

## Surveillance chikungunya / dengue / Zika

Date de publication : 27 juin 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 mai au 25 juin 2024, 51 cas importés de dengue ont été identifiés et 1 cas importé de chikungunya (Tableau 1).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 58 prospections entomologiques et 24 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

**Au niveau national**, du 1er au 25 juin 2024, ont été identifiés :

- 662 cas importés de dengue, dont 58% revenaient de Guadeloupe ou Martinique
- 2 cas importés de chikungunya
- 1 cas importé de Zika

On note ces dernières semaines, une diminution de la pression d'importation pour la dengue, en lien avec le recul de l'épidémie aux Antilles.

REPÈRES POUR VOTRE PRATIQUE



**DENGUE, CHIKUNGUNYA, ZIKA**  
**DE LA PRÉVENTION AU SIGNALEMENT**  
FRANCE HEXAGONALE - CORSE

PROFESSIONNELS DE SANTÉ

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies tropicales dues à des arbovirus. Elles sont régulièrement importées sur le territoire hexagonal et en Corse par des voyageurs (cas importés), où elles peuvent se transmettre par le moustique tigre (*Aedes albopictus*). La prévention et le signalement précoce de ces trois pathologies permettent de réduire le risque de survenue de chaînes de transmission locales (cas autochtones). En tant que professionnels de santé, votre rôle dans ce dispositif est central.

**Comment se transmettent ces maladies ?**

Une personne infectée peut contaminer un moustique pendant la période de virémie où le virus est présent dans son sang : à partir de 2 jours avant les premiers symptômes environ et jusqu'à 7 jours après.

La transmission via les produits issus du corps humain (transfusions, greffes...) est également possible, mais est plus rare.

Pour le Zika, la transmission par voie sexuelle pendant quelques mois après le début de l'infection existe, lors de rapports non protégés. Le virus peut aussi se transmettre directement de la mère à l'enfant, si la mère est infectée pendant sa grossesse.

**Cycle de transmission de la dengue, du chikungunya et du Zika**



**Virémie chez l'homme**  
Période pendant laquelle le moustique peut s'infecter lors d'une piqûre

**Incubation chez le moustique**  
Délai pour que le moustique infecté soit capable de transmettre la maladie

**Incubation chez l'homme**  
Délai avant l'apparition des symptômes suite à la piqûre d'un moustique infecté

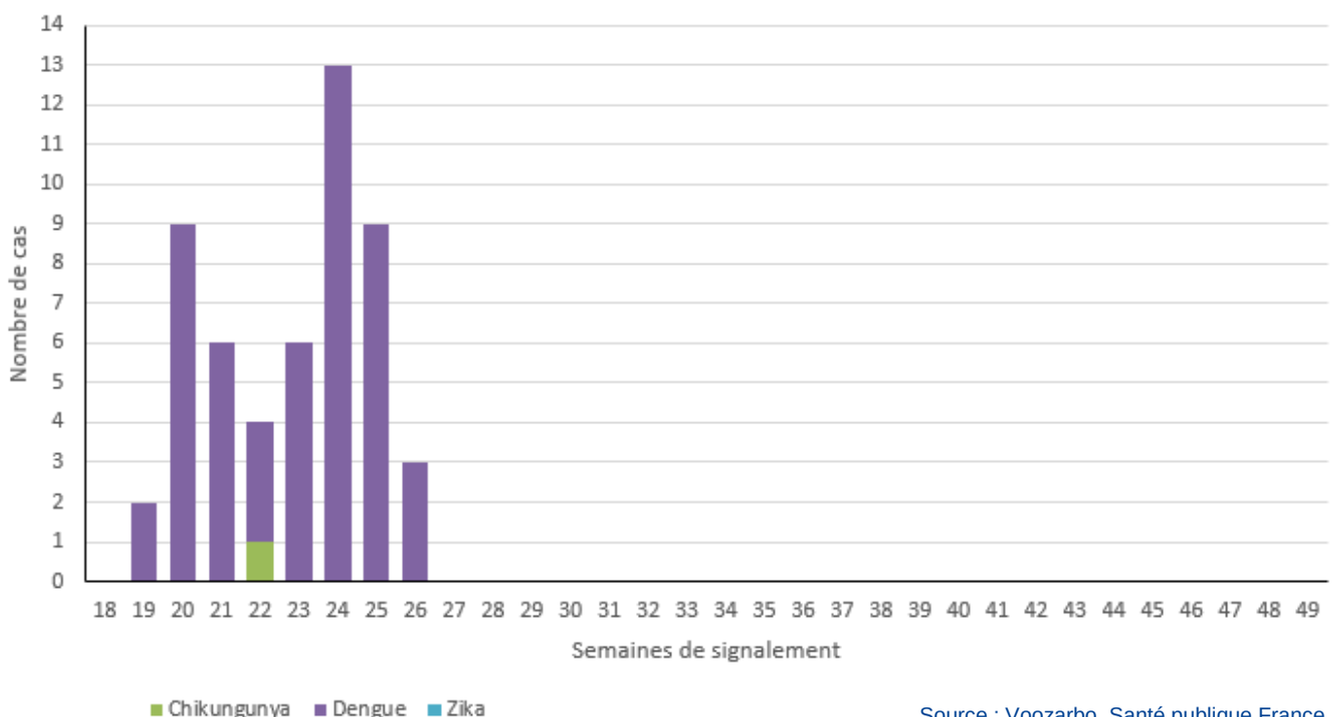
Santé publique France a actualisé un **guide-repère d'aide à la pratique pour les professionnels de santé**. Ce document rappelle le mode de transmission de la **dengue**, du **chikungunya** et du **Zika** et les principaux symptômes. Il présente les principaux messages de prévention, les tests biologiques à prescrire ainsi que le mode de signalement de ces maladies à déclaration obligatoire.

