

Moustique tigre : mieux le connaître pour mieux agir !



JEUDI 30 SEPTEMBRE 2021



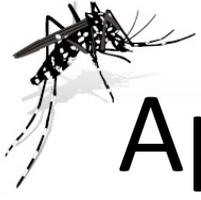


Matin : table ronde

Animation Sarah du Vinage

Regards croisés pour mieux connaître le moustique tigre

- Johanna Fite, ANSES
- Jean-Dominique Lebreton, CNRS, FNH
- Christophe Courtin, Centre démoustication Bordeaux Métropole



Après-midi : ateliers pour les collectivités

Animation : GRAINE Nouvelle-Aquitaine

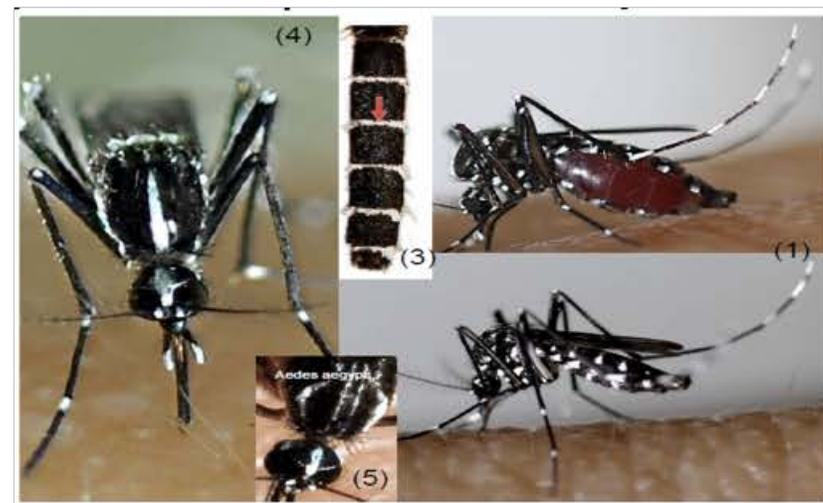
Partage d'expériences pour agir sur son territoire

- Atelier 1 : Du préventif au curatif, quels moyens de lutte?
Avec les témoignages de Lescar (64) et Saint-Yrieix-la-Perche (87)
- Atelier 2 : Quel rapport coût/bénéfice dans les techniques de piégeage ?
Avec les témoignages de Bordeaux Métropole (33) et Saint-Paul-les-Dax (40)



LE « MOUSTIQUE TIGRE »

