

## Surveillance chikungunya / dengue / Zika

Date de publication : 24 juillet 2025

### OCCITANIE

#### Faits marquants

En Occitanie, du 1<sup>er</sup> mai au 22 juillet 2025, 69 cas importés de dengue et 88 cas importés de chikungunya ont été identifiés.

**Sept cas autochtones de chikungunya** ont été identifiés : 6 dans l'Hérault (*dont 5 dans la commune de Castries*) et 1 dans le Gard (voir infra).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 194 prospections entomologiques et 115 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

**Au niveau national**, du 1<sup>er</sup> mai au 22 juillet 2025, ont été identifiés :

- 624 cas importés de dengue, dont 48% revenaient de Guadeloupe ou Martinique,
- 833 cas importés de chikungunya, dont 80% revenaient de La Réunion,
- 2 cas importés de Zika.

*Pour en savoir plus* : [Données de surveillance renforcée en France hexagonale](#)

#### Episodes de transmission autochtone de chikungunya

En Occitanie, **sept cas autochtones de chikungunya** ont été identifiés :

- Un **1<sup>er</sup> cas autochtone** de chikungunya avait été identifié sur la commune de **Prades-le-Lez dans l'Hérault**. Il avait présenté des signes cliniques le 27 mai. En l'absence de nouveau cas pendant 45 jours, l'épisode est clôturé.

- Un **second cas autochtone** a été identifié sur la commune de **Bernis dans le Gard**. La personne avait présenté des signes évocateurs de chikungunya le 11 juin. Suite à la recherche active de cas dans le voisinage, le cas importé probablement à l'origine de la transmission a été identifié. La personne était rentrée de la Réunion et avait présenté des signes début juin. Il n'y a pas eu d'autre cas autochtone identifié suite à l'enquête de terrain. Le secteur reste sous surveillance active.

- **Cinq autres cas autochtones de chikungunya** ont été identifiés ; tous ont fréquenté (domicile ou passage de plusieurs jours) **la commune de Castries dans l'Hérault** qui est considérée comme la zone de contamination. Les dates de début des signes s'étendent du 30 juin au 14 juillet. Les investigations et mesures de gestion habituelles sont en cours. Une personne résidant dans la commune, de retour de La Réunion où elle avait contracté le chikungunya fin mai, pourrait être à l'origine de la transmission.

En plus de ces **3 épisodes de transmission autochtone en Occitanie**, **9 épisodes de chikungunya (1 à 13 cas par épisode)** et **3 épisodes de dengue (1 à 2 cas)** ont été décrits **dans les autres régions**.

Ils totalisent **35 cas** et se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Auvergne-Rhône-Alpes, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois en Grand Est et Nouvelle-Aquitaine.

