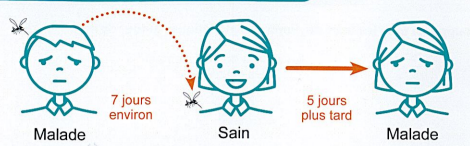
TRANSMISSION DE LA MALADIE



Le moustique tigre (*Aedes albopictus*) est un vecteur des virus responsables des maladies de la dengue, du chikungunya et du Zika. Il transmet la maladie après avoir piqué une personne déjà malade.

SYMPTÔMES ET ACTIONS



Lorsque je suis malade, le virus est actif dans mon sang pendant 7 jours.



Je me protège contre les piqûres de moustiques pour ne pas transmettre la maladie à mon entourage.



Je limite mes
déplacements pour
réduire les risques
de piqûres et de
propagation de la
maladie.



Je bois régulièrement de l'eau pour ne pas me déshydrater.

Si je pense avoir vu un moustique tigre près de chez moi, je le signale :

www.signalement-moustique.anses.fr

Conception : service communication d'Inovalys Crédit photo : Dépositphotos et Inovalys

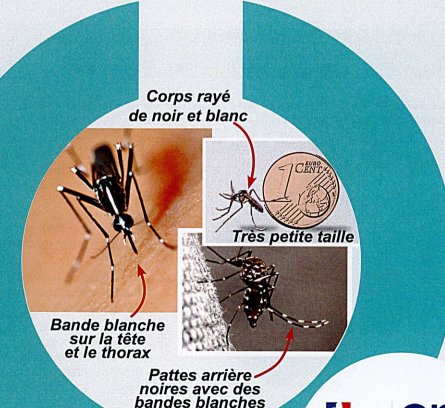
inovalys

Tel: 02 51 85 44 44 Mail: contact@inovalys.fr site internet: www.inovalys.fr



inovalys

SURVEILLANCE DU MOUSTIQUE TIGRE





CARTE D'IDENTITÉ

Espèce : Aedes albopictus, du latin albus « blanc » et pingo « peindre, orner ».

Surnom: moustique tigre pour son agressivité.

Origine: zones tropicales d'Asie du sud-est.

Colonisation: arrivé en métropole en 2004 dans le sud, il a colonisé une grande partie du territoire qui continue de s'étendre.

Lieu de vie : habitations (cours, jardins, terrasses, balcons...) et domaine public.

Rayon d'action : environ 150 mètres autour de son lieu d'émergence.

Période d'activité : diurne.

SURVEILLANCE DU MOUSTIQUE TIGRE EN CENTRE-VAL DE LOIRE

La surveillance du moustique tigre en Centre-Val de Loire par Inovalys s'organise par 3 moyens :



- Surveillance active: la mise en place d'un réseau de pièges pondoirs pour détecter la présence du moustique tigre et suivre son évolution sur le territoire.
- 2. Surveillance passive : l'analyse de signalement des particuliers
- 3. L'investigation autour des cas d'arboviroses (dengue, chikungunya, Zika)

Une enquête entomologique peut être réalisée en cas de piège pondoir ou de signalement positif.

COMMENT ÉVITER SA PROLIFÉRATION

Je supprime tous les lieux de ponte des moustiques autour de moi.



PROTECTION CONTRE LES PIQÛRES

Contre le virus transmis par le moustique tigre, il n'existe pas de traitement. Le meilleur remède, c'est de m'en protéger.



enfants et femmes enceintes.







LE SAVIEZ-VOUS ?

Le moustique tigre n'aime pas voyager : il vit dans un rayon de 150 m! Le moustique qui vous pique est né dans votre quartier!

Pour pondre ses oeufs, le moustique tigre n'a besoin que d'une petite quantité d'eau : un bouchon lui suffit! Alors faisons la chasse aux eaux stagnantes !! Pas les mares, ni les étangs !! ce ne sont pas du tout leurs lieux de ponte.

Le moustique tigre fait l'objet d'une surveillance renforcée car il peut, dans certaines conditions très particulières, être vecteur des virus de la Dengue. du Chikungunya ou du Zika (s'il a piqué un malade revenant d'une zone où sévissent ces maladies).

LIMITONS LA PROLIFÉRATION DU MOUSTIQUE

Éliminez les endroits où l'eau peut stagner...

coupelles des pots de fleurs, pneus usagés, pieds de parasol, encombrants, jeux d'enfants... Pensez aussi à entretenir les sépultures dans les cimetières, lieux propices au développement des moustiques.

Vérifiez le bon écoulement des eaux de pluie et des eaux usées (gouttières, caniveaux...).

Couvrez les réservoirs d'eau, de manière bien étanche avec un voile ou une moustiquaire : récupérad'eau pluviales. teurs bidons. citernes, piscines hors d'usage. Mettez des poissons dans les bassins.



- Il est ravé noir et blanc
- Il est très petit (5 mm)
- Sa piqûre est douloureuse
- Il pique durant la journée (ce n'est pas lui qui vous empêche de dormir la nuit!)





- Appliquez des produits répulsifs conseillés par votre pharmacien
- 🧶 Utilisez des moustiquaires, diffuseurs électriques à l'intérieur et serpentins à l'extérieur

Pour plus d'infos, consultez le site de votre ARS

