

## Surveillance chikungunya / dengue / Zika/ West Nile Virus

Date de publication : 16 octobre 2025

OCCITANIE

### Faits marquants

#### Chikungunya / Dengue / Zika

**En Occitanie, du 1<sup>er</sup> mai au 14 octobre 2025**, ont été identifiés :

- 93 cas importés de dengue, 102 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de Zika
- **76 cas autochtones de chikungunya** : 38 dans le Gard et 38 dans l'Hérault (voir infra).
- **6 cas autochtones de dengue** : 3 en Haute-Garonne, 1 dans le Lot, 1 dans les Pyrénées-Orientales et 1 dans l'Hérault (Tableau 1).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 319 prospections entomologiques et 262 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

**Au niveau national, du 1<sup>er</sup> mai au 13 octobre 2025**,

- 987 cas importés de dengue, dont 42% revenaient de Guadeloupe ou Martinique et 23% de Polynésie française,
- 1 104 cas importés de chikungunya, dont 68% revenaient de La Réunion,
- 11 cas importés de Zika.

En France hexagonale au 13 octobre, 78 foyers de transmission autochtone de chikungunya totalisant 729 cas (1 à 134 cas par foyer) et 12 foyers de dengue totalisant 28 cas (1 à 8 cas) ont été décrits.

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

#### Episodes de transmission autochtone de West Nile Virus

**En Occitanie, six cas humains confirmés d'infection à West Nile Virus** ont été identifiés en 2025 :

- 4 cas dans l'Hérault sur les communes de Florensac, Agde, Pomerols et Castelnau-le-Lez. Les dates de début des signes s'étaient du 18/07/2025 au 25/08/2025. Parmi ces cas, une personne a présenté une forme neuro-invasive et deux ont été identifiés suite au dépistage réalisé par l'EFS lors de dons de sang.

- 1 cas en Haute-Garonne qui a eu des symptômes le 27/08 et été hospitalisé pour une forme neuro-invasive le 31/08.
- 1 premier cas probable d'infection à West Nile Virus identifié dans le Tarn-et-Garonne (date de début des signes le 20/08/2025).

Des mesures de sécurisation des produits du corps humain (dons du sang et greffes) ont été prises dans les départements concernés.

**Au niveau national, 48 cas humains** ont été identifiés au 13 octobre. Les autres régions concernées sont les régions PACA, Ile-de-France, Nouvelle-Aquitaine et Auvergne-Rhône-Alpes.

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

## Episodes de transmission autochtone de chikungunya et de dengue en Occitanie

Tableau 1 : Episodes et nombre de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya et de dengue en Occitanie (en grisé les épisodes terminés) au 14 octobre 2025

Virus	Département	Commune(s)	Nb de cas autochtones	Date des signes du 1er cas	Date des signes du dernier cas
Chikungunya	Hérault	Prades-le-Lez	1	27/05/2025	27/05/2025
Chikungunya	Gard	Bernis	1	11/06/2025	11/06/2025
Chikungunya	Hérault	Castries	16	30/06/2025	05/08/2025
Chikungunya	Gard	Poulix-Caveirac	21 (10+11)	10/07/2025	01/09/2025
Chikungunya	Hérault	Mauguio	12	29/07/2025	10/09/2025
Chikungunya	Gard	Milhaud	2	03/08/2025	01/09/2025
Chikungunya	Gard	St André de Majencoules	5	18/08/2025	23/08/2025
Chikungunya	Hérault	Candillargues	5	31/08/2025	04/10/2025
Chikungunya	Gard	Commune de transmission indéterminée	1	20/08/2025	20/08/2025
Chikungunya	Hérault	Mourèze	1	23/08/2025	23/08/2025
Chikungunya	Gard	Nîmes	8	20/08/2025	18/09/2025
Chikungunya	Hérault	Ganges	3	05/09/2025	06/09/2025
Dengue	Lot	Lalbenque	1	20/07/2025	20/07/2025
Dengue	Pyrénées-Orientales	Canet-en-Roussillon	1	29/07/2025	29/07/2025
Dengue	Hérault	Beaulieu	1	22/08/2025	22/08/2025
Dengue	Haute-Garonne	Fonsorbes	2	25/08/2025	08/09/2025
Dengue	Haute-Garonne	Roques	1	04/09/2025	04/09/2025

**En Occitanie, 12 épisodes de transmission autochtone de chikungunya et 5 épisodes de transmission autochtone de dengue** ont été identifiés (tableau 1).

Parmi ces épisodes, **7 sont toujours considérés comme actifs** (moins de 45 jours depuis la date des signes du dernier cas) :

### 3 foyers de chikungunya dans l'Hérault :

- Un foyer sur la commune de **Mauguio** avec 12 cas identifiés.
- Un foyer sur la commune de **Candillargues** avec 5 cas identifiés, secondaire au foyer de Saint André de Majencoules dans le Gard.
- Un foyer avec 3 cas identifiés à **Ganges**.

### 2 foyers de chikungunya dans Gard :

- Un foyer avec 8 cas identifiés à **Nîmes**
- Un cas identifié avec plusieurs lieux de contamination possibles dans le Gard.

