

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

Date de publication : 18 septembre 2025

### OCCITANIE

#### Faits marquants

En Occitanie, du 1<sup>er</sup> mai au 16 septembre 2025, ont été identifiés :

- 87 cas importés de dengue, 101 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de Zika
- **52 cas autochtones de chikungunya** : 25 dans le Gard et 27 dans l'Hérault (voir infra).
- **4 cas autochtones de dengue** : 1 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, 290 prospections entomologiques et 218 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

**Au niveau national**, du 1<sup>er</sup> mai au 15 septembre 2025,

- 919 cas importés de dengue, dont 43% revenaient de Guadeloupe ou Martinique et 23% de Polynésie française,
- 982 cas importés de chikungunya, dont 75% revenaient de La Réunion,
- 10 cas importés de Zika.

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

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

Tableau 1 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya et de dengue en Occitanie (en grisé les épisodes terminés) au 16 septembre 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	14	30/06/2025	05/08/2025
Chikungunya	Gard	Poulx-Caveirac	21 (10+11)	10/07/2025	01/09/2025
Chikungunya	Hérault	Mauguio	8	29/07/2025	07/09/2025
Chikungunya	Gard	Milhaud	1	03/08/2025	03/08/2025
Chikungunya	Gard/Hérault	Candillargues (34) / St André de Majencoules (30)	3	18/08/2025	31/08/2025
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	1	28/08/2025	28/08/2025
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	1	25/08/2025	25/08/2025

## Episodes de transmission autochtone de chikungunya et de dengue

**En Occitanie**, 10 épisodes de transmission autochtone de chikungunya et 4 épisodes de transmission autochtone de dengue ont été identifiés (tableau 1).

Parmi ces épisodes, **10 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 **Castries** avec 14 cas autochtones identifiés
- Un foyer sur la commune de **Mauguio** avec 8 cas identifiés
- Un nouveau foyer avec 1 cas identifié à **Mourèze**.

### 4 foyers de chikungunya dans Gard :

- Un foyer sur la commune de **Poulx (10 cas)** qui s'est étendu sur la commune de **Caveirac** (11 cas), l'un des cas autochtones de Poulx s'étant rendu à Caveirac pendant sa période de virémie
- Un foyer avec 1 cas identifié à **Milhaud**
- Un foyer avec 1 cas identifié à **Nîmes**
- Un nouveau cas identifié avec plusieurs lieux de contamination possibles dans le Gard.

### 1 foyer de chikungunya impliquant des communes du Gard et de l'Hérault :

- Trois cas de **chikungunya** identifiés à **Candillargues dans l'Hérault**, dont deux ont séjourné à **Saint André de Majencoules dans le Gard** pendant leur période d'exposition ; cette commune est considérée comme lieu de transmission potentiel.

### 1 foyer de dengue dans l'Hérault :

- Un cas identifié à **Baulieu**.

### 1 foyer de dengue en Haute-Garonne :

- Un cas identifié à **Fonsorbes**.

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.

**En France hexagonale au 15/09**, 54 épisodes de transmission autochtone de chikungunya totalisant 479 cas (1 à 87 cas par épisode) et 11 épisodes de dengue totalisant 21 cas (1 à 5 cas) ont été décrits.

## Episodes de transmission autochtone de West Nile Virus

**En Occitanie**, quatre cas humains confirmés d'infection à **West Nile Virus** ont été identifiés en 2025. Les lieux les plus probables de contamination pour **3 de ces cas** sont **dans l'Hérault** : à Florensac, à Agde et à Pomerols. Il s'agit de deux donneurs du sang ayant été identifiés fin août par l'EFS Occitanie dans le cadre du dispositif d'hémovigilance, dont 1 a présenté des symptômes bénins post-don. Le 3<sup>ème</sup> cas avait eu des symptômes autour du 18/07 et été hospitalisé pour une forme neuro-invasive le 25/07. Le 4<sup>ème</sup> cas a eu des symptômes le 27/08 et été hospitalisé pour une forme neuro-invasive le 31/08 ; il était pendant toute sa période d'exposition en **Haute-Garonne**.

**Au niveau national**, 32 cas humains ont été identifiés au 15/09. Les autres régions concernées sont les régions PACA, et, pour la première fois, Ile-de-France et Auvergne-Rhône-Alpes.

