

Fourmi pharaon (*Monomorium pharaonis*)

Cycle de vie et biologie

La fourmi pharaon est une espèce tropicale devenue commune dans les bâtiments chauffés. Elle vit en colonies polygynes (plusieurs reines) et polycalies (plusieurs nids), ce qui rend son éradication complexe. La reproduction est continue toute l'année en intérieur. Elle se développe rapidement dans les environnements chauds, notamment les hôpitaux, cuisines, chaufferies et locaux techniques.



- **Taille** : 1,5 à 2 mm.
- **Couleur** : Jaune pâle à brun clair, avec l'abdomen plus foncé.
- **Nid** : Petites cavités, faux plafonds, gaines, fissures.

Problématique pour l'homme



La fourmi pharaon est un redoutable nuisible en milieu urbain et hospitalier. Elle contamine les denrées, colonise les appareils électriques et peut transporter des agents pathogènes. Très difficile à éliminer, elle fragmente ses colonies en cas de menace, multipliant ainsi les foyers d'infestation.

- **Hygiène** : Contamination de la nourriture et des surfaces.
- **Santé** : Risque élevé en milieu hospitalier.
- **Résistance** : Colonies éclatées en cas de stress.

Que peut-on faire soi-même ?

En présence de cette espèce, il est crucial de ne pas perturber la colonie sans stratégie adaptée :

- **Ne pas pulvériser d'insecticide** grand public.
- **Surveiller les zones sensibles** (appareils, joints, recoins chauds).
- **Stocker les aliments** dans des contenants hermétiques.
- **Nettoyer régulièrement** les miettes et résidus sucrés.

Un traitement professionnel est indispensable pour une éradication durable.

Notre rôle de désinfestateur

Chez **Lehmann EcoProtect**, nous mettons en œuvre des stratégies ciblées pour éradiquer *Monomorium pharaonis* :

- **Identification précise** des nids et voies de passage.
- **Pose d'appâts spécifiques** à effet différé pour intoxication progressive de la colonie.
- **Suivi technique rigoureux** et conseils de prévention.

Notre objectif : une élimination discrète, durable, et respectueuse de vos espaces de vie.

