

Intervention de Mme Léa LABADIE

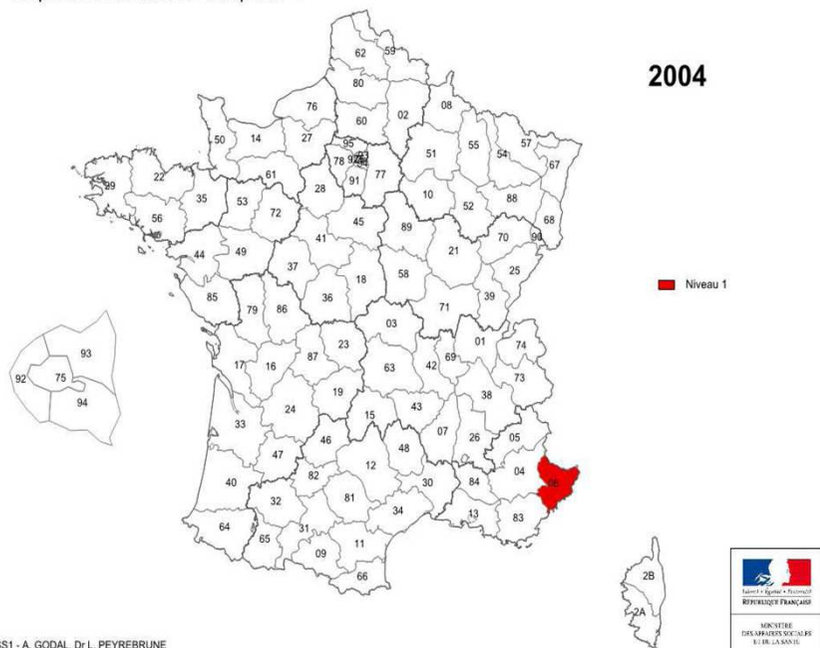
« LE MOUSTIQUE TIGRE »

AEDES ALBOPICTUS

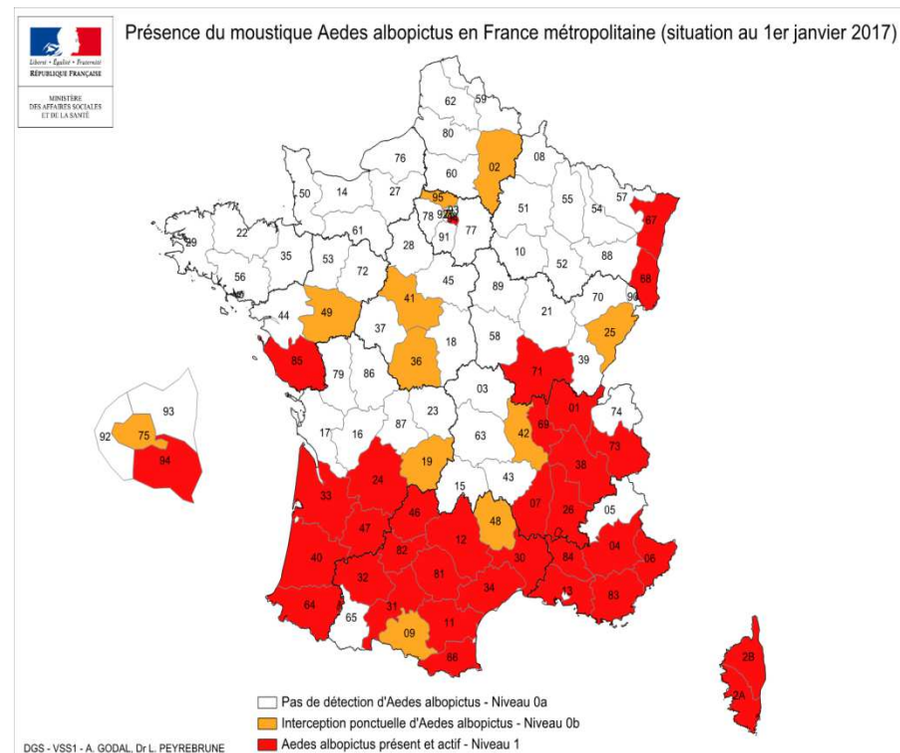


Colonisation de l'AEDES ALBOP ICTUS

France métropolitaine
Départements classés "albopictus 1"