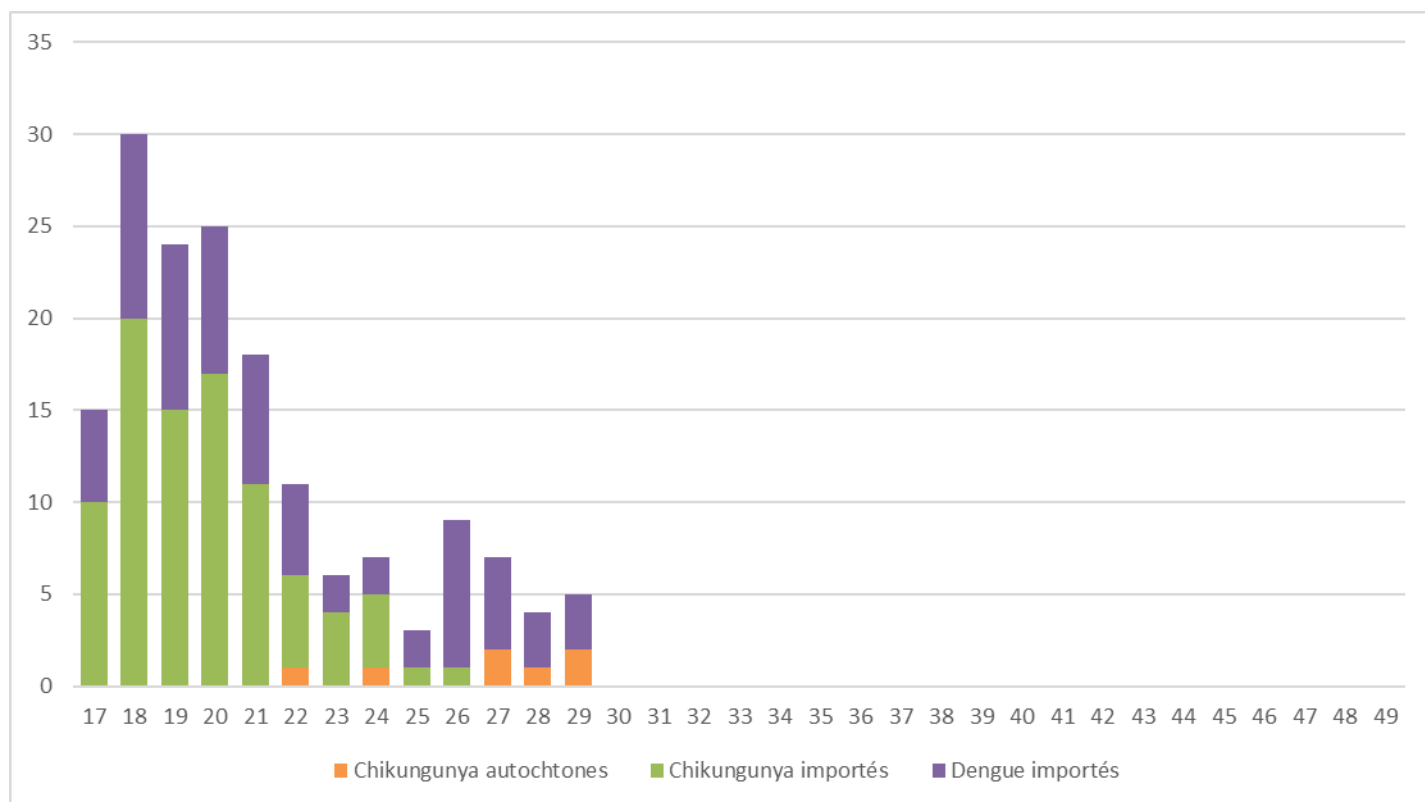
Le nombre de foyers de transmission illustre le **risque important de transmission autochtone de ces virus en France hexagonale**.

*Pour en savoir plus* : [Données de surveillance renforcée en France hexagonale](#)

**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 22 juillet 2025**

Département	Dengue	Données Voozlarbo (*)			Données SI-LAV (*)				
		Cas importés	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
9 Ariège	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 Aude	2	3	0	0	0	0	0	4	2
12 Aveyron	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30 Gard	4	9	0	0	0	1	0	24	19
31 Haute-Garonne	29	29	0	0	0	0	0	57	22
32 Gers	0	1	0	0	0	0	0	2	0
34 Hérault	20	30	0	0	6	0	68	47	
46 Lot	1	4	0	0	0	0	0	10	4
48 Lozère	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 Hautes-Pyrénées	0	3	0	0	0	0	0	1	1
66 Pyrénées-Orientales	3	5	0	0	0	0	0	12	9
81 Tarn	4	2	0	0	0	0	0	7	3
82 Tarn-et-Garonne	6	1	0	0	0	0	0	9	8
<b>Total Occitanie</b>	<b>69</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>194</b>	<b>115</b>	

(\*) Les données Voozlarbo (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 et dengue identifiés en Occitanie, par semaine de début des signes, du 1<sup>er</sup> mai au 22 juillet 2025 (dernière semaine incomplète)**

Source : Voozlarbo, 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 !**



### Dengue, chikungunya et Zika Prescriptions biologiques



DÉBUT DES SIGNES    J+1    J+2    J+3    J+4    J+5    J+6    J+7    J+8    J+9    J+10    J+11    J+12    J+...

RT-PCR SANG



SÉROLOGIE



RT-PCR URINES (Zika uniquement)

PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNALS

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



### Pour en savoir plus :

Chikungunya, dengue et Zika, professionnels de santé [Repères pour votre pratique](#)

Dossier thématique sur le site de l'ARS Occitanie

[Données de surveillance renforcée en France métropolitaine, saison 2025](#)

## Partenaires de la surveillance

- ARS Occitanie
- CNR arbovirus (IRBA-Marseille)
- Laboratoire Biomnis
- Laboratoire Cerba
- Laboratoire Inovie
- 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

Marine Haultcoeur

Olivier Catelinois

Cécile Durand

Stéphanie Rivière

**Pour nous citer :** Bulletin. Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika en Occitanie. 24 juillet 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 24 juillet 2025

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