

Date : 21/01/13

Invasion des souris en milieu urbain : un problème de santé publique préoccupant

Responsables de nombreux dégâts matériels et transmetteurs de maladies graves pour l'homme, les rongeurs, et particulièrement les souris, représentent une nuisance de plus en plus préoccupante dans les grandes villes. Dans la lutte contre ce fléau, les professionnels de la dératisation jouent un rôle essentiel pour la santé publique.

Contenu

Évaluation du site

Innov24 est un service de diffusion de communiqués de presse sur le thème de l'innovation et des hautes technologies.

Cible
Professionnelle

Dynamisme* : 13

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine



Responsables de nombreux dégâts matériels et transmetteurs de maladies graves pour l'homme, les rongeurs, et particulièrement les souris, représentent une nuisance de plus en plus préoccupante dans les grandes villes. Attirées par les logements mal isolés et les stocks de nourriture, la population de souris ne cesse d'augmenter. Aujourd'hui en Ile-de-France, on compte environ 3 souris par habitant. Dans la lutte contre ce fléau, les professionnels de la dératisation jouent un rôle essentiel pour la santé publique.

Des nuisibles présents dans les moindres recoins

En ville, on trouve les souris principalement dans les structures des habitations. De petite taille (6 à 9 cm), elles se fauflent partout (une souris peut passer dans un trou de 6 à 8 mm) et installent leur nid sur des surfaces réduites et difficilement accessibles (parquets, faux plafonds, fissures des murs, doubles cloisons, tiroirs, etc.), à proximité d'une source abondante de nourriture (placards, caves, etc.). Omnivores, les souris consomment environ 3g de nourriture par jour, ingérée par petites quantités et de manière très variée :

- Produits alimentaires stockés dans les placards : pâtes, riz, céréales, etc.
- Déchets alimentaires : contenu des poubelles, déchets répandus sur le sol, etc.
- Aliments pour animaux : sachets de pet food mal fermés, etc.

Grâce à leur très grande capacité de reproduction, les souris prolifèrent très rapidement. En un an, une femelle donne naissance à 50 souriceaux en moyenne, et un couple de souris engendre un millier de descendants. De plus, les souris présentent une excellente faculté d'adaptation aux conditions de leur environnement : après une mortalité de 90%, une population de souris revient à son effectif initial en moins de 3 mois.

Dégâts matériels et transmission de maladies

Les souris consomment une faible quantité de nourriture mais souillent ce qu'elles ne mangent pas, le rendant impropre à la consommation. Ainsi, une colonie de 1000 souris peut

souiller jusqu'à 1 tonne de nourriture et 30 % de la production alimentaire est détruite par la présence de rongeurs.

Présentes dans les bâtiments industriels et d'habitation, les souris s'attaquent aux matériaux isolants, aux câbles, gaines et fils électriques, occasionnant des dégâts matériels parfois sévères, tels que pannes, courts-circuits et incendies.

Enfin, les souris et les parasites qu'elles véhiculent (puces, poux, acariens, etc.) sont à l'origine de nombreuses maladies transmissibles à l'homme et aux animaux domestiques : tétanos, streptobacillose, pasteurellose, infections secondaires de la plaie, leptospirose (maladie des égoutiers), typhus murin, salmonellose, fièvres hémorragiques, peste, etc...



Des professionnels au service de la lutte contre les souris

La lutte contre les souris est complexe en raison de leur capacité de reproduction et d'adaptation à leur environnement. Pour être efficace et pérenne, la dératisation doit être effectuée par un professionnel parfaitement familier de la biologie des souris et des outils de lutte à mettre en place :

- identification de la variété du rongeur et de son environnement pour une efficacité optimale de la dératisation,
- lutte chimique : pour des raisons d'efficacité et de sécurité, les professionnels utilisent essentiellement des appâts rodenticides, sans danger pour l'homme, qui agissent par ingestion et se présentent sous différentes formes (céréales, granulés, blocs hydrofuges, pâtes...),
- modification de l'habitat des souris pour éviter leur réapparition : obstruction des passages, enfermement et mise en hauteur de la nourriture, nettoyage régulier et élimination des déchets.

Dangereuses pour l'homme et les animaux domestiques, les populations de souris prolifèrent dans les milieux urbains. Présentant de graves risques pour la santé, elles représentent un enjeu sanitaire majeur pour les sociétés contemporaines, que seuls les applicateurs spécialisés, comme les membres de la Chambre Syndicale 3D, peuvent combattre.

La **Chambre Syndicale 3D** (**Désinfection** , Désinsectisation, Dératisation) regroupe des professionnels de la lutte antiparasitaire compétents et parfaitement formés à la lutte contre les rongeurs.

www.cs3d.info