[Lien vers le guide](#)

**Tableau 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie et actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1<sup>er</sup> mai au 25 juin 2024**

Département	Données Voozarbo <sup>(*)</sup>						Données SI-LAV <sup>(*)</sup>	
	Cas importés			Cas autochtones			Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika		
9 Ariège	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Aude	1	-	-	-	-	-	4	1
12 Aveyron	2	-	-	-	-	-	3	2
30 Gard	4	-	-	-	-	-	1	1
31 Haute-Garonne	17	1	-	-	-	-	21	9
32 Gers	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Hérault	20	-	-	-	-	-	23	10
46 Lot	1	-	-	-	-	-	-	-
48 Lozère	-	-	-	-	-	-	-	-
65 Hautes-Pyrénées	-	-	-	-	-	-	-	-
66 Pyrénées-Orientales	3	-	-	-	-	-	3	2
81 Tarn	1	-	-	-	-	-	1	1
82 Tarn-et-Garonne	2	-	-	-	-	-	2	1
<b>Total Occitanie</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>24</b>

<sup>(\*)</sup> 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 réalisés *autour de ces cas*, par département (un cas peut avoir entraîné plusieurs prospections ou traitements dans différents départements).

**Figure 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie, par semaine de signalement, du 1<sup>er</sup> mai au 25 juin 2024**

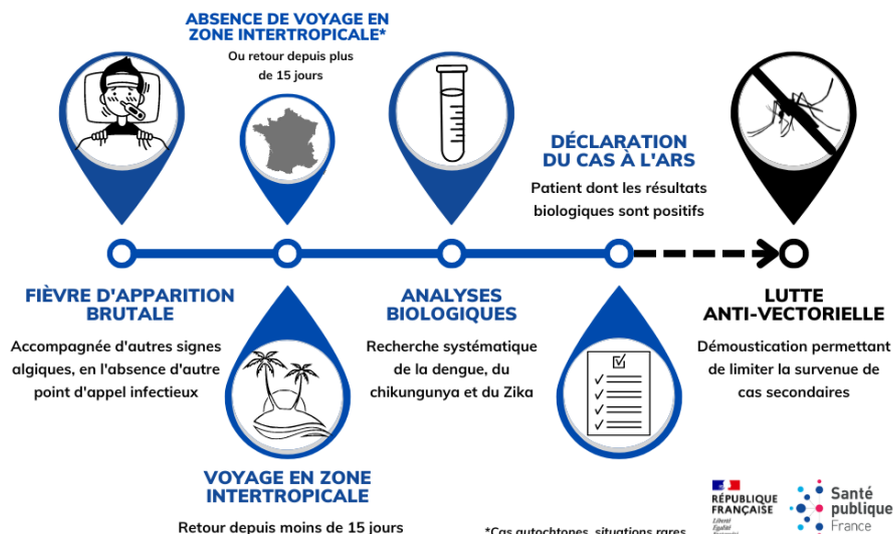
Source : Voozarbo, Santé publique France

## Dispositif de surveillance renforcée en France hexagonale

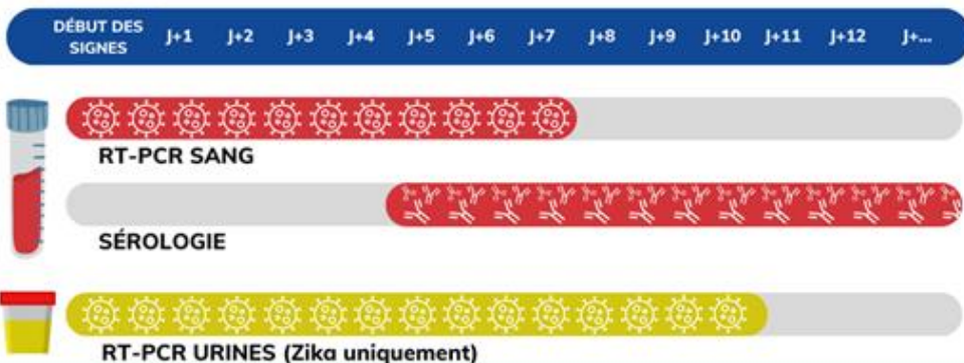
Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des **maladies transmises par le « moustique tigre »**, présent sur le territoire hexagonal et actif **entre les mois de mai et de novembre**. Au cours de cette période, **des interventions de démoustication sont réalisées autour des lieux fréquentés par les 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](mailto: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 des arboviroses

Amandine Cochet

Anne Guinard

Nicolas Barbier

Théo Pechrikian

**Pour nous citer** : Bulletin. Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika en Occitanie. 27 juin 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 27 juin 2024

**Contact** : [occitanie@santepubliquefrance.fr](mailto:occitanie@santepubliquefrance.fr) / 05 34 30 26 35