

# Fourmi électrique

(*Wasmannia auropunctata*)

## Cycle de vie et biologie

Originaire d'Amérique centrale et du Sud, *Wasmannia auropunctata* est une espèce invasive qui a colonisé de nombreux environnements tropicaux et subtropicaux. Elle forme des colonies polycalies (multiples nids) et polygynes (multiples reines), avec une capacité de reproduction très rapide. Elle se développe en extérieur comme en intérieur, et affectionne les zones chaudes et humides. Sa piqûre douloureuse est à l'origine de son surnom de “fourmi électrique”.



- **Taille** : 1,5 mm.
- **Couleur** : Cuivrée à dorée.
- **Nid** : Sol, structures électriques, murs, plantes, appareils.

## Problématique pour l'homme



Cette espèce est l'une des plus invasives au monde. Elle entre dans les bâtiments, colonise les installations électriques et inflige des piqûres douloureuses pouvant causer des réactions allergiques. Elle nuit à la biodiversité locale en éliminant d'autres insectes et en déséquilibrant les écosystèmes. Très difficile à éradiquer une fois installée.

- **Piqûres** : Sensation de brûlure, réactions cutanées.
- **Nuisance** : Invasion rapide des habitations.
- **Écologie** : Dommages importants à la faune locale.

## Que peut-on faire soi-même ?

Face à *Wasmannia auropunctata*, quelques mesures préventives peuvent limiter les risques d'infestation :

- **Vérifier et colmater** les points d'entrée (portes, fenêtres, gaines techniques).
- **Éliminer les sources de nourriture** accessibles.
- **Surveiller** les zones humides et les équipements électriques.
- **Utiliser des appâts spécifiques** si l'infestation est localisée.

Ne jamais déplacer un nid : cela fragmente la colonie et aggrave l'infestation.

## Notre rôle de désinfestateur

Chez **Lehmann EcoProtect**, nous abordons les infestations de *Wasmannia* avec un protocole rigoureux :

- **Repérage des nids satellites** à l'intérieur et à l'extérieur.
- **Utilisation de biocides ciblés** et appâts à effet différé.
- **Suivi régulier** pour éviter la reconstitution de la colonie.

Nous allions expertise technique et respect de l'environnement pour traiter durablement cette espèce invasive.

