

Le **moustique tigre** est désormais bien présent en Isère à la faveur du réchauffement climatique : nous devons maintenant tous nous adapter pour limiter sa prolifération. Il est particulièrement **gênant**, ses piqûres interviennent principalement **à l'extérieur des habitations, essentiellement la journée**, avec un pic d'activité au lever du jour et au crépuscule.

Suivons son cycle de vie pour mieux le priver d'eau !



La **femelle** moustique qui est la **seule à piquer** peut ainsi pondre jusqu'à 150 œufs et ce plusieurs fois au cours de sa vie :

- Elle pond ses œufs à l'intérieur de réceptacles **juste au-dessus du niveau d'eau** ;
- L'éclosion a lieu lorsque ses œufs sont submergés ;
- De chaque œuf sort une **larve** qui se développe dans l'eau puis se transforme en **nymphe** de laquelle émerge le **futur adulte**.

Le développement aquatique est accéléré par la température et peut durer de 1 à 3 semaines. En été, le cycle complet de l'œuf à l'adulte se fait en 1 semaine !

En conséquence, **tout réceptacle susceptible de contenir de l'eau va permettre le développement du moustique : soucoupes, réserves d'eau, regards...** Les jardins, les terrasses et les balcons sont particulièrement concernés car ils recèlent beaucoup de ces sites de développement.

D'autre part, le moustique adulte ne se disperse que très peu et il évolue dans un rayon de 200 m autour de son site d'émergence. Le **moustique qui nous pique est né chez nous !**

## MODE D'EMPLOI