DGS - VSS1 - A. GODAL, Dr L. PEYREBRUNE



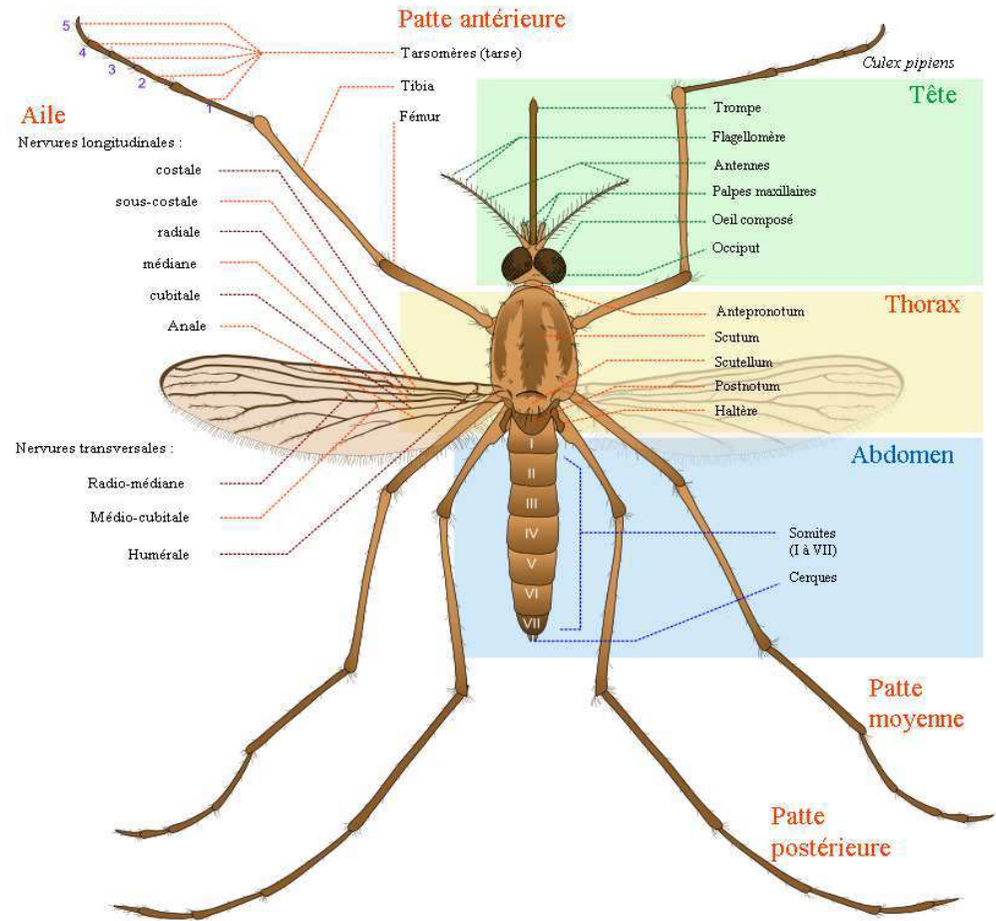
DGS - VSS1 - A. GODAL, Dr L. PEYREBRUNE

Risque Sanitaire:

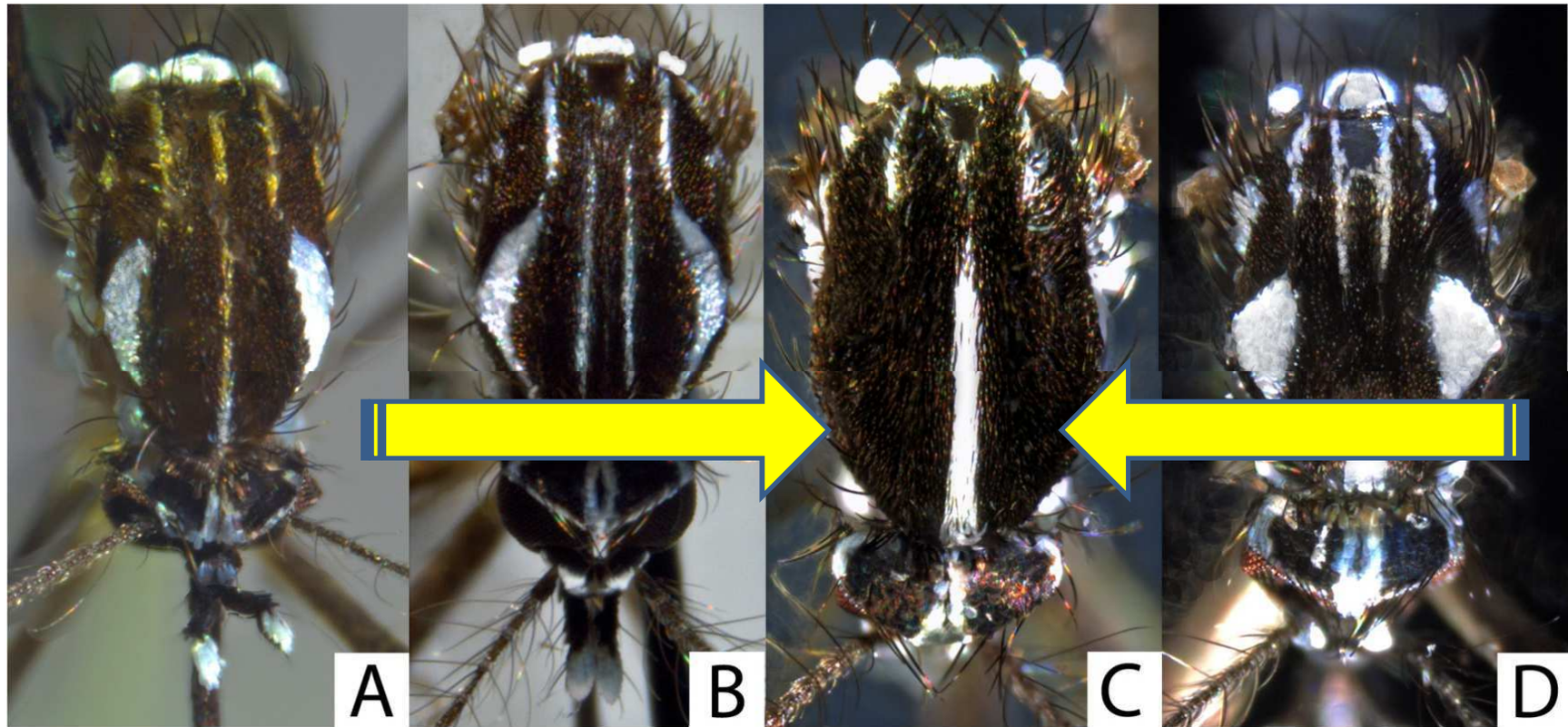
Dans certaines conditions particulières le moustique tigre peut être le vecteur du virus de la dengue, du chikungunya ou du zika.

SON PROFIL:

- Originaire des forêts tropicales d'Asie du sud-est
- Petite taille environ 5mm
- Ne se déplace pas beaucoup (100m)
- Beaucoup plus agressif que d'autres espèces de moustiques
- Rayure NOIRE et BLANCHE sur l'abdomen et les pattes avec **UNE BANDE BLANCHE** sur le thorax
- La femelle pique principalement en début et fin de journée (5h-8h et 17h – 20h)



