## MOUSTIQUE TIGRE et maladies tropicales Vigilance renforcée en Occitanie









#### Introduction Sophie ALBERT Directrice Générale Adjointe ARS Occitanie



Le moustique tigre, une priorité de santé publique

**Betty ZUMBO** Directrice adjointe de la Santé Publique Responsable du pôle Santé Environnement - *ARS Occitanie* 

Point de situation en Occitanie
 Bilan 2023 et perspectives saison 2024
 Amandine COCHET Épidémiologiste Cellule Occitanie – Santé publique France

- Voyageurs en zone tropicale, soyez vigilants
   Amandine COCHET Épidémiologiste Cellule Occitanie Santé publique France
- Les professionnels de santé au cœur du dispositif de surveillance
   Dr Adrian KRICHE Médecin à la Cellule de Veille d'Alerte et de Gestion Sanitaire
   ARS Occitanie
- Les bons réflexes pour lutter chez soi contre le moustique tigre Betty ZUMBO Directrice adjointe de la Santé Publique Responsable du pôle Santé Environnement - ARS Occitanie





## Une priorité de SANTÉ PUBLIQUE

En raison de sa capacité à transmettre des maladies tropicales comme la **dengue**, le **chikungunya** ou le **Zika**.

Surveillance renforcée du **1**<sup>er</sup> **mai au 30 novembre** période d'activité du moustique tigre



Le moustique tigre a déjà colonisé l'ensemble des départements d'Occitanie



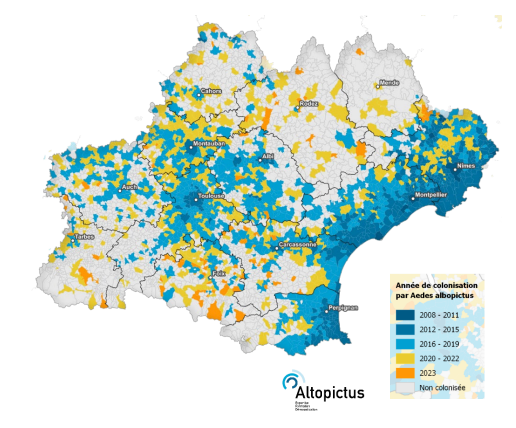
→ Une surveillance renforcée des populations de moustiques (surveillance entomologique).



→ Une surveillance renforcée de l'apparition des maladies que ce moustique peut véhiculer : chikungunya, dengue et Zika (surveillance épidémiologique).



→ Une sensibilisation des personnes résidant dans les zones où ces moustiques sont présents et actifs. Mise en œuvre des actions de prévention





### RÉPUBLIQUE PRANÇAISE PRANÇAISE DE BILAN 2023 en Occitanie

Notre région a été particulièrement concernée par la dengue

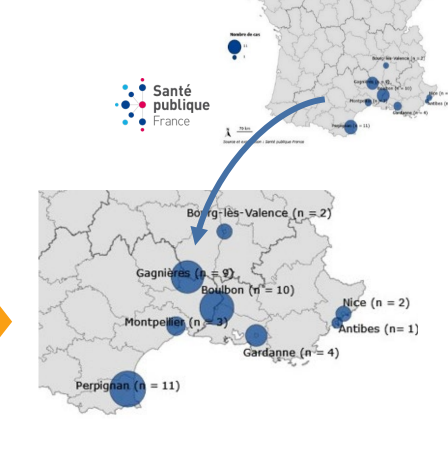
#### Forte pression d'importation des cas de dengue

211 cas importés (1) **de dengue** (56 en 2022) en lien avec une circulation virale très active en Martinique et en Guadeloupe

(1) Personnes ayant contracté la maladie lors d'un voyage dans une zone à risque

2023

Plus de la moitié des cas autochtones (2) sont recensés en Occitanie ( <sup>2</sup> Sans notion de voyage)





23 cas de dengue autochtones recensés en Occitanie en 2023 (12 en 2022) 45 cas autochtones en France hexagonale





## Dengue, chikungunya, Zika **CONTEXTE INTERNATIONAL** actuel

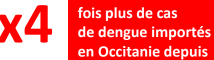
Très forte pression d'importation pour la dengue en 2024



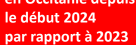
Circulation de la dengue toujours active aux Antilles et en Amérique latine (Argentine, Brésil,...)

