

### A RETENIR

« On constate une demande sociétale croissante pour une hygiène irréprochable tout en appliquant des méthodes respectueuses de l'environnement. »

# QUAND LA VILLE dort...

PLUS DE LA MOITIÉ DE LA POPULATION MONDIALE VIT EN VILLE. LES PROJECTIONS INDIQUENT 6 MILLIARDS DE CITADINS À L'HORIZON 2045. **DAMIEN BARRAU**, DE **LIPHATECH**, ANALYSE LE PHÉNOMÈNE AU REGARD DE LA LUTTE ANTI-RONGEUR.



**P**hénomène global, l'urbanisation transforme nos modes de vie. Elle se manifeste par une augmentation continue de la population citadine, et par l'extension physique des agglomérations et des zones dites urbaines. Certains habitants fuient les centres-villes surpeuplés pour des banlieues plus vertes. Les urbanistes cherchent d'ailleurs souvent à intégrer les projets de construction à leur environnement naturel. En effaçant les frontières entre les environnements urbains et ruraux, et à mesure que l'on favorise les installations rurales en ville (zones boisées, de loisirs...), les habitants des centres-villes entrent souvent en contact avec des nuisibles porteurs de maladies tels que les rongeurs. Ainsi le risque de transmission d'agents pathogènes zoonotiques<sup>1</sup> augmente. Sans oublier que les rongeurs sont aussi responsables de dégâts matériels considérables, de pertes financières, voire d'accidents.

### Des conditions propices

Si les rongeurs ne trouvent pas la nourriture, l'eau, la température et les abris dont ils ont besoin pour se

reproduire, ils ne peuvent pas survivre<sup>2</sup>. Or, **ces conditions sont réunies** là où nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs.

Les rats s'installent souvent là où la densité des bâtiments est élevée<sup>3</sup>. **Sans pouvoir creuser de terriers à l'extérieur, ils colonisent les sous-sols**, et les lieux peu fréquentés pour coexister avec les humains. Les égouts en l'occurrence sont un habitat artificiel parfait pour eux. Ils y trouvent une température idéale, de la nourriture et peu de prédateurs. Ils peuvent s'y reproduire toute l'année<sup>4</sup>.

En surface, les infestations de rongeurs sont corrélées au vandalisme (incivilités), à un mauvais entretien (jardins laissés à l'abandon, bâtiments vides), à une mauvaise hygiène (ordures et déchets alimentaires jetés n'importe comment), et à une abondance d'abris (caves, sous-sol, bâtiments désaffectés).

### Un nouveau paradigme : les attentes sociétales et environnementales

Si **certains résidents sont plus tolérants envers les rongeurs que d'autres**, on constate une demande sociétale croissante pour une hygiène irréprochable

**DAMIEN BARRAU**  
RESPONSABLE  
TECHNIQUE CHEZ  
LIPHATECH



## EN BREF

« Les fabricants se doivent d'innover constamment et de développer des solutions globales performantes, sécurisées et faciles à mettre en œuvre. »



- tout en appliquant des méthodes respectueuses de l'environnement.

Les rodenticides ont longtemps été considérés comme une **réponse rapide, peu coûteuse et facile pour lutter contre les infestations** dans les zones urbaines. Cela a conduit à un recours parfois excessif à cette méthode et à une minimisation de la réflexion stratégique. Or, le problème doit désormais être vu plus largement.

Dans le cadre d'une **stratégie cohérente**, les rodenticides sont en effet un moyen essentiel de contrôler efficacement les populations de rongeurs. Cependant ils doivent être **associés dans une méthode de lutte globale regroupant la lutte mécanique, l'entretien et la réparation des infrastructures** (prévention). Bien gérer la complémentarité des méthodes est l'objectif principal du technicien et relève de la compétence et du savoir-faire des professionnels.

### Mesures préventives et contrôle proactif

Le prestataire de service joue un rôle prépondérant dans **l'information du public**, et bien des gens ignorent que leur « comportement » peut attirer les rongeurs et offrir les conditions de leur développement.

Les **mesures hygiéniques et sanitaires**, que l'on explique par prophylactiques, doivent être la base d'une gestion de rongeurs : déchets communs et végétaux, entretien des parcs et jardins...

Les enjeux sanitaires et les mesures adoptées pour protéger l'Homme et ses biens doivent être **en évolution permanente non seulement pour offrir une protection optimale, mais aussi pour répondre aux attentes sociétales**. Ainsi, les fabricants se doivent d'innover constamment et de développer des solutions globales performantes, sécurisées et faciles à mettre en œuvre qui répondent à ces deux préroga-

tives. Liphatech n'échappe pas à cette règle et l'année 2021 apportera son lot de nouveautés pour renforcer sa position en tant que fournisseur global de solutions de lutte contre les rongeurs nuisibles.

### Une boîte à outils complète

En premier lieu, l'application LT<sup>®</sup>PRO Services, revue en profondeur, proposera **les outils qu'il est indispensable d'avoir « en poche »** : l'analyse de risque par zone, l'aide à l'estimation du coût de chantier et des mémos sur les différentes normes agroalimentaires. L'objectif de cette application utile et fonctionnelle : assurance de la bonne information, réactivité pour l'apporteur et ses clients, et gain de temps. Le professionnel sera ainsi à même d'accompagner au mieux ses clients, définir les zones à risques et les conseiller sur la meilleure manière de lutter. Prévenir doit être une priorité ! Dans cette optique Liphatech s'associe avec Bernatom, spécialiste français de l'anti-intrusion rongeur depuis plus de 25 ans, pour offrir **une gamme prête à l'emploi et facile à utiliser**.

La gamme matériel Aegis<sup>®</sup> s'enrichira tout au long du premier semestre 2021. Dans un premier temps l'Aegis All In Box<sup>®</sup> apportera le « tout en un » : fiabilité, efficacité et polyvalence ! Il pourra être équipé en option de capteurs permettant de remonter les informations sur la consommation d'appât, le déclenchement de tapette et l'activité des rongeurs. Une dernière innovation prendra place dans cette gamme, un piège multi-capture dédié uniquement aux souris.

### Le mot de la fin

L'urbanisation galopante indique **un besoin croissant de l'humain de modifier son environnement**. Le cadre réglementaire et législatif, qui reflète cette évolution, impulse la nécessité d'une approche intégrée dans la lutte contre les nuisibles. Pour une réponse adéquate sur le terrain, le technicien doit être à la fois bien formé et bien équipé.

En tant que fournisseur référent, Liphatech adapte ses offres et propose des solutions globales allant de l'analyse de la situation jusqu'au suivi des actions de contrôle d'infestations en passant par la prévention. L'objectif est de **pérenniser un environnement sain**. ■

<sup>1</sup> transmis aux humains par les animaux

<sup>2</sup> Cette approche basique est applicable à tous les nuisibles

<sup>3</sup> Public Health Significance of Urban Pests, Organisation Mondiale de la Santé (p 401)

<sup>4</sup> Les égouts fortement infestés peuvent servir de réservoirs aux rats pour reconstituer les surfaces après que les contrôles ont été effectués