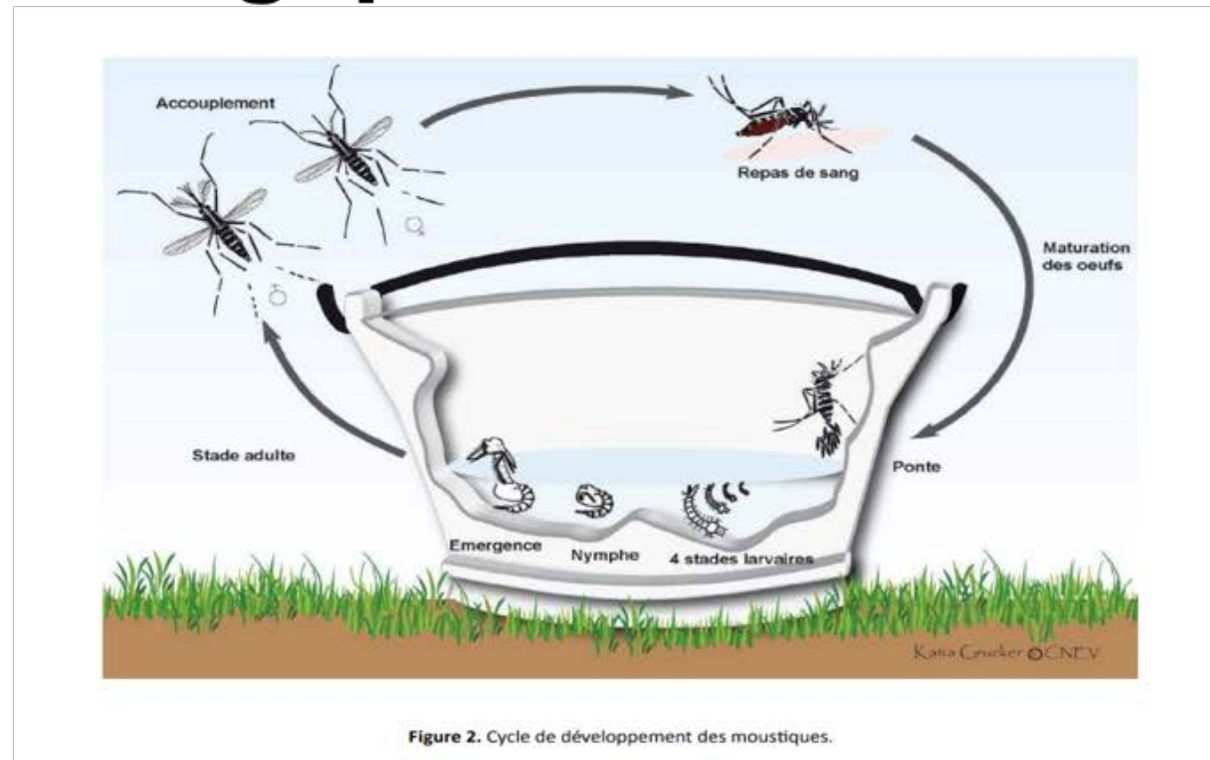
- Oeufs
- Larves et nymphes
- Imagos





LE « MOUSTIQUE TIGRE »

