



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

Date de publication : 28 août 2025

**OCCITANIE** 

## Faits marquants

#### En Occitanie, du 1er mai au 27 août 2025, ont été identifiés :

- 82 cas importés de dengue, 96 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de Zika
- 38 cas autochtones de chikungunya : 19 dans le Gard et 19 dans l'Hérault (voir infra).
- 2 cas autochtones de dengue : 1 dans le Lot et 1 dans les Pyrénées-Orientales (voir infra).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 255 prospections entomologiques et 189 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

#### Au niveau national, du 1er mai au 26 août 2025,

- 825 cas importés de dengue, dont 44% revenaient de Guadeloupe ou Martinique,
- 946 cas importés de chikungunya, dont 76% revenaient de La Réunion,
- 7 cas importés de Zika.

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

#### Episodes de transmission autochtone

<u>En Occitanie</u>, 7 épisodes de transmission autochtone de chikungunya et 2 épisodes de transmission autochtone de dengue ont été identifiés (tableau 1). Parmi ces épisodes, 7 sont toujours actifs :

#### 2 foyers de chikungunya dans l'Herault

- Un foyer sur la commune de Castries avec 14 cas autochtones identifiés
- Un foyer sur la commune de **Mauguio** avec 2 cas identifiés récemment.

#### 2 foyers de chikungunya dans Gard

- Un foyer sur la commune de **Poulx (10 cas) qui s'est étendu sur** la commune de **Caveirac** (7 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.

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

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

#### 1 foyer de dengue dans le Lot

- Un cas identifié à Lalbenque.

#### 1 foyer de dengue dans les Pyrénées Orientales

- Un cas identifié à Canet-en-Roussillon.

Tableau 1 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya et de dengue en Occitanie (en couleur les épisodes terminés)

Virus	Département	Commune(s)	Nb cas autochtones	Date des signes du 1er cas	Date des signes du dernier cas	Episode clos O/N
Chikungunya	Hérault	Prades-le-Lez	1	27/05/2025	/	Oui
Chikungunya	Gard	Bernis	1	11/06/2025	/	Oui
Chikungunya	Hérault	Castries	14	30/06/2025	05/08/2025	Non
Chikungunya	Gard	Poulx-Caveirac	17 (10+7)	10/07/2025	11/08/2025	Non
Dengue	Lot	Lalbenque	1	20/07/2025	/	Non
Chikungunya	Hérault	Mauguio	2	29/07/2025	19/08/2025	Non
Chikungunya	Gard/ Hérault	Candillargues (34) / St André de Majencoules (30)	2	18/08/2025	18/08/2025	Non
Dengue	Pyrénées-Orientales	Canet-en- Roussillon	1	29/07/2025	/	Non
Chikungunya	Gard	Milhaud (30)	1	03/08/2025	/	Non

En Occitanie, un **premier cas autochtone** d'infection à **West Nile Virus** (WNV) a également été détecté à **Florensac dans l'Hérault**, suite au dépistage réalisé par l'EFS lors de dons de sang le 08/08 et confirmé par le CNR le 18/08. **Un deuxième cas autochtone** a été identifié à **Agde dans l'Hérault** chez un patient hospitalisé, confirmé par le CNR le 20/08.

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 27/08, un total de 31 épisodes de transmission autochtone de chikungunya (1 à 36 cas par épisode) et 8 épisodes de dengue (1 à 5 cas) ont été décrits. Concernant le West Nile Virus, 15 cas humains ont été identifiés en PACA, en Occitanie et, pour la première fois, en Ile-de-France.

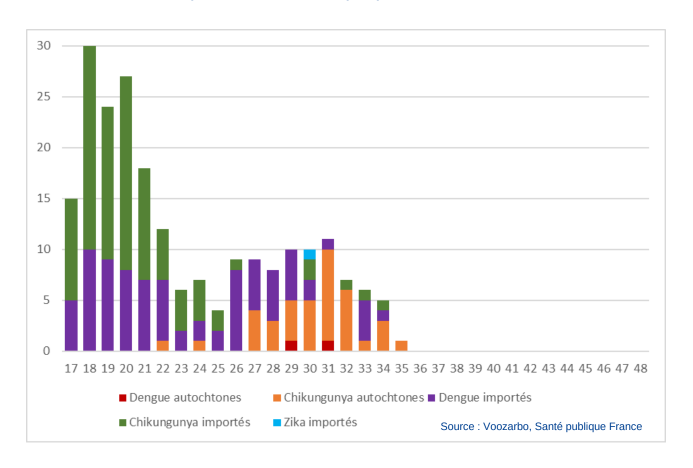
Pour en savoir plus : Données de surveillance renforcée en France hexagonale

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 27 août 2025

		Données Voozarbo <sup>(*)</sup>						Données SI-LAV (*)	
Département		Cas importés			Cas autochtones			<u>8</u>	(D (D
		Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
9	Ariège	0	1	0	0	0	0	2	2
11	Aude	2	4	0	0	0	0	2	0
12	Aveyron	0	1	0	0	0	0	2	1
30	Gard	8	12	0	0	19	0	47	42
31	Haute-Garonne	32	30	0	0	0	0	62	30
32	Gers	1	1	0	0	0	0	3	1
34	Hérault	23	32	1	0	19	0	91	81
46	Lot	1	4	0	1	0	0	12	11
48	Lozère	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Hautes-Pyrénées	0	3	0	0	0	0	4	1
66	Pyrénées-Orientales	3	5	0	1	0	0	12	9
81	Tarn	5	2	0	0	0	0	9	3
82	Tarn-et-Garonne	7	1	0	0	0	0	9	8
Total	Occitanie	82	96	1	2	38	0	255	189

<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 <u>autour de ces cas</u>, par département (un cas peut avoir entrainé plusieurs prospections ou traitements dans différents départements).

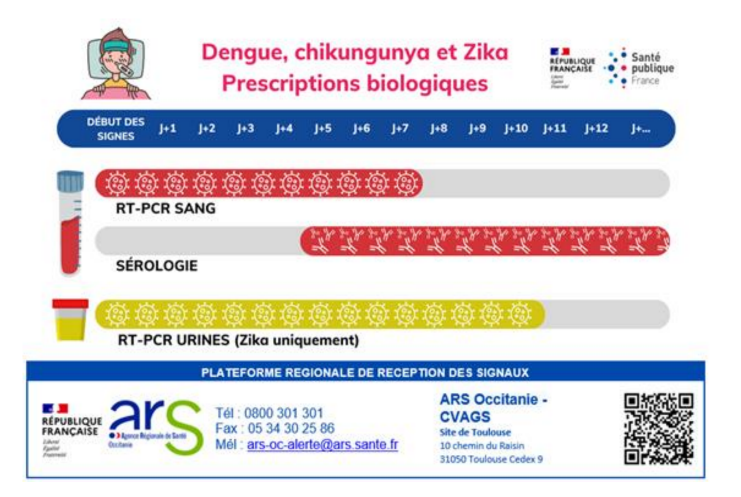
Figure 1. Cas de chikungunya, dengue et zika identifiés en Occitanie, par semaine de début des signes, du 1er mai au 27 août 2025 (dernière semaine incomplète)



# 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!



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

Dépôt légal : 28 août 2025

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