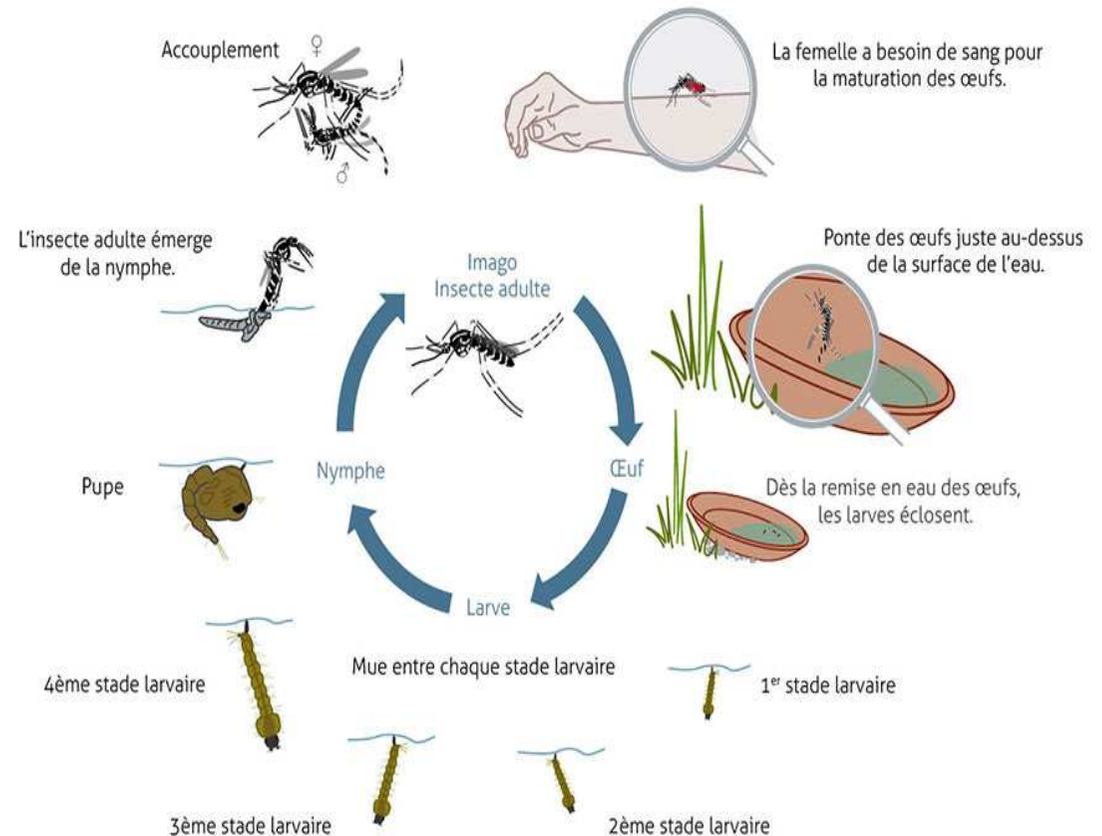
Où est *Aedes albopictus*?



A) *Stegomyia pia* ; B) *Stegomyia aegypti formosa* ;
C) *Aedes albopictus* D) *Stegomyia bromeliae* [Le Goff et al. 2013]

Cycle de vie

- Le moustique se développe en 4 étapes: œuf, larve, nymphe et adulte. Il a besoin d'eau stagnante pour se développer
- La femelle pond de 4 à 6 fois dans son cycle et jusqu'à 200 œufs à chaque fois, repartis dans des gîtes larvaires différents
- Au stade larvaire son développement est inférieure à 10j en été
- Au stade adulte sa durée de vie est de 4 à 6 semaines selon le climat



Les larves se nourrissent de bactéries et de plancton

Les principaux gites larvaires à cibler



Comment limiter le développement du Moustique Tigre dans NOTRE ENVIRONNEMENT



C'est sur notre terrain que tout commence. Le moustique tigre se développe dans l'eau, même dans les plus petites quantités. Toute eau calme doit être surveillée, vidée ou renouvelée. C'est en adoptant tous ensemble et régulièrement quelques gestes simples pour lui bloquer l'accès à l'eau que nous gagnerons le match.

1

MATÉRIELS DE JARDIN, JOUETS,...

Veillez à ce que tous les objets laissés dehors ne puissent devenir des gîtes potentiels. Videz-les, retournez-les ou rangez-les...

GOUTTIÈRES, RIGOLÉS, REGARDS D'ÉVACUATION
Curez pour faciliter le bon écoulement des eaux.

2

DÉCHETS

Veillez à jeter tous les déchets pouvant retenir l'eau.

5

3

SOUCCOUPES SOUS LES POTS DE FLEURS, SEAUX, ARROSOIRS,...

Videz-les souvent (au moins une fois par semaine).

6

RÉCUPÉRATEURS ET RÉSERVES D'EAU
Couvrez-les de façon hermétique, en apposant un voile moustiquaire fin ou un autre tissu.

4

PISCINES - BASSINS
Entretenez-les régulièrement et évacuez l'eau retenue sur les bâches.

L'ASTUCE!

