système certifié par le laboratoire de l'UNIVERSITÉ DE NAVARRA
- Certifié par le laboratoire d'entomologie qui montre que nos housses disposent d'une barrière complète anti-acariens, antiparasites et autres insectes du matelas.
- De plus, ils sont imperméables et protègent les matelas des liquides et des selles produits par l'incontinence, les gardant au sec mais permettant la respirabilité.



**BARRIÈRE**  
**100 %**



# SACS HYDROSOLUBLES

- Ils sont biodégradables et solubles dans l'eau, pour réduire la manipulation des vêtements contenant des insectes.
- Évitez la contamination croisée en cas d'infestation avérée ou suspectée de punaises de lit.



**BARRIÈRE**

**100 %**



# SERPA DIATOMÉES

- À base de dioxyde de silicium naturel provenant d'algues fossiles.
- Matériau 100% inerte sous forme de talc raffiné.
- Leur charge électrique négative leur confère une grande adhérence à l'exosquelette des insectes et des arachnides.
- Son action physique et mécanique provoque la mort par déshydratation, ce qui ne génère pas de résistance.
- Inoffensif au contact pour les animaux à sang chaud.



LUTTE  
PHYSIQUE



# SURCHAUSSURES

- Surchaussures antidérapantes.
- Semelle antidérapante.
- Coutures intérieures cousues.
- Élastique.
- Blanc.



EPI





# LUTTE CHIMIQUE

Solutions Biocides auxiliaires et combinées.

# ECOR EX CONTACT GEL



C'est une laque insecticide sous forme de gel blanc. Conçu pour lutter contre tous types d'insectes marcheurs ou rampants (blattes, fourmis, punaises de lit...).



Il adhère au corps des insectes et est absorbé par la cuticule ou par ingestion lors de l'hygiène des insectes. Idéal pour colmater les fissures et les interstices qui servent de refuge aux punaises de lit.





# ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

Ils facilitent l'application des solutions.

# ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

## POUDREUSE ÉLECTRIQUE

Poudreuse électrique avec puce électronique intelligente qui améliore les performances de dépoussiérage et permet d'économiser la batterie.

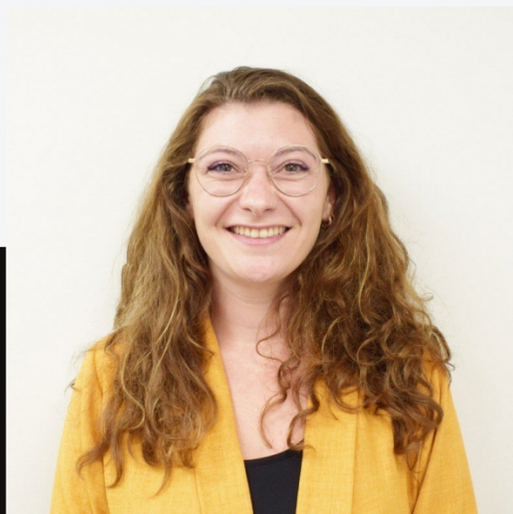


## SUREKILL

Le kit SUREKILL liquid pro est un appareil portable conçu pour appliquer des biocides dans les programmes IPM. Il s'agit d'un système non pressurisé et compact très simple à utiliser.



# CONTACTEZ-NOUS



Pétronille  
Huon  
Responsable  
e-commerce  
France



Jimmy  
Alarcon  
Responsable  
commercial  
France

MERCI POUR  
VOTRE  
ATTENTION

[WWW.MYLVA.FR](http://WWW.MYLVA.FR)

