

3

Moustique tigre Qui es-tu ?



Voilà plus de 20 ans (et oui, déjà !) que ce moustique est présent en Europe de l'Ouest. Originaire d'Asie du Sud-Est et de l'Océan Indien, le « moustique tigre » (nom scientifique : *Aedes albopictus*) se propage dans le monde entier !

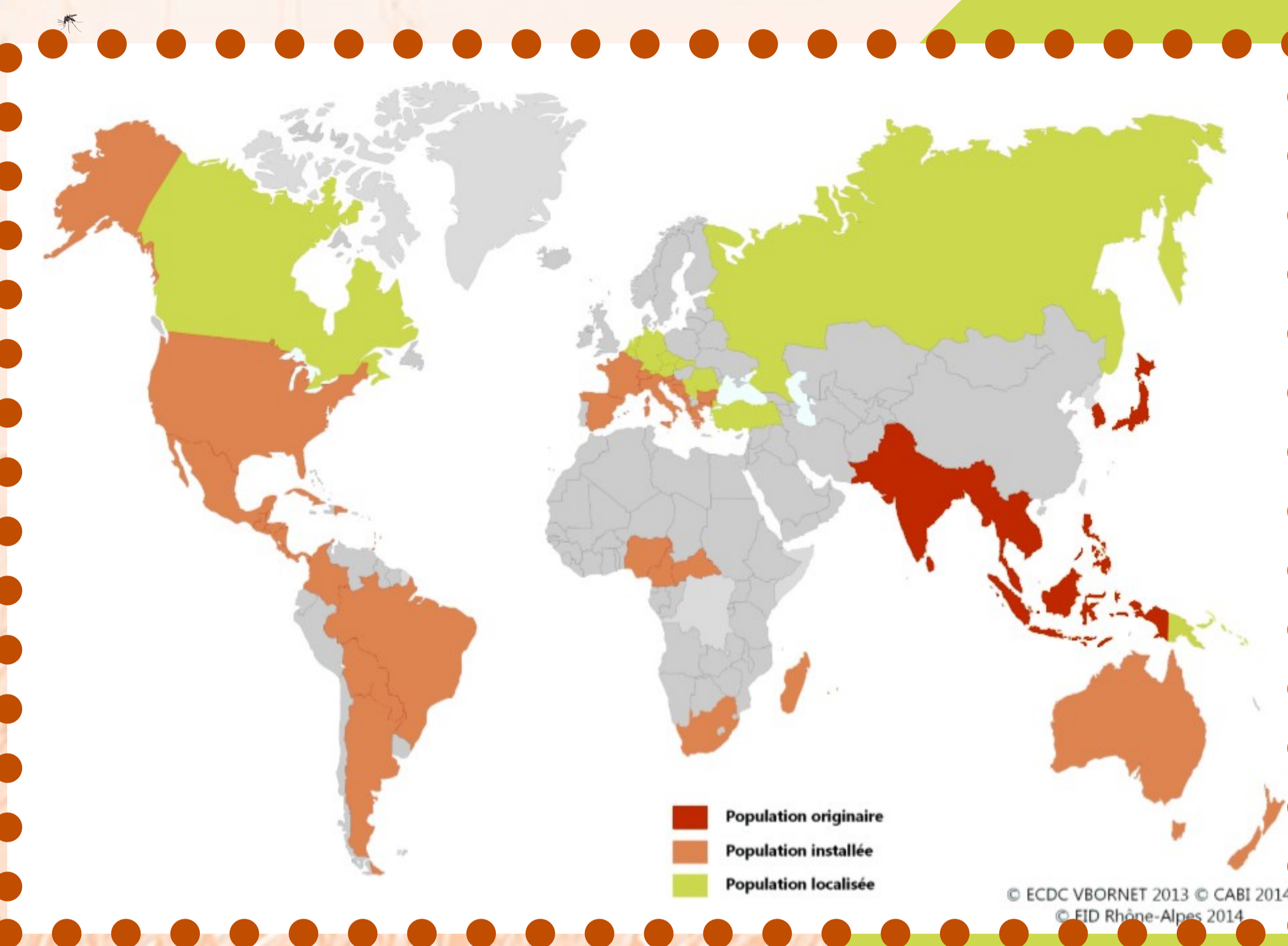
SON LOOK LILIPUTIEN

Le « moustique tigre », n'est pas zébré d'orange et de noir, comme on pourrait s'y attendre. Il s'agit plutôt d'un moustique à tâches blanches, comme le suggère son nom scientifique (albo = blanc et pictus = coloré). Vous l'avez compris, notre moustique n'a pas grand-chose d'un tigre, si ce n'est son agressivité ! Attention : d'autres espèces de moustiques sont plus ou moins « zébrées » et peuvent être confondues avec notre moustique « tigre ».

Tout ce qui vole n'est pas moustique. Et tout moustique n'est pas « moustique tigre »...

Un bon critère pour le reconnaître est sa très petite taille. Justement, trois d'entre eux se sont posés sur ce panneau, à vous de les retrouver. Eh oui ! Quatre millimètres c'est vraiment petit !

UN PASSAGER CLANDESTIN



Le commerce international est le principal responsable de sa dissémination d'un continent à l'autre.

Les premiers moustiques tigres sont probablement arrivés en Europe dans des navires en provenance d'Asie, transportant des pneus usagés.

En effet, les vieux pneumatiques fournissent un milieu idéal pour les œufs de moustique tigre qui voyagent gratuitement.

Une fois stockés en plein air à l'autre bout du monde, les pneus se remplissent d'eau à la première pluie et les œufs ne demandent qu'à éclore.

L'observation de cette carte nous montre comment cet insecte minuscule est parti à la conquête du monde ! Mais quels sont les enjeux ?

Le tour est joué! C'est ainsi que le moustique tigre est arrivé en Europe.

UN ENVAHISSEUR PARMIS D'AUTRES

Frelon asiatique



Rénouée du Japon



Ambroisie



Tortue de Floride



Ce phénomène correspond à l'introduction volontaire ou involontaire par l'homme d'espèces animales ou végétales en des lieux où elles n'existent pas normalement. Il s'est particulièrement accru avec le développement des transports et des échanges internationaux.

L'introduction de nouvelles espèces par l'homme est responsable d'un problème écologique majeur : c'est la deuxième cause d'extinction des espèces sur terre, après la destruction des habitats. A l'heure actuelle, la France abrite environ 300 espèces introduites dont 108 d'entre elles sont envahissantes. Voici quelques exemples : la tortue de Floride, le frelon asiatique pour les animaux, ainsi que l'ambroisie et la renouée du Japon pour les plantes

