

Surveillance chikungunya / dengue / Zika/ West Nile Virus

Date de publication : 9 octobre 2025

OCCITANIE

Faits marquants

Chikungunya / Dengue / Zika

En Occitanie, du 1^{er} mai au 7 octobre 2025, ont été identifiés :

- 91 cas importés de dengue, 102 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de Zika
- **70 cas autochtones de chikungunya** : 36 dans le Gard et 34 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, 312 prospections entomologiques et 250 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

Au niveau national, du 1^{er} mai au 6 octobre 2025,

- 974 cas importés de dengue, dont 42% revenaient de Guadeloupe ou Martinique et 23% de Polynésie française,
- 1 007 cas importés de chikungunya, dont 74% revenaient de La Réunion,
- 11 cas importés de Zika.

En France hexagonale au 6 octobre, 75 foyers de transmission autochtone de chikungunya totalisant 695 cas (1 à 128 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, 44 cas humains ont été identifiés au 6 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 7 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	Poulx-Caveirac	21 (10+11)	10/07/2025	01/09/2025
Chikungunya	Hérault	Mauguio	11	29/07/2025	10/09/2025
Chikungunya	Gard	Milhaud	2	03/08/2025	01/09/2025
Chikungunya	Gard/Hérault	St André de Majencoules (30) / Candillargues (34)	6 (5+1)	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	6	28/08/2025	18/09/2025
Chikungunya	Hérault	Ganges	3	05/09/2025	06/09/2025
Chikungunya	Hérault	Commune de transmission indéterminée	1	24/09/2025	24/09/2025
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, **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 **Mauguio** avec 11 cas identifiés.
- Un foyer avec 3 cas identifiés à **Ganges**.
- Un cas identifié avec plusieurs lieux de contamination possibles dans l'Hérault.

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)
- Un foyer avec 2 cas identifiés à **Milhaud**
- Un foyer avec 6 cas identifiés à **Nîmes**
- Un cas identifié avec plusieurs lieux de contamination possibles dans le Gard.

1 foyer de chikungunya avec 5 cas identifiés à **Saint André de Majencoules dans le Gard** et 1 cas secondaire à **Candillargues dans l'Hérault**.

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