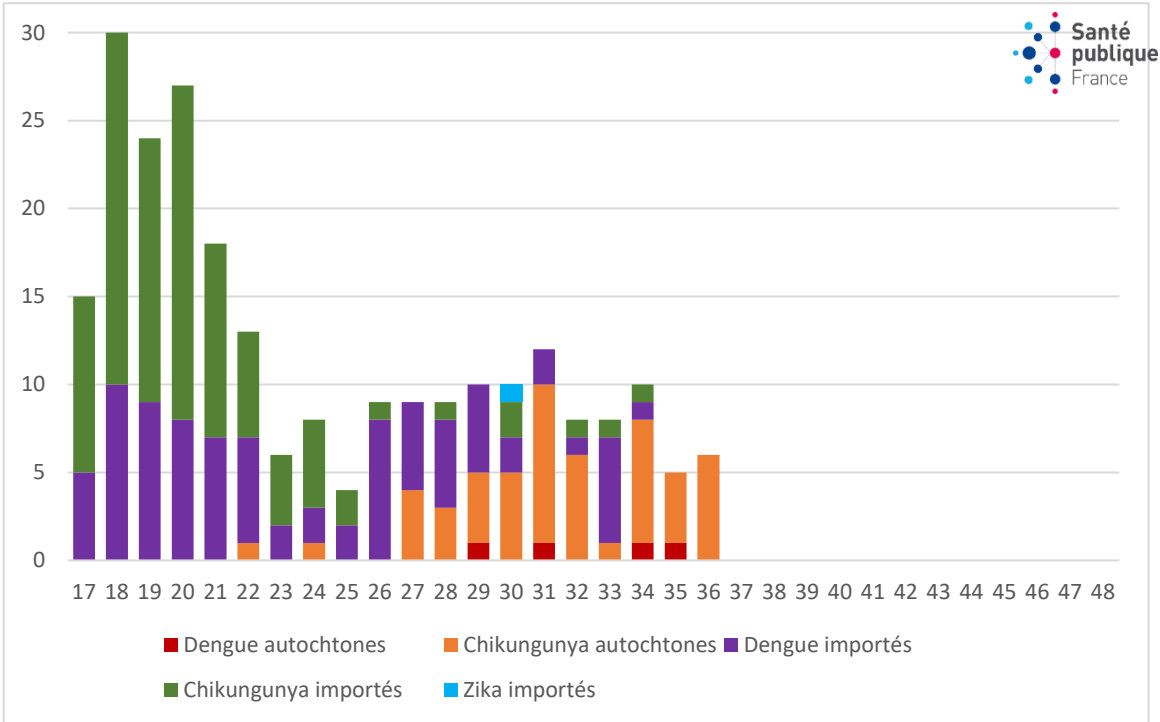
**Pour en savoir plus :** Données de surveillance renforcée en France hexagonale

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 16 septembre 2025

Département		Données Voozarbo <sup>(*)</sup>								Données SI-LAV <sup>(*)</sup>  Nb de traitements adulticides
		Cas importés			Cas autochtones					
		Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika			
9	Ariège	1	1	0	0	0	0	2		
11	Aude	3	4	0	0	0	0	0		
12	Aveyron	0	1	0	0	0	0	1		
30	Gard	9	12	0	0	25	0	53		
31	Haute-Garonne	34	31	0	1	0	0	31		
32	Gers	1	1	0	0	0	0	1		
34	Hérault	23	35	1	1	27	0	96		
46	Lot	1	4	0	1	0	0	11		
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	5	3	0	0	0	0	3		
82	Tarn-et-Garonne	7	1	0	0	0	0	8		
Total	Occitanie	87	101	1	4	52	0	218		

<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 1er mai au 16 septembre 2025 (dernière semaine incomplète)



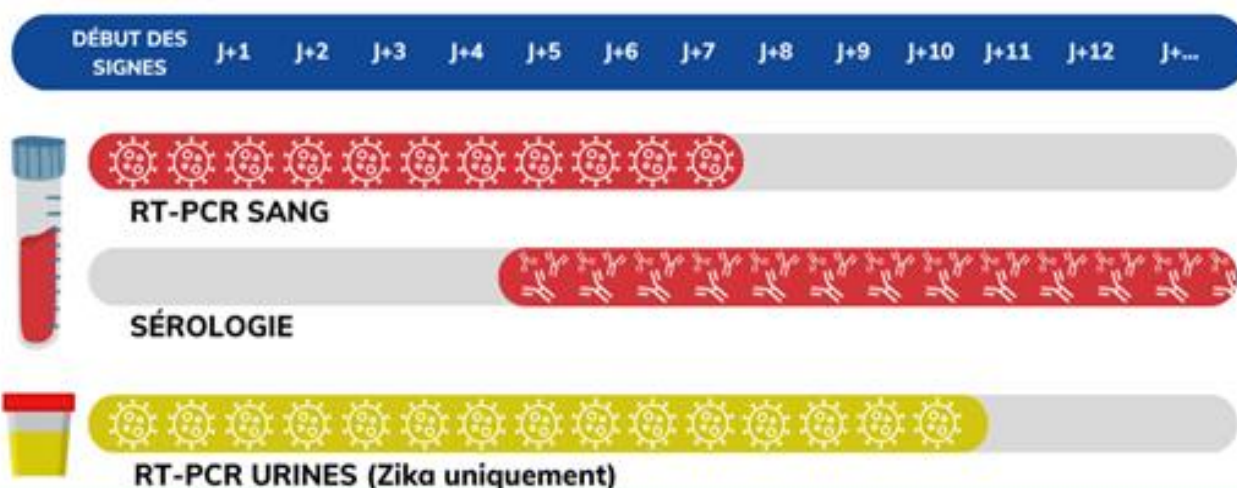
## Dispositif de surveillance renforcée en France hexagonale

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



PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX			
	<b>ars</b> Agence Régionale de Santé Occitanie	Tél : 0800 301 301 Fax : 05 34 30 25 86 Mèl : <a href="mailto:ars-oc-alerte@ars.sante.fr">ars-oc-alerte@ars.sante.fr</a>	<b>ARS Occitanie - CVAGS</b> 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 démospection (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. 18 septembre 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal :** 18 septembre 2025

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