

## EN BREF

« Le piège est adapté aux locaux fréquentés par du personnel qui ne sera pas gêné par des mauvaises odeurs. »

# DERNIER SHOOTING pour les souris

LIPHATECH A TESTÉ SUR LE TERRAIN SES INNOVATIONS : LE POSTE CONNECTÉ ALL IN BOX® ET LE PIÈGE MULTI-CAPTURE CLASH!®. LA COMPLÉMENTARITÉ DE CES DEUX SOLUTIONS S'AVÈRE ÊTRE D'UNE EFFICACITÉ REDOUTABLE POUR RÉSOUDRE UNE PROBLÉMATIQUE SOURIS...

PLAN DU SITE  
SUR LA  
PLATEFORME  
CONNECTÉE



Liphatech s'est rendu sur un site logistique avec du stockage de denrées alimentaires pour tester ses solutions en conditions réelles et en partenariat avec des professionnels 3D. Ces tests ont permis de confirmer une nouvelle approche de lutte qui consiste à associer le poste connecté et le piège multi-capture. Celle-ci émane de l'apporteur et du responsable de site qui souhaitent tester les deux innovations sur un même site et sur une même période.

## Deux solutions distinctes et complémentaires

Le All In Box® connecté permet de faire du monitoring et de surveiller les indices de présence et de consommation. Grâce à sa technologie de capteur photographique connecté, il détecte toute consommation d'appât. De plus, le capteur de proximité numérique identifie l'espèce nuisible : rat ou souris. Ainsi, il confirmera les passages ou non, la consommation ou non des placebos ou même le déclenchement des pièges mécaniques. Une fois la zone d'activité confirmée, l'apporteur peut facilement

positionner les solutions curatives de son choix : mécaniques ou appâts selon le type d'infestations faibles, moyennes ou majeures.

« Quand on aborde le sujet des solutions connectées, la plupart des gens s'imaginent qu'il faut remplacer tous les postes positionnés sur un site par des postes connectés, or ce n'est pas le cas », déclare Marc Gelineau, le directeur commercial de Liphatech. Il faut selon lui réserver ces nouveaux postes uniquement dans les zones sensibles où la présence de souris n'est pas acceptable et l'utilisation de solutions conventionnelles est déconseillée voire interdite.

Sur le site testé, le All In Box® a été positionné en complément du dispositif Clash!® qui quant à lui, piège et élimine jusqu'à 25 souris. « C'est un piège qui présente plusieurs avantages pour le technicien, notamment son confort de travail, précise Maher Al Ayya, chargé de projet Liphatech. Il est facile à positionner et à déplacer car il est léger – moins de 2 kg – et très compact (forme de cube de 25 cm de côté). » Son utilisation simple permet de ne pas avoir de déchets liquides à collecter ni à amener dans un centre de traitement adapté. Le technicien n'a aucun contact avec les souris grâce au sac spécifique, la vidange du piège est rapide et hygiénique pour

DAMIEN BARRAU  
RESPONSABLE  
TECHNIQUE CHEZ  
LIPHATECH



## A RETENIR

« Pour régler rapidement et efficacement une problématique souris, il est nécessaire à la fois d'inspecter de près les zones d'activité mais aussi de s'approcher aux maximum des nids. »

l'applicateur. Grâce à ses joints parfaitement hermétiques, le piège est adapté aux locaux fréquentés par du personnel qui ne sera pas gêné par des mauvaises odeurs. »

### Les raisons d'un tel choix

Damien Barrau explique que pour régler rapidement et efficacement une problématique souris, il est nécessaire à la fois d'inspecter de près les zones d'activité mais aussi de s'approcher aux maximum des nids. **Cela exige une inspection détaillée.** Or, bien souvent, les applicateurs manquent de temps si bien qu'ils ont du mal à identifier ces zones d'activité pour **positionner correctement les postes et les pièges sécurisés.**

« La souris a une zone d'activité de 10 m<sup>2</sup> autour de sa zone de nidification qui se trouve souvent dans les murs, les joints de dilatation, explique-t-il. Et une infestation est composée de plein de petites colonies... » Il ajoute qu'**il est difficile de bien contrôler des populations de souris en restant statique**, surtout si on choisit le piégeage. Le contrôle doit donc être dynamique.

### Techniquement, comment ça se passe ?

Le fait de pouvoir surveiller à distance via différents postes maximise ensuite l'utilisation de la lutte mécanique.

Le All In Box® identifie les zones d'infestation, et le Clash!® contrôle les populations. Pour plus de réactivité, **les deux innovations se connectent à la plateforme aegis.connect**, dont l'accès est inclus dans la solution globale. Cette plateforme, dont la prise en main est très intuitive, regroupe les données de captures et de détections **pour**

**une vision globale du site à protéger** grâce à l'insertion préalable des plans de ce site. Les pièges multi-captures ont été positionnés sur les zones avec une présence avérée de souris. L'analyse des données transmises par les postes connectés ont permis de **placer des pièges correctement pour continuer le traitement.**

Maher résume : « sur le site, nous avons mis plusieurs postes connectés pour faire du monitoring dans des zones

sensibles. Partout où le monitoring a indiqué des indices de présence et de consommation, nous avons positionné le Clash!® en solution curative, ainsi que sur les zones où la présence de souris était avérée suite aux déclarations du personnel sur place, notamment ».

### Tout est bien qui finit bien

Assez rapidement, l'infestation de rongeurs a été résolue dans ce site qui suit le référentiel IFS. Conclusion, **les deux solutions sont complémentaires pour un traitement efficace et rapide des souris.**

Le Clash!® est adapté à un protocole dynamique car **il est très facile à manipuler.** « Ces solutions aux dimensions compactes, faciles à manipuler ont l'avantage d'être adaptées pour des zones urbaines et pour des traitements dans des immeubles où la problématique des souris est fréquemment avérée », indique Maher.

Le client final, quant à lui, remarquera la discrétion d'utilisation de tels dispositifs ainsi que l'absence de mauvaises odeurs. Son problème sera vite réglé.

On dit souvent dans nos colonnes qu'il n'y a pas de solution unique, ni de solution magique. Et en effet, éradiquer les populations de souris se fait la plupart du temps **grâce à la complémentarité des outils**, comme en témoignent les professionnels. Et ce n'est pas plus complexe, c'est même plus simple !



**MAHER AL AYYA**  
RESPONSABLE  
TECHNIQUE EN  
INTERVENTION

