



# LES MOUCHES

## UN FLÉAU SANITAIRE À NE PAS SOUS-ESTIMER

Qu'elles soient petites ou plus imposantes, les mouches possèdent des capacités sensorielles très développées et un vol particulièrement rapide, ce qui les rend difficiles à éviter au quotidien. Que l'on soit à table, dans un salon, au jardin ou dans une chambre, leur présence répétée et leur bourdonnement incessant constituent une source de gêne importante. Au-delà de l'inconfort qu'elles génèrent, les mouches représentent un véritable problème sanitaire. Certaines espèces peuvent piquer et provoquer des réactions cutanées, tandis que leur comportement – se poser indifféremment sur les déchets, les surfaces et les aliments – favorise la propagation de bactéries et de germes pathogènes.

Les mouches dites « domestiques » se distinguent de celles observées en milieu naturel, dans les champs, les haies ou les lisières forestières. Elles sont ainsi nommées car elles réalisent l'intégralité de leur cycle de vie à l'intérieur des habitations. Les nymphes et les adultes trouvent refuge dans les zones creuses et isolées des bâtiments chauffés : boiseries, isolants, coffres de volets roulants, faux plafonds ou greniers. Dès que les conditions deviennent favorables, notamment lorsque les températures atteignent 25 à 30 °C et que les surfaces vitrées se réchauffent, les mouches réapparaissent en grand nombre. Il n'est alors pas rare d'en retrouver au sol, témoignant d'une infestation installée.

Les environnements intérieurs chauffés permettent également aux mouches de rester actives et de se reproduire tout au long de l'année. Le réchauffement climatique accentue ce phénomène en prolongeant les périodes favorables à leur développement et en augmentant la fréquence des infestations dans les bâtiments. La capacité de reproduction de la mouche est particulièrement élevée. Au cours de sa vie, qui peut durer

de un à trois mois, une femelle est capable de pondre environ 1'000 œufs, répartis en plusieurs pontes successives d'environ 150 œufs chacune. Une mouche pondra toujours là où elle est née.

Le cycle de développement débute par un œuf cylindrique, de couleur blanc nacré, mesurant environ un millimètre. Après une incubation de 8 à 48 heures, l'œuf donne naissance à une larve blanche, lisse et sans pattes. Celle-ci passe par trois mues successives avant d'atteindre sa maturité. Le dernier stade correspond à la phase nymphale, à l'issue de laquelle la mouche adulte émerge, prête à se reproduire à son tour. La durée complète de ce cycle, qui peut s'étendre de quelques jours à plus d'un mois, dépend directement de la température de l'environnement. Face à un tel potentiel de prolifération, les solutions artisanales ou les traitements ponctuels s'avèrent généralement insuffisants. Les œufs, en particulier, sont très difficiles à éliminer, ce qui rend les infestations récurrentes lorsque l'on n'agit pas de manière globale. Pour éradiquer durablement ce fléau, il est indispensable de faire appel à un professionnel de la lutte antiparasitaire. Grâce à des traitements adaptés, tels que la pulvérisation ciblée de biocide microencapsulés à effet rémanent, ainsi que de poudrage à base de terre de diatomée et de biocide. Le poudrage est utilisé pour les corps creux et les bardages. Le professionnel est ainsi en mesure d'interrompre le cycle de reproduction, d'éliminer les individus lors des éclosions et de traiter les zones refuges. Cette approche permet d'assainir efficacement le bâtiment et de prévenir toute réinfestation à long terme. ■



**SAUVAIN DÉSINFECTION**

certification fédérale

**079 433 54 97**

Élimination de tous nuisibles

info@sauvain-desinfection.ch

Vivier 20 - 2800 Delémont

- Désinsectisation
- Dératisation
- Désinfection après décès
- Traitement du capricorne des maisons
- Traitement contre la mэрule pleureuse

Etc,... Visitez notre site internet: [www.sauvain-desinfection.ch](http://www.sauvain-desinfection.ch)