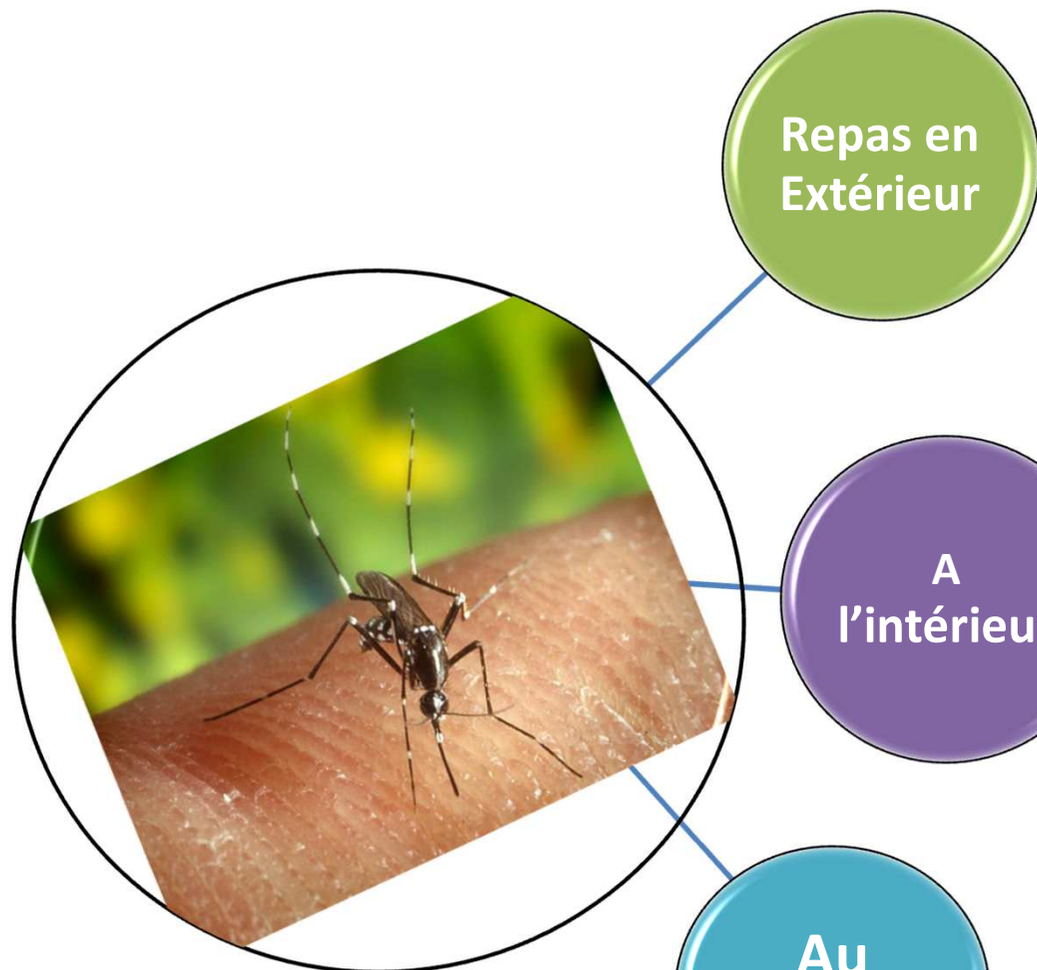
Pour être tranquille tout l'été, mettez du sable dans les coupelles de vos pots de fleurs. Ainsi, vos soucoupes conservent l'humidité sous vos plantes sans devenir des gîtes larvaires pour les moustiques tigres.



Centre Permanent
d'Initiatives
pour l'Environnement
Pays de Serres - Vallée du Lot



Comment lutter contre la nuisance



Repas en
Extérieur

- Un ventilateur au niveau des jambes, permet de chasser le moustique
- Des bougies sur les tables
- Spirales sous les tables

A
l'intérieur

- Climatisation, le moustique évite les températures avoisinant les 18°

Au
Jardin

- Ramasser les fruits murs au sols, tailler les haies et arbustes, permet supprimer les lieux de repos

Prise en charge d'un signalement d'arbovirose

Cas suspect importé ou autochtone de chikungunya ou de dengue ou de zika

Signalement du cas par un médecin ou par le laboratoire déclarant, à l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Enquête de l'ARS: situation clinique, virémie du patient et de ses lieux de séjours

Avertissement simultanée du Conseil Départemental et d'un prestataire de démoustication par l'ARS

Enquête entomologique par le prestataire de démoustication de la présence de larves et/ou adultes de « Moustique Tigre »

Remonté de l'information entomologique par le prestataire de démoustication au Conseil Départemental et à l'ARS, pour décision de traitement (ou de non traitement)

Merci de votre attention, avez-vous des questions?

Léa Labadie
Chargée d'animation
CPIE Pays de Serres Vallée du Lot
contact: 05.53.36.73.34
mail: contact@cpie47.fr