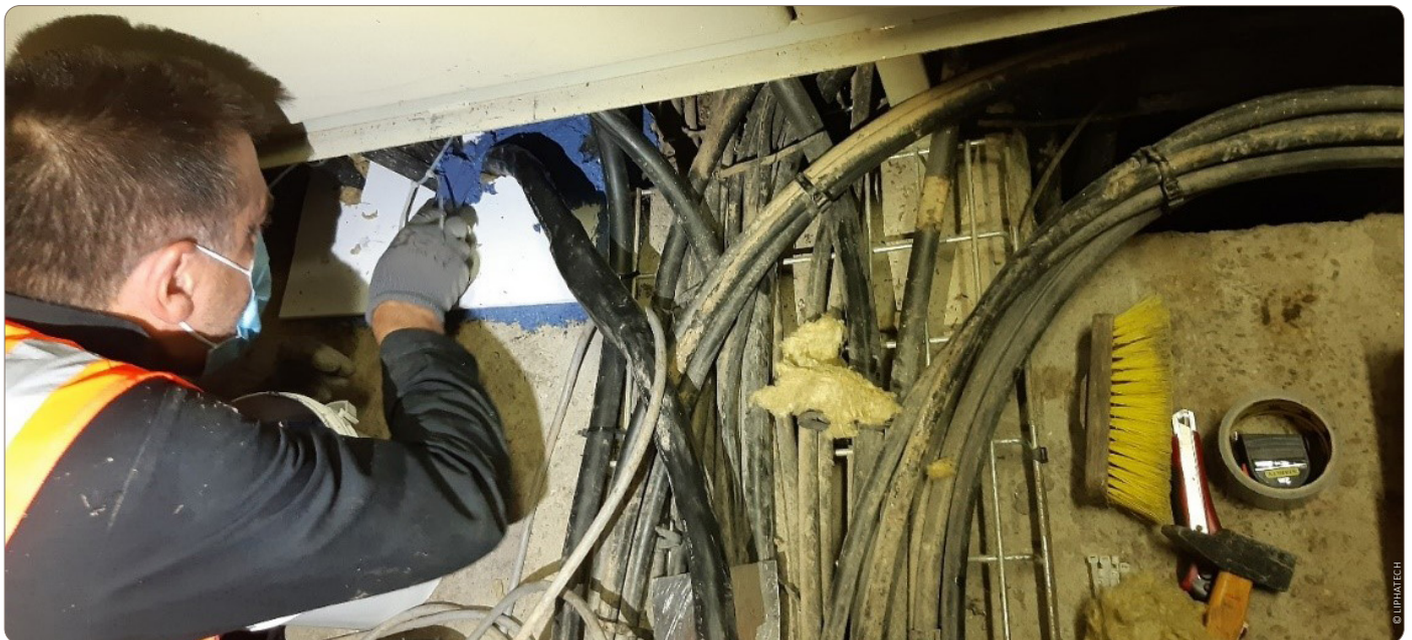


## EN BREF

« Il faut obstruer les points d'entrée que les rongeurs peuvent utiliser pour s'introduire dans une structure et circuler à l'intérieur. »

# DÉFENSE D'ENTRER, accès restreint !

LES TECHNICIENS LE SAVENT. EMPÊCHER LES RONGEURS DE PÉNÉTRER DANS LES INSTALLATIONS EST TOUT AUSSI IMPORTANT QUE DE TROUVER LES BONS BIOCIDES ET LES PIÈGES QUI RENDRONT LA LUTTE EFFICACE. **LIPHATECH** ET **BERNATOM** S'ALLIENT DONC POUR PROPOSER DES OUTILS DE PROOFING, AUTREMENT APPELÉS DES DISPOSITIFS ANTI-INTRUSION.



APPLICATION DU  
MASTIC ET DU  
PANNEAU

**J**ulie, technicienne et responsable de la gestion des nuisibles dans une cinquantaine de silos agricoles, reconnaît que le traitement uniquement curatif ne garantit pas un contrôle réussi et durable des nuisibles. « Avec une charge importante de travail et plusieurs sites à contrôler, nous avons besoin de garantir un non-retour des nuisibles à l'intérieur de certaines zones sensibles dans les silos et des bureaux », dit-elle. Cela motive la jeune femme à tester des méthodes préventives complémentaires au contrôle curatif telles que les solutions dites proofing ou anti-intrusion.

### Qu'est-ce que le proofing (barrière anti-intrusion) ?

Si le **piégeage et l'appâtage constituent le noyau dur des programmes de lutte intégrée**, les techniciens savent que ceux-ci ne sont pas suffisants pour offrir un contrôle réussi. L'inspection précise,

les mesures d'hygiène, les techniques d'exclusion / proofing, et l'expertise du technicien sont également des éléments clés pour maîtriser les populations des nuisibles. Ce qui va garantir le succès de la mission du technicien 3D est **l'association de tous ces éléments sans oublier ses connaissances dans la biologie et le comportement des nuisibles**.

