



# DÉRATISATION

Le rat noir  
Le surmulot  
La souris grise



Pour le traitement préventif  
et curatif de tout rongeur  
aussi bien à l'intérieur  
qu'aux abords immédiats des lieux,  
GLOBUS TECHNOLOGIES  
utilise des produits  
adaptés dernière génération  
alliant efficacité et sécurité.



GLOBUS TECHNOLOGIES  
LOGISTIQUE D'HYGIÈNE  
GROUPE AVIPUR



## LES NUISANCES

**Les rongeurs représentent une menace pour l'hygiène et la santé. Vivant dans les zones polluées, les rats véhiculent diverses maladies graves : typhus, peste, rage...**

Le rat transmet ces germes en rongeur et en souillant par son passage, mais aussi par l'intermédiaire des puces et des poux qui élisent domicile dans sa fourrure. La souris, pour sa part, n'est pas moins redoutable, puisque proportionnellement à son poids elle cause dix à vingt fois plus de ravages que le rat en nourriture et dégâts matériels.

Quelques chiffres :

- 150 000 descendants en 3 ans
- Le rat mange 40 kg de nourriture par an soit 1/3 de son poids par jour
- Le rat serait responsable d'1 incendie sur 4
- 33 000 000 tonnes de céréales sont détruites par les rats





# NOS PRESTATIONS DÉRATISATION



GLOBUS TECHNOLOGIES  
LOGISTIQUE D'HYGIÈNE

GRUPE AVIPUR

## LUTTE PRÉVENTIVE

### 1. Supprimer les sources alimentaires

Stocker les denrées proprement au-dessus du sol et à distance des murs. Balayer et éliminer tous les déchets alimentaires. Éliminer les points d'eau.

### 2. Réduire les lieux de refuge

Éliminer tout abri pour les rongeurs à proximité des bâtiments. Tenir l'herbe rase autour des bâtiments. Élaguer arbres et arbustes à bonne hauteur du sol.

### 3. Interdire l'accès au bâtiment

Vérifier portes et fenêtres. Contrôler et obturer les voies de pénétration. Mettre des grilles sur les regards d'égouts et d'écoulements.

## LUTTE CURATIVE

### 1. Assurer leur destruction avec des appâts adaptés

Utiliser des produits suivant chaque type de rongeur. Utiliser des appâts appétants.

Utiliser des raticides qui contiennent des anticoagulants dernière génération alliant efficacité et sécurité (antidote vitamine K1).

Nous utilisons les rodenticides les plus élaborés contenant pour certains des substances amérísantes pour éviter les risques d'intoxication.

### 2. Disposer les appâts en toute sécurité

Utilisation de boîtes sécurisées, rigides, fixées au sol disposant d'une fermeture exclusive garantissant l'inviolabilité de la boîte d'appât.

Plastique de haute densité résistant aux chocs.

À l'intérieur de la boîte, il est prévu des chicane évitant l'accès à l'appât pour un enfant ou un animal domestique. Tous les appâts usagés sont systématiquement renouvelés à chaque passage.

### 3. Utiliser nos compétences

Nos applicateurs sont des professionnels formés et aguerris aux techniques d'application les plus modernes (formation dispensée par des organismes extérieurs, un formateur interne est chargé de dispenser la formation sur le terrain).

## HACCP

Pour les secteurs agroalimentaire, restauration, hôtellerie, distribution et autres industries, mise en place d'un plan HACCP « analyse et maîtrise des risques potentiels », avec un classeur contenant les plans d'appâtage, les fiches techniques et les fiches de données de sécurité.

