

# Mouche bleue

(*Calliphora spp.*)

## Cycle de vie et biologie

La mouche bleue est une espèce nécrophage, reconnaissable à son corps métallique bleu brillant. Elle pond ses œufs sur des cadavres d'animaux, déchets carnés ou matières organiques en décomposition. Les asticots se nourrissent de ces substrats avant de se nymphoser. L'adulte vit quelques semaines, et le cycle complet peut durer à peine 2 semaines dans de bonnes conditions.

- **Taille** : 10 à 14 mm.
- **Cycle** : 2 à 4 semaines.
- **Foyers** : Déchets carnés, rongeurs morts, bacs à ordures, cloisons insalubres.



## Problématique pour l'homme



La mouche bleue est un indicateur de décomposition. Sa présence dans une maison évoque souvent la présence de matières animales en décomposition, comme des cadavres de rongeurs dans les cloisons. Elle est également capable de contaminer les aliments et les surfaces par contact avec des milieux insalubres.

- **Nuisance** : Vols bruyants, grosses mouches visibles.
- **Hygiène** : Risques de contamination (salmonelles, bactéries fécales).
- **Signal d'alerte** : Présence fréquente en cas de cadavre caché.

## Que peut-on faire soi-même ?

Agir rapidement permet de limiter les nuisances et d'éviter la prolifération :

- **Identifier et éliminer** les déchets carnés ou les restes alimentaires oubliés.
- **Inspecter** les combles, cloisons ou caves en cas de suspicion de rongeur mort.
- **Assurer une bonne fermeture** des poubelles et leur évacuation régulière.
- **Utiliser des pièges lumineux** ou rubans collants pour capturer les adultes.

## Notre rôle de désinfestateur

Nous intervenons dès l'apparition anormale de mouches bleues pour localiser la source, la traiter et prévenir tout retour.

- **Inspection ciblée** : Détection de foyers invisibles (cadavres de rongeurs, fuites organiques).
- **Traitement localisé** : Biocides adaptés pour stopper la génération suivante.
- **Assainissement** : Désinfection et conseils pour éviter les récurrences (étanchéité, dératisation).

Un traitement rapide et adapté permet d'éliminer ces insectes révélateurs d'un déséquilibre sanitaire profond.

