

Blatte orientale

(*Blatta orientalis*)

Cycle de vie et biologie

La blatte orientale est une espèce de cafard nocturne, plus lente que la blatte germanique, mais tout aussi résistante. Elle affectionne particulièrement les lieux frais et humides comme les caves, les gaines techniques et les vide-ordures. La femelle pond des oothèques contenant jusqu'à 16 œufs, qu'elle abandonne dans un recoin. Le développement peut durer de plusieurs mois à plus d'un an selon les conditions.

- **Durée de vie adulte** : 6 à 12 mois.
- **Cycle de développement** : 6 à 18 mois.
- **Zones de prédilection** : Sous-sols, égouts, buanderies, conduits.



Problématique pour l'homme



Bien qu'elle préfère les milieux sombres et humides, la blatte orientale peut remonter dans les logements. Elle transporte des germes sur ses pattes et son corps, contaminant les plans de travail, les aliments ou la vaisselle. Sa présence est particulièrement fréquente dans les immeubles collectifs et les bâtiments anciens. L'infestation peut être massive en été.

- **Nuisance** : Mauvaises odeurs, excréments visibles.
- **Santé publique** : Vecteur potentiel de bactéries (Salmonella, E. coli).
- **Image** : Forte connotation de saleté ou d'insalubrité.

Que peut-on faire soi-même ?

La prévention passe par une gestion stricte de l'humidité et des déchets dans les zones à risque :

- **Réparer les fuites d'eau** et ventiler les pièces humides.
- **Vider et nettoyer régulièrement** les locaux à poubelles.
- **Éliminer les sources de nourriture** accessibles la nuit.
- **Installer des grilles anti-cafards** sur les bouches d'évacuation.

Une action seule reste souvent insuffisante en cas d'infestation active.

Notre rôle de désinfestateur

L'équipe de **Lehmann EcoProtect** est formée pour traiter les infestations de blattes orientales même dans les endroits difficiles d'accès. Nous intervenons avec des produits professionnels ciblés, en veillant à la sécurité des occupants et à la discrétion de nos opérations.

- **Inspection** : Recherche des points de prolifération (égouts, caves, conduits).
- **Traitement** : Gel insecticide, poudrage, monitoring et barrières physiques.
- **Accompagnement** : Conseils personnalisés pour éviter toute récurrence.

Un environnement propre, sain et durable commence par une intervention experte.

