

## Ce qu'il faut savoir

- Le moustique tigre est une **espèce invasive exotique** qui se trouve dans les zones habitées et évite les plans d'eau naturels où il est à la merci des prédateurs
- Quelques centimètres d'eau stagnante pendant quelques jours peuvent suffire pour que le moustique tigre produise une nouvelle génération
- Il peut voler sur plusieurs mètres pour trouver de l'eau
- Le moustique tigre évite les gros volume d'eau comme les piscines

## Pourquoi lutter contre le moustique tigre ?

### • Une gêne non négligeable

Le moustique tigre se distingue des autres espèces de moustiques par son **comportement de piqûre agressif**. Il pique pendant la journée et avec beaucoup d'insistance.

### • Un vecteur de maladie tropicale

Le moustique tigre peut être un vecteur de maladies exotiques comme la dengue, le zika et le chikungunya. **Le risque est toutefois limité, ces maladies exotiques n'étant en principe pas présentes sous nos latitudes.**

## Reconnaître un moustique tigre

- Pattes zébrées noir et blanc
- Une ligne blanche traverse le thorax (dos de l'insecte)
- Moustique très petit (corps d'env. 5 mm)
- Actif de jour



## Signaler un moustique tigre

**Vous pensez avoir repéré un moustique tigre ?**

- Prenez une photo (la plus nette possible) de l'insecte
- Transmettez-la directement sur la plateforme suisse : [www.moustiques-suisse.ch](http://www.moustiques-suisse.ch)