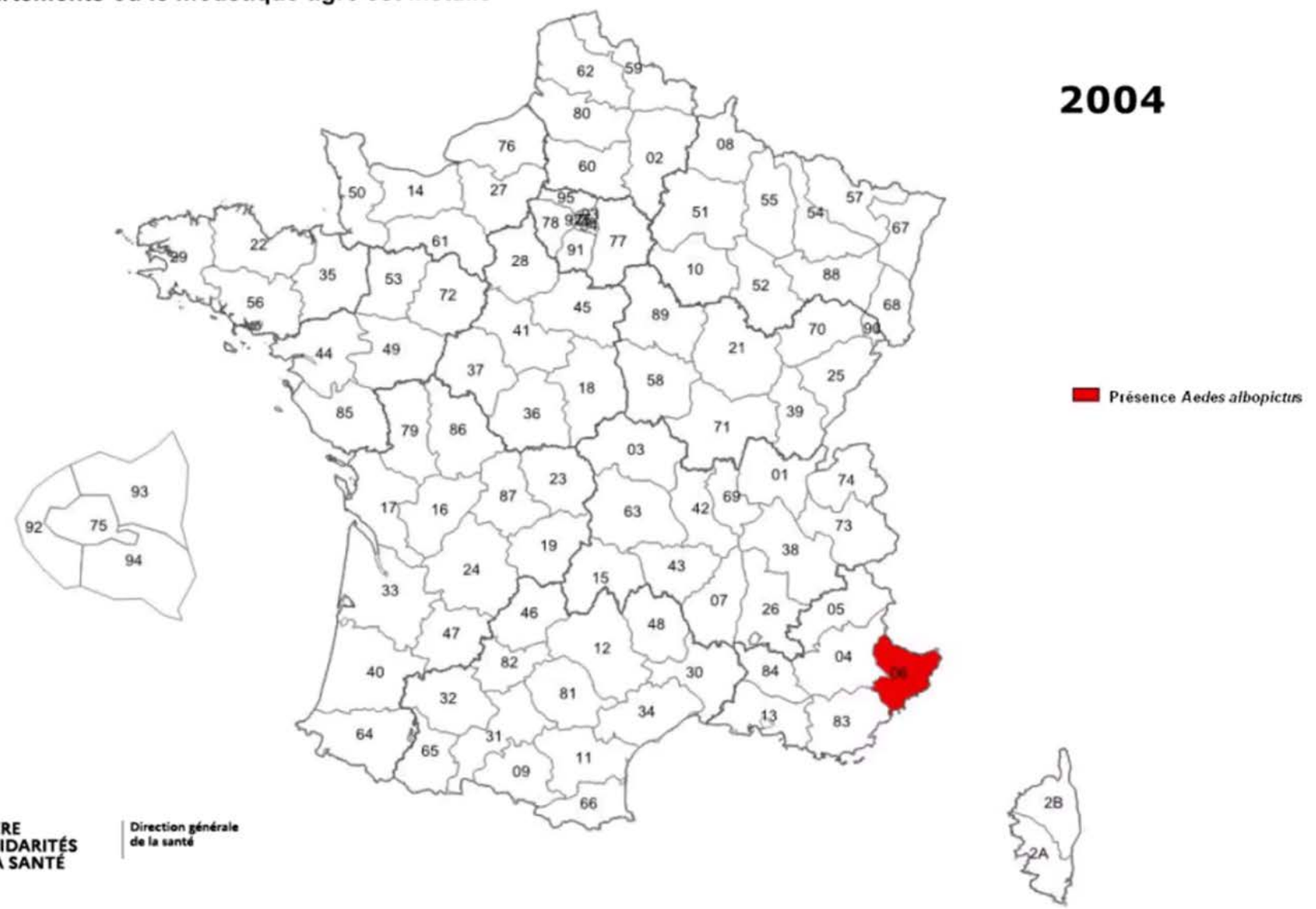
- **Cycle biologique**





France Métropolitaine Départements où le moustique