

Contacts :

Prise de rendez-vous: Martine Delétraz ☎ 04 50 88 18 58

Réalisation : Jean-François Mermaz – Morgan Francioli

## « Dératisation »

### Pourquoi s'intéresser à la dératisation ?

**Un rat en cache toujours d'autres.** Lorsque l'on voit un rat, il y en a une vingtaine qui se cachent derrière. **Il faut agir rapidement** car les rongeurs se reproduisent vite. Un couple de rat peut avoir, en un an, cinq portées d'une dizaine de jeunes et c'est ainsi qu'une population peut passer à 600 rats en un an ! L'estimation de la population est primordiale pour lutter contre les rongeurs. **Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2006, les établissements ont obligation de lutter contre les rongeurs** (règlement européen 178-2002 et 852-2004). Outre les aspects législatifs, **les rongeurs souillent les locaux et les aliments** (150 kg souillés ou consommés/rat/an). **Ils sont vecteurs de maladies** (leptospirose, salmonellose...). Ils détériorent le mobilier, les tuyauteries, les isolations, etc. mais aussi les installations électriques, pouvant entraîner des courts-circuits, à l'origine d'incendies.

### Comment se déroule la dératisation ?

Un technicien formé par SOFAR réalise la dératisation dans les élevages et sur rendez-vous.

✓ Le technicien dispose les postes d'appâts dans les recoins à l'abri des regards et de la lumière (les rats et les souris sont méfiants et n'aiment pas la lumière).

Pour une meilleure efficacité, le GDS utilise simultanément plusieurs types de raticides. Sur les lieux de nourriture, les raticides sont à **base de céréales** pour une meilleure appétence. Cependant, dans les endroits humides, nous utilisons **des blocs ou de la pâte** pour limiter les risques de germination. Sur les lieux de passage, nous répandons de la **poudre** car les rats utilisent régulièrement le même chemin pour rallier leur source de nourriture. La poudre se colle sur leur pelage et est ingérée lors de la toilette.

Le GDS n'utilise que des **raticides anticoagulants certifiés ISO 9002**. Les raticides anticoagulants provoquent la mort par hémorragie interne, sans douleur, environ six jours après l'ingestion (effet retard). Nous n'utilisons pas d'appât foudroyant car la première victime sera un signal pour la colonie, qui évitera le danger.

✓ Le réapprovisionnement des postes d'appâts doit être fait régulièrement jusqu'à l'arrêt de leur consommation.

#### Les conseils de nos techniciens du GDS 74

Pour éviter une ré-infestation, nous vous conseillons de protéger les lieux de stockage, limiter l'espace sous les portes à 1cm maximum et poser, de manière préventive, des postes d'appâts à l'entrée des lieux de stockage de nourriture. Ainsi vous serez rapidement informé de la présence de rongeurs et pourrez agir.

### Notre tarif

Sur devis ; nous consulter.