### 2 foyers de dengue en Haute-Garonne : 2 cas identifiés à **Fonsorbes** et 1 cas identifié à **Roques**.

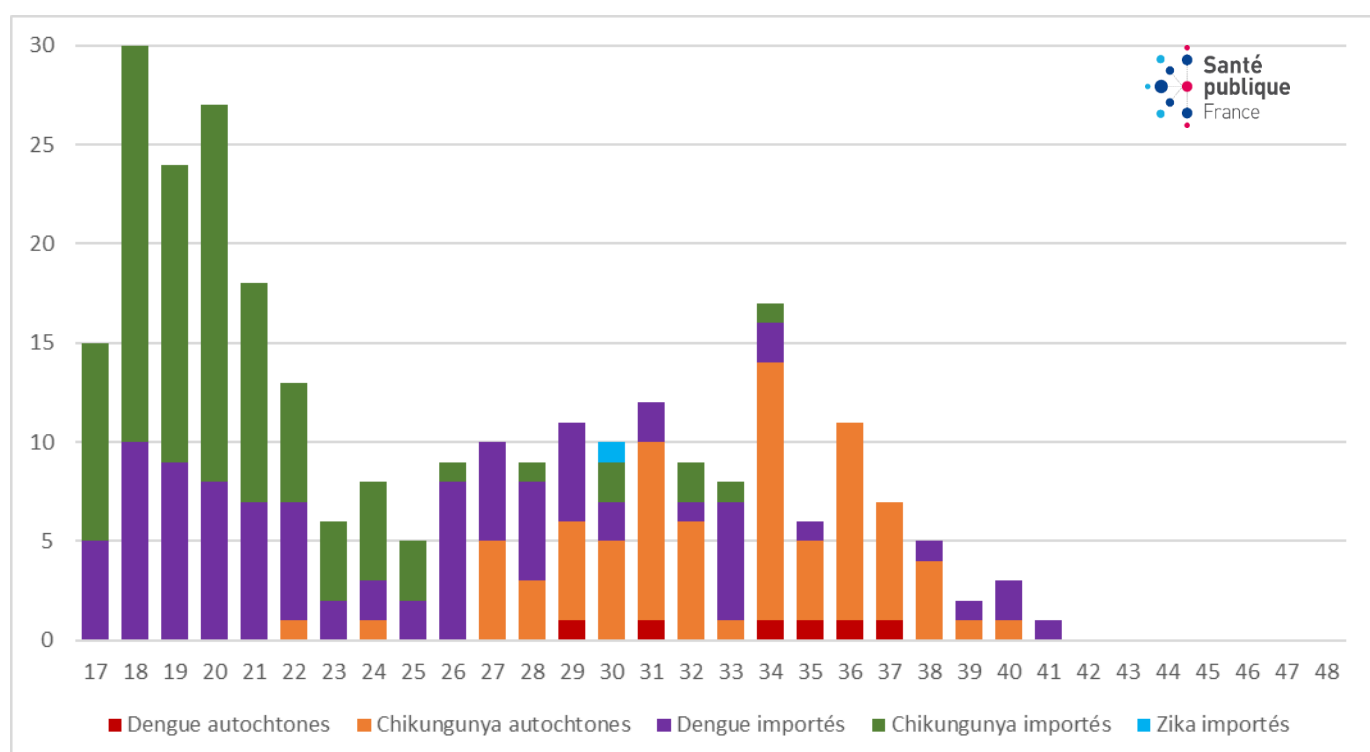
Les investigations et mesures de gestion habituelles ont été réalisées autour de chaque foyer: sensibilisation des professionnels de santé et de la population, lutte anti-vectorielle, sécurisation des dons de sang et de greffe.

**Tableau 2. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie (selon le département de résidence pour les cas importés et selon le département de contamination pour les cas autochtones) et actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1<sup>er</sup> mai au 14 octobre 2025**

Département	Dengue	Données Voozarbo <sup>(*)</sup>						Données SI-LAV <sup>(*)</sup> Nb de traitements adulticides	
		Cas importés		Cas autochtones					
		Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika			
9 Ariège	1	1	0	0	0	0	2		
11 Aude	4	4	0	0	0	0	2		
12 Aveyron	0	2	0	0	0	0	1		
30 Gard	9	12	0	0	38	0	65		
31 Haute-Garonne	37	31	0	3	0	0	42		
32 Gers	1	1	0	0	0	0	3		
34 Hérault	24	35	1	1	38	0	112		
46 Lot	1	4	0	1	0	0	12		
48 Lozère	0	0	0	0	0	0	0		
65 Hautes-Pyrénées	0	3	0	0	0	0	1		
66 Pyrénées-Orientales	3	5	0	1	0	0	11		
81 Tarn	6	3	0	0	0	0	3		
82 Tarn-et-Garonne	7	1	0	0	0	0	8		
<b>Total Occitanie</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>262</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 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 début des signes, du 1<sup>er</sup> mai au 14 octobre 2025 (dernière semaine incomplète)**



## 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. 16 octobre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 16 octobre 2025

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