tigre est installé

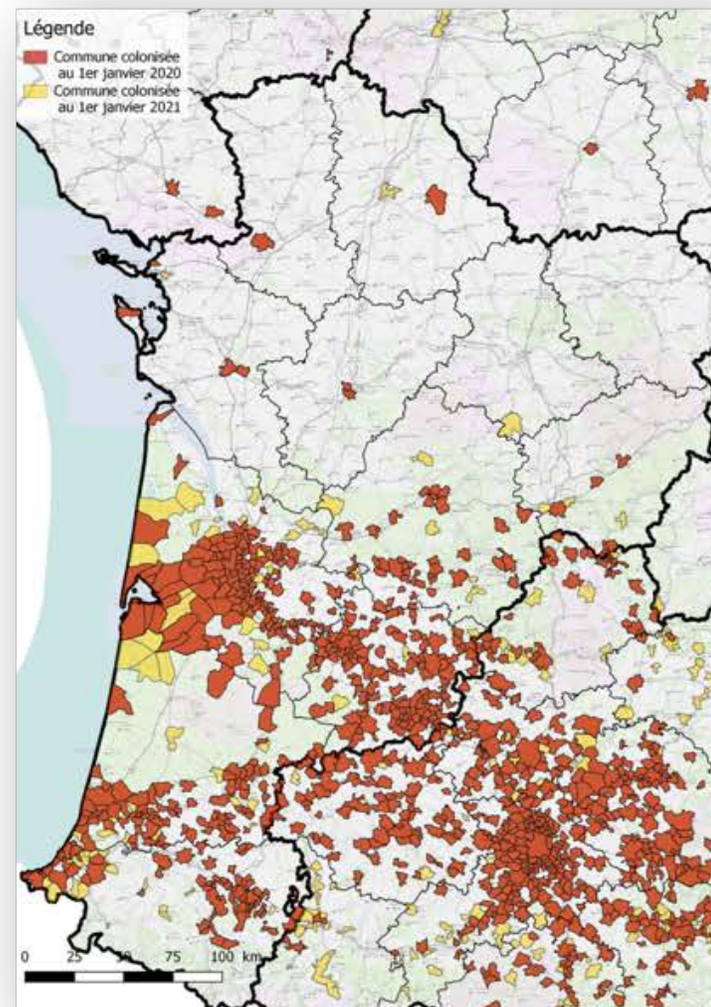
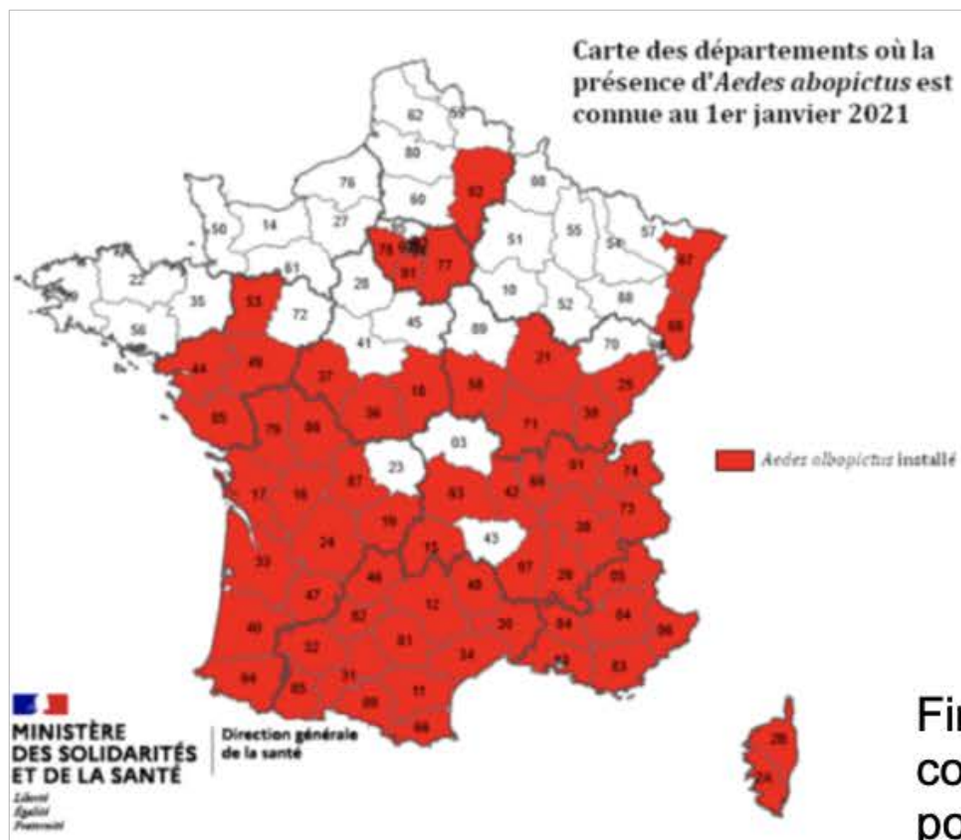
2004





Le Moustique

Présence du moustique en NA en 2021



Fin 2020, le moustique tigre est «implanté» en NA dans 566 communes sur 4 312 (soit 13% des communes et **47,5%** de la population concernée) avec **+ 74 communes colonisées en 1 an.**



Carte des risques émergents et installation de pathogènes et de vecteurs

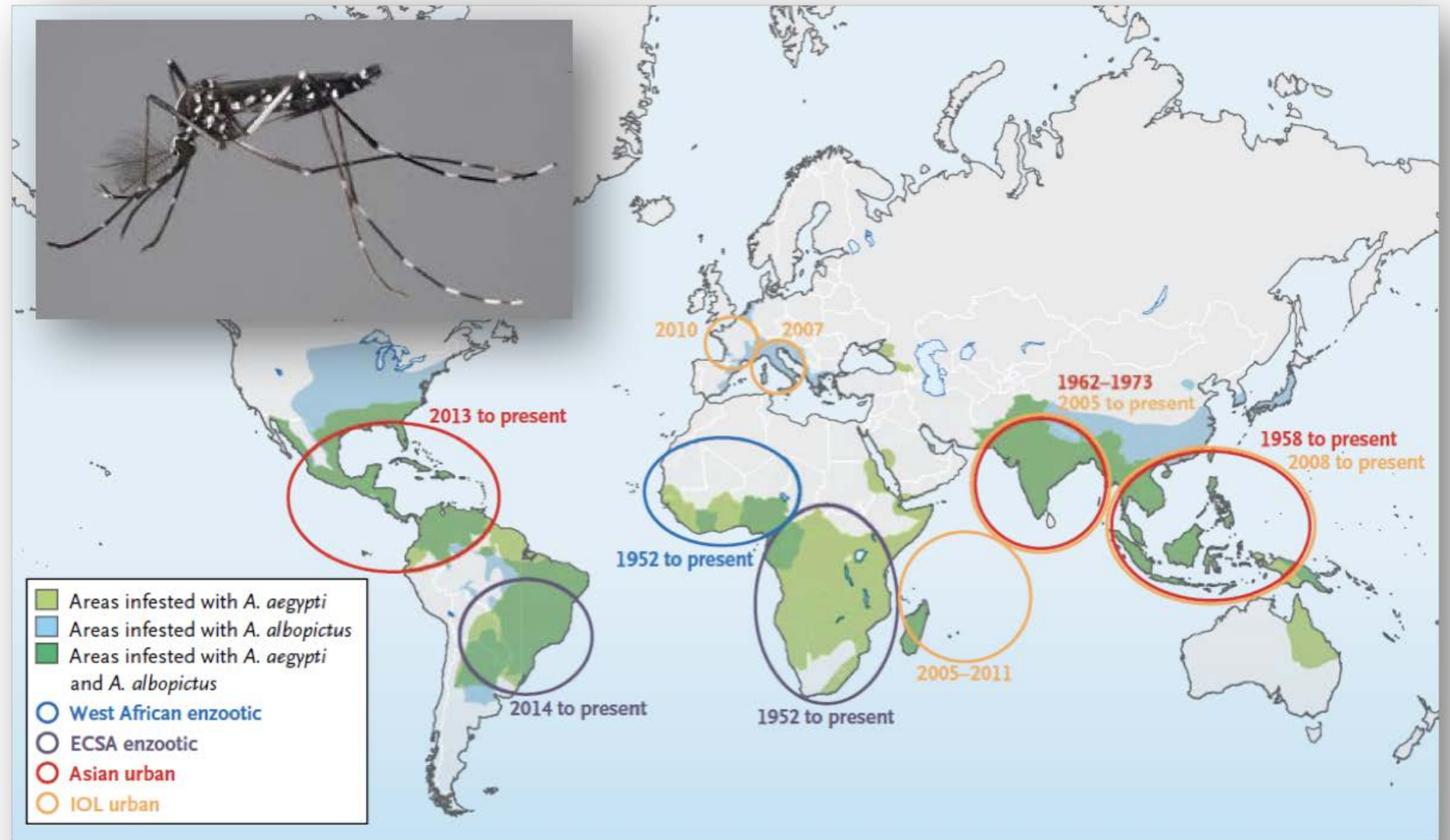


Figure 2. Origin, Spread, and Distribution of Chikungunya Virus and Its Vectors.

The map shows the African origins of enzootic chikungunya virus strains and the patterns of emergence and spread of the Asian lineage and Indian Ocean lineage (IOL) of the virus during epidemics since the 1950s, based on phylogenetic studies.^{4,5} The distributions of the peridomestic vectors, *Aedes aegypti* and *A. albopictus*, are also shown. ECSA denotes eastern, central, and southern African.



LE « MOUSTIQUE TIGRE »

• Cadre juridique simplifié

	Démoustication de confort	Lutte antivectorielle	Lutte préventive
Quoi?			
Qui	DEPARTEMENT Compétence facultative	AGENCE REGIONALE DE SANTÉ (compétence de surveillance et de lutte anti- vectorielle)	MAIRE (pouvoir de police générale en terme de salubrité publique et spéciale en terme de police des points d'eau)
Comment?	La loi n° 64-1246 du 16 décembre 1964 + décret Arrêté Préfectoral	Code de la santé publique, décret du 29 mars 2019 + arrêtés article R. 3114-12 du code de la santé publique, dans le cadre du dispositif ORSEC en cas d'épidémie	L'article L. 2212-2 du code général des collectivités territoriales (CGCT) et décret du 29 mars 2019 Règlement Sanitaire Départemental (RSD)
Par qui?	En régie ou opérateur public de démoustication le cas échéant	Opérateurs Publics ou privés habilités (société spécialisée)	En régie et/ ou privé (société spécialisée)



Piliers de la LAV

Surveillance entomologique – Bilan 2020 en NA

Surveillance active : 707 pièges pondoires relevés au cours de la saison 2020, 325 de ces pièges ont révélé la présence d'œuf d'*Aedes albopictus* au moins une fois au cours de la saison

Surveillance passive : 501 signalements de particuliers investigués en 2020, 310 correspondaient à des signalements positifs à *Aedes albopictus* et ont donné lieu à 11 opérations de prospection en porte à porte et 5 traitements larvicides.

Opérateurs retenus par l'ARS NA pour les missions de surveillance et de lutte contre les maladies vectorielles

