

Moustique des creux de rochers asiatique

(*Aedes japonicus*)

Cycle de vie et biologie

Originaire d'Asie, *Aedes japonicus* s'est répandu en Europe depuis les années 2000. Il pond ses œufs dans des petites cavités naturelles (rochers, trous d'arbres) ou artificielles (seaux, bacs, pneus, gouttières). Il supporte des températures plus fraîches que le moustique tigre, ce qui lui permet d'apparaître dès le printemps. Son développement larvaire se déroule dans les eaux stagnantes, et il peut hiverner sous forme d'œuf.

- **Taille** : 5 à 8 mm, rayures pâles sur les pattes et thorax.
- **Cycle** : 10 à 14 jours selon température.
- **Gîtes** : Cavités humides, contenants artificiels, zones boisées ou périurbaines.



Problématique pour l'homme



Moins agressif que le moustique tigre, il reste toutefois piqueur et opportuniste. Il est actif principalement en extérieur, tôt le matin et en fin de journée. Il représente une nuisance locale et un risque en tant que vecteur potentiel de maladies (encéphalites, dengue, chikungunya). Sa prolifération en zones boisées ou rurales pose aussi problème dans les jardins et terrasses.

- **Nuisance** : Piqûres discrètes mais fréquentes, surtout à l'extérieur.
- **Santé publique** : Risque de transmission de virus exotiques.
- **Invasion silencieuse** : Moins visible que *le moustique tigre*, mais bien implanté.

Que peut-on faire soi-même ?

La prévention repose sur la même logique que pour tous les moustiques d'eau stagnante :

- **Éliminer les eaux stagnantes** (pots, bâches, outils de jardin, pneus).
- **Contrôler les zones** ombragées et humides autour de la maison.
- **Installer des moustiquaires** sur les récupérateurs et regards.
- **Utiliser des répulsifs** adaptés et vêtements longs en période d'activité.

Notre rôle de désinfestateur

Nos interventions visent à réduire les gîtes larvaires, à traiter les zones à risque et à sensibiliser à la prévention dans les zones semi-naturelles ou périurbaines.

- **Inspection ciblée** : Identification des foyers larvaires dans les jardins et dépendances.
- **Traitement** : Application sécurisée de larvicides écologiques dans les zones non-drainables.
- **Accompagnement** : Plan de prévention pour habitats, collectivités ou zones boisées.

Réagir dès les premiers signes d'installation permet d'éviter une propagation durable de ce moustique discret mais tenace.