La lutte antiparasitaire contre les rongeurs **implique très souvent l'appât rodenticide à action lente**. Mais qu'est-ce qui les empêche de revenir ? Le « proofing ». Autrement dit, il faut obstruer les points d'entrée que les rongeurs peuvent utiliser pour s'introduire dans une structure et circuler à l'intérieur. Comme chacun sait, souris et rats ont une remarquable capacité à comprimer leur crâne lorsqu'ils veulent passer à travers un trou : 5 mm pour une souris ou 10 mm pour un rat. Bas de portes, chemins de câbles, fourreaux, trémies, caniveaux, entrées de câbles... **tous les interstices doivent être comblés** pour empêcher la circulation des intrus.

APPLICATION DE  
LA RÉSINE



## A RETENIR

« Qui de mieux placés que les techniciens 3D pour connaître les passages et les habitudes des rongeurs ? »

### Rappel des faits

Pendant longtemps le « proofing » ne faisait pas partie du cœur de métier d'un applicateur anti-nuisibles, parce que ces solutions étaient considérées comme des « travaux de maçonnerie ». Qui de mieux placés que les techniciens 3D pour connaître les passages et les habitudes des rongeurs ? Donc ce travail et l'expertise évolutive dans le traitement des nuisibles prouvent la **nécessité de rendre les sites étanches aux nuisibles (insectes, rongeurs...), en maîtrisant les mouvements des populations** de rongeurs.

Plusieurs solutions innovantes de barrière anti-intrusion, simples et faciles à mettre en place, sont développées et proposées sur le marché pour une sécurisation anti-rongeurs optimale et durable.

Souhaitant avoir un appui technique sur ces méthodes, Julie a fait appel à l'équipe de Liphatech qui lui a répondu en organisant une journée accompagnée de son nouveau partenaire, spécialiste des solutions anti-intrusion depuis 25 ans, la société Bernatom. Lors de cette journée sur le terrain, les équipes ont fait une démonstration à Julie **en appliquant les différents dispositifs au cas par cas** comme le montrent les photos.

### Un aperçu du catalogue

La gamme anti-intrusion proposée par Bernatom et vendue exclusivement par Liphatech au marché 3D est très variée, ainsi **l'applicateur a le choix**. Parmi les solutions simples et rapides, on trouve le mastic Mastisol®, qui contient des bris de verre. Une fois durci, **le mastic crée une véritable barrière mécanique** qui résiste aux rongeurs et bloque ainsi leur accès.

Dans d'autres cas, les brosses souples en polyamide Brossol® et le tricot d'inox Warosol®, **permettent d'obturer les trous et les points d'accès comme les chemins de câbles**. Pour empêcher l'accès des rongeurs en dessous des portes, on utilise la barrebrosse Brossol®-Rod qui peut être **découpée puis fixée en bas des portes**.

D'autres solutions sont plus techniques et demandent une préparation préalable comme la mousse expansive Coversol®, applicable grâce au kit Coverjet®. Cette mousse à base de résine minérale bi-composant expansive et aversive permet de fermer des grandes entrées avec des câbles car **le produit liquide au départ arrive à combler tous les interstices** entre les câbles et l'infrastructure. Le panneau Panosol®, quant à lui, **obture des grandes ouvertures où il n'y a pas de câbles**.



APPLICATION DU MASTIC ET DE LA MOUSSE EXPANSIVE

### Un partenariat exclusif

Ainsi, le contrôle des nuisibles de demain consiste à **associer plusieurs méthodes de gestion**, dont fait partie le proofing. C'est pour cela que Liphatech, acteur référent dans la fabrication des solutions anti-rongeurs, annonce ce partenariat de distribution exclusive avec la société Bernatom.

« Nos solutions répondent aux multiples besoins des applicateurs anti-nuisibles, indique M. Jung de l'équipe technico-commerciale de Bernatom. Leur conception a suivi un cahier des charges exigeant, garantissant la facilité d'application des dispositifs et la résistance aux attaques des rongeurs. »

M. Gelineau, Directeur commercial de Liphatech, déclare quant à lui : « Nous sommes ravis de ce partenariat avec Bernatom car cette gamme anti-intrusion correspond parfaitement aux attentes de nos clients et du marché, l'expérience et la qualité de fabrication de cette société française sont au rendez-vous également. »

Julie remercie pour sa part les équipes qui ont réalisé cette journée technique et se dit satisfaite d'avoir été formée sur des solutions qui lui seront utiles dans son quotidien.



APPLICATION DU TRICOT D'ACIER INOXYDABLE

