

Le point sur quelques idées reçues sur le moustique-tigre

- **Le moustique-tigre se développe dans la mare de mon voisin**

Faux : Une mare est un milieu riche en prédateurs qui se nourrissent des larves et des adultes de moustiques, elle va donc contribuer à limiter efficacement leur présence.

- **Le moustique-tigre va remplacer les moustiques des zones naturelles humides**

Faux : Les moustiques-tigres et les moustiques des zones humides pondent dans des lieux et sur des supports très différents : les premiers à proximité des habitations, sur des supports artificiels : coupelles, bidons, gouttières...

- **Un piège va permettre de réduire efficacement la nuisance due aux moustiques-tigres**

Faux : A lui seul il ne permettra pas de diminuer de façon significative la nuisance. Seule une utilisation collective sur plusieurs habitations, en un réseau suffisamment dense, peut s'avérer efficace. Il est impératif, au préalable, de supprimer tous les gîtes larvaires.

- **Le moustique-tigre peut véhiculer des maladies infectieuses.**

VRAI Le moustique-tigre peut être vecteur de maladies telles que la dengue, le chikungunya et le Zika. Il transmet ces maladies à l'homme uniquement s'il a piqué au préalable une personne infectée.

- **Les moustiques-tigres disparaissent en hiver**

VRAI et FAUX : Ils disparaissent sous leur forme adulte, mais ils sont toujours présents sous forme d'œufs qui attendent des conditions favorables (température et luminosité) du printemps, pour éclore après submersion.

- **Certaines personnes sont plus piquées que d'autres**

VRAI : Les moustiques sont sensibles à de nombreux signaux. La femelle repère sa proie à ses mouvements, sa forme, ses couleurs, puis par le gaz carbonique produit par sa respiration. Son odeur (sueur, parfum), les rayonnements infrarouges (chaleur) interviennent également. Ainsi, les gens nerveux qui bougent beaucoup ont une température corporelle plus élevée, dégagent plus de gaz carbonique et transpirent plus que les autres, ce qui attire d'avantage les moustiques.

- **Le réchauffement climatique est responsable de l'arrivée en France du moustique-tigre**

Faux : Originaire d'Asie du Sud-Est, le moustique-tigre a fait son apparition en Europe, dans des cargaisons de pneus usagés. Creux et de couleur sombre, ils constituent des lieux de ponte et de développement larvaire idéaux. De petite taille les adultes montent facilement dans les véhicules et peuvent ainsi poursuivre leur extension facilement via les axes de communication. Fin 2021, il est présent dans 67 départements métropolitains.

- **Les moustiques-tigres peuvent se développer dans ma piscine**

Faux : Si le système de filtration et d'épuration de la piscine est en fonctionnement le moustique ne peut pas se développer.

- **Les moustiques-tigres se développent dans ma haie.**

Vrai/faux : Si les larves de moustiques se développent dans l'eau, les adultes de moustiques viennent se réfugier dans la végétation pour échapper au vent et aux fortes chaleurs.

- **Le moustique-tigre est attiré par la lumière**

Faux : Ce qui attire en premier le moustique c'est le gaz carbonique que nous dégageons par notre respiration, puis nos odeurs et notre chaleur corporelles.



Entente Interdépartementale Rhône-Alpes pour la Démoustication
31 chemin des Prés de la Tour - 73310 Chindrieux

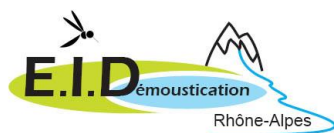
☎ 04 79 54 21 58 📠 04 79 54 28 41

✉ contact@eid-rhonealpes.com www.eid-rhonealpes.com

Établissement Public de Lutte contre les Moustiques et Gestion des Zones Humides

- **Le moustique-tigre meurt après nous avoir piquer**

Faux : La femelle moustique-tigre va piquer plusieurs fois (4 à 5 fois) au cours des 4 à 8 semaines de sa vie. C'est ainsi qu'elle peut transmettre un virus par exemple, si elle a piqué au préalable une personne malade



Entente Interdépartementale Rhône-Alpes pour la Démoustication
31 chemin des Prés de la Tour - 73310 Chindrieux

☎ 04 79 54 21 58 📠 04 79 54 28 41

✉ contact@eid-rhonealpes.com www.eid-rhonealpes.com

Établissement Public de Lutte contre les Moustiques et Gestion des Zones Humides