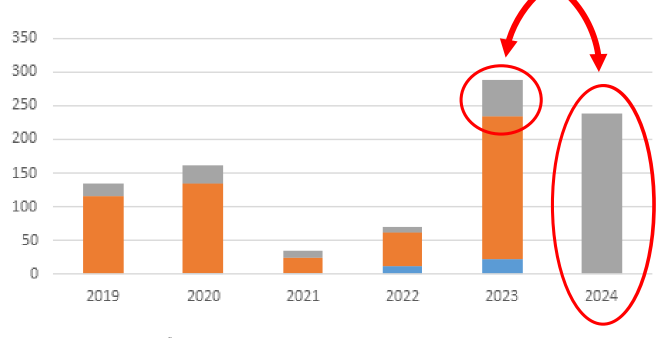






2024





- cas importés dengue hors saison de surveillance
- cas importés dengue pendant la saison de surveillance.
- cas autochtones dengue











## Voyageurs en zone tropicale protégez-vous PENDANT et APRÈS votre voyage



#### Pendant votre séjour

Portez des vêtements couvrants et amples



Appliquez, sur la peau découverte, des **produits répulsifs** anti-moustiques



Dormez sous une moustiquaire



Utilisez des **insecticides** à l'**intérieur** (diffuseurs électriques) et à l'**extérieur** (tortillons fumigènes)



Créez un courant d'air à l'aide d'un ventilateur ou branchez la climatisation si cela est possible, les moustiques n'aiment pas les courants d'air ni les endroits frais



En cas de douleurs articulaires, maux de tête, éruption cutanée avec ou sans fièvre, conjonctivite ...



Consultez sans attendre votre médecin en lui indiquant votre lieu de voyage et date de retour



Même sans symptômes évitez de vous faire piquer en vous protégeant des moustiques pendant 3 semaines

Vous pouvez être porteur de la maladie sans le savoir et la transmettre à votre entourage par le biais d'un moustique tigre





Les
professionnels
de santé
au cœur du
dispositif







## Les PROFESSIONNELS DE SANTÉ au cœur du dispositif

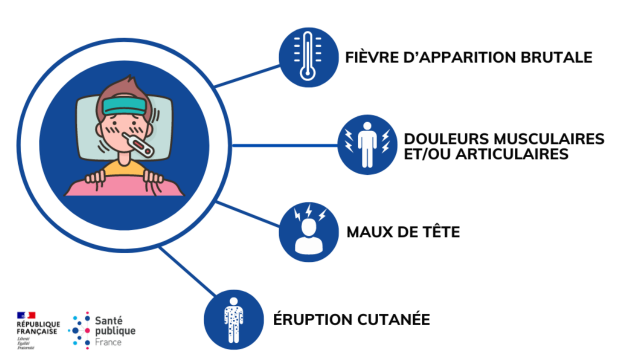
Détecter le plus tôt possible pour éviter la mise en place d'une chaine de contamination locale

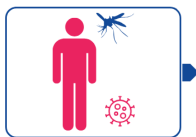
Reconnaître les principaux symptômes de la dengue, du chikungunya et du Zika

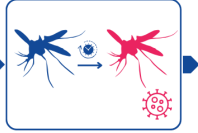
Le cycle de transmission de la dengue, du chikungunya et du Zika

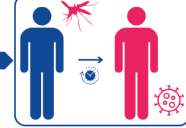












Virémie chez l'homme

**Environ 1 semaine** 

Période pendant laquelle le moustique peut s'infecter lors d'une piqûre

Incubation chez le moustique

**Environ 1 semaine** 

Délai pour que le moustique infecté soit capable de transmettre la maladie Incubation chez l'homme

**Environ 1 semaine** 

Délai avant l'apparition des symptômes suite à la piqûre d'un moustique infecté





## Les PROFESSIONNELS DE SANTÉ au cœur du dispositif

Détecter le plus tôt possible pour éviter la mise en place d'une chaine de contamination locale



des lieux de passage

de la personne concernée







#### **Démoustication** ciblée

Si présence de moustiques tigre et période ou le virus peut être transmis



### **Signalement**

par un professionnel

de santé à l'ARS > chikungunya

/dengue/Zika:

maladies à déclaration

obligatoire.

Si le cas est confirmé



Cas



De la présence moustique tigre autour du domicile /lieux de passage de la personne infectée



du public et des collectivités

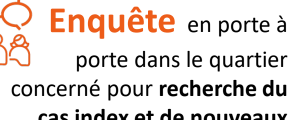


#### **Démoustication** ciblée

> 2 opérations à une semaine d'intervalle



cas potentiels









# Les **BONS RÉFLEXES** pour lutter chez vous contre le moustique tigre







### En **RÉSUMÉ:**

#### Aucune mesure n'est efficace à 100%

C'est la somme de mesures individuelles et collectives qui permet de diminuer le risque de transmission de ces maladies tropicales



#### **POUR LES VOYAGEURS**

> Etre vigilant lors de voyage dans les zones à risque et au retour



#### **POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ**

> Signaler sans délai à l'ARS les cas confirmés de dengue, chikungunya ou Zika pour permettre la mise en œuvre rapide des mesures de prévention



#### **POUR TOUS**

> Chacun peut agir sur son environnement direct en adoptant les bons réflexes pour lutter contre les moustiques (particuliers et collectivité) en supprimant leurs lieux de ponte









## MOUSTIQUE TIGRE et maladies tropicales Vigilance renforcée en Occitanie





