

# MOUSTIQUES

## LES ESPÈCES CIBLÉES

*Aedes albopictus* - *Aedes (Stegomyia) albopictus* (SKUSE, 1894)



© Gathuany - CDC

### Adulte femelle :

Moustique présentant un abdomen effilé, avec bandes transversales blanches, ce qui lui vaut le surnom de « moustique tigre ». Ligne blanche médiane très caractéristique sur le thorax. Pattes ornées d'anneaux d'écaillés blanches à la base des articles.

### Cycle biologique :

**Ponte :** œufs déposés isolément sur les parois des gîtes colonisés. L'éclosion a lieu lors de la submersion des œufs par des causes naturelles (pluie) ou artificielles (arrosage, etc.).

**Développement aquatique :** de 7 à 20 jours, en fonction de la température.

**Période d'activité :** de mai à novembre, en fonction de la température. La diapause hivernale se déroule à l'état d'œuf. La persistance de femelles durant tout l'hiver, en diapause, n'est pas à exclure dans les Alpes-Maritimes.

### Habitat larvaire :

Tout récipient susceptible de contenir de l'eau, si possible sombre, et de petite taille : bidons, seaux, coupelles de pot de fleurs, etc., ainsi que les creux d'arbres.

### Nuisance des femelles :

**Dispersion :** quelques centaines de mètres autour des lieux de production.

**Agressivité :** très forte en journée, principalement le matin et le soir, surtout à l'extérieur et majoritairement près du sol (piqûres aux jambes).

### Gestion :

Lutte anti-larvaire sur les gîtes, destruction physique des gîtes, éducation du public pour éviter les comportements favorables à la production de moustiques.



Exemples de gîtes larvaires

