

Surveillance chikungunya / dengue / Zika

Date de publication : 17 mai 2024

OCCITANIE

Faits marquants

Du 1er mai au 30 novembre de chaque année, Santé publique France coordonne, en lien avec les ARS concernées, la **surveillance renforcée saisonnière du chikungunya, de la dengue et du Zika en France hexagonale**.

En Occitanie, du 1er au 16 mai 2024, 6 cas importés de dengue ont été identifiés (Tableau 1).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 9 prospections entomologiques et 2 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

Au niveau national, 98 cas importés de dengue ont été identifiés entre le 1er et le 14 mai 2024. Aucun cas importé de chikungunya ni de Zika n'a été identifié.

On note, depuis le début de l'année, une pression d'importation particulièrement forte, en lien avec une circulation toujours active du virus de la dengue en Martinique et en Guadeloupe.

Tableau 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie et actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1^{er} au 16 mai 2024

Département	Données Voozarbo ^(*)						Données SI-LAV ^(*)	
	Cas importés			Cas autochtones			Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika			
9 Ariège	-	-	-	-	-	-	-	
11 Aude	-	-	-	-	-	-	-	
12 Aveyron	-	-	-	-	-	-	-	
30 Gard	-	-	-	-	-	-	-	
31 Haute-Garonne	2	-	-	-	-	2	-	
32 Gers	-	-	-	-	-	-	-	
34 Hérault	4	-	-	-	-	7	2	
46 Lot	-	-	-	-	-	-	-	
48 Lozère	-	-	-	-	-	-	-	
65 Hautes-Pyrénées	-	-	-	-	-	-	-	
66 Pyrénées-Orientales	-	-	-	-	-	-	-	
81 Tarn	-	-	-	-	-	-	-	
82 Tarn-et-Garonne	-	-	-	-	-	-	-	
Total Occitanie	6	0	0	0	0	9	2	

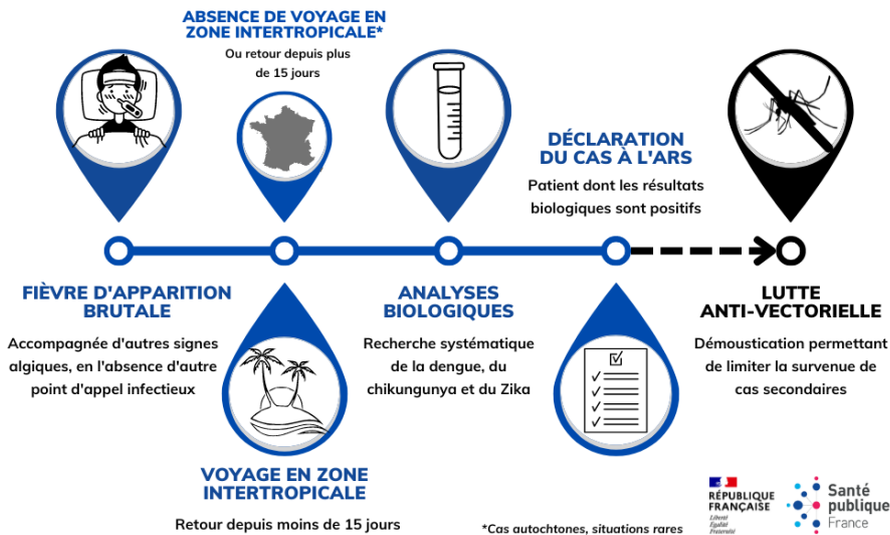
^(*) Les données Voozarbo (en bleu) représentent le nombre de cas signalés par département. En revanche, les données SI-LAV (en vert) représentent le nombre de prospections et de traitements LAV par département de réalisation (un cas peut avoir entraîné plusieurs prospections ou traitements dans différents départements).

Dispositif de surveillance renforcée en France hexagonale

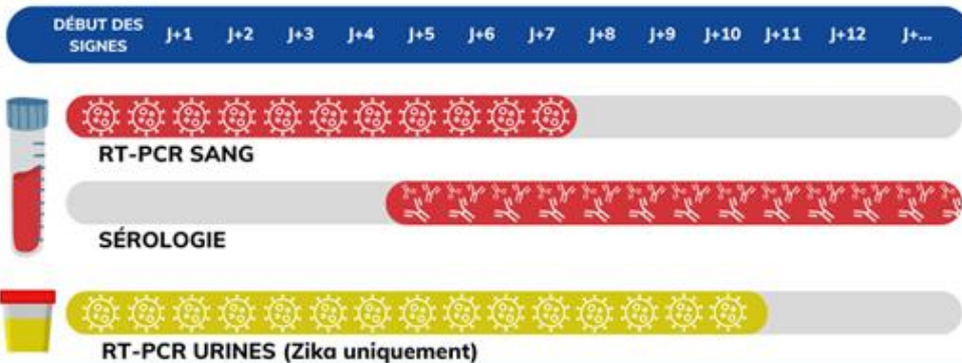
Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des maladies transmises par le « moustique tigre », présent sur le territoire hexagonal et actif **entre les mois de mai et de novembre**. Au cours de cette période, des interventions de démoustication sont réalisées autour des lieux fréquentés par les cas pour limiter le risque de transmission autochtone. Elles vont permettre de tuer les moustiques avant qu'ils ne se contaminent en piquant une personne infectée, ou qu'ils n'infectent d'autres personnes.

Professionnels de santé, pensez au diagnostic et au signalement précoce des cas à l'ARS !

Identification et objectifs du signalement de la dengue, du chikungunya et du Zika



Dengue, chikungunya et Zika Prescriptions biologiques



PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS Occitanie

Tél : 0800 301 301
Fax : 05 34 30 25 86
Mél : ars-oc-alerte@ars.sante.fr

ARS Occitanie - CVAGS
Site de Toulouse
10 chemin du Raisin
31050 Toulouse Cedex 9

Pour en savoir plus :

[Dossier thématique sur le site de l'ARS Occitanie](#)

[Données de surveillance renforcée en France métropolitaine](#)

<https://www.occitanie.ars.sante.fr/moustique-tigre-vigilance-renforcee-en-occitanie>

Partenaires de la surveillance

- ARS Occitanie
- CNR arbovirus (IRBA-Marseille)
- Laboratoire Biomnis
- Laboratoire Cerba
- Laboratoire de virologie du CHU de Toulouse
- Laboratoire de virologie du CHU de Montpellier
- Laboratoire de virologie du CHU de Nîmes
- Opérateurs de démoustication (OPD)
- Cliniciens et LBM

Rédacteur en chef

Damien Mouly, délégué régional de Santé publique France Occitanie

Équipe chargée de la surveillance

Amandine Cochet

Anne Guinard

Nicolas Barbier

Théo Pechrikian

Pour nous citer : Bulletin. Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika en Occitanie. 17 mai 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 3 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 17 mai 2024

Contact : occitanie@santepubliquefrance.fr / 05 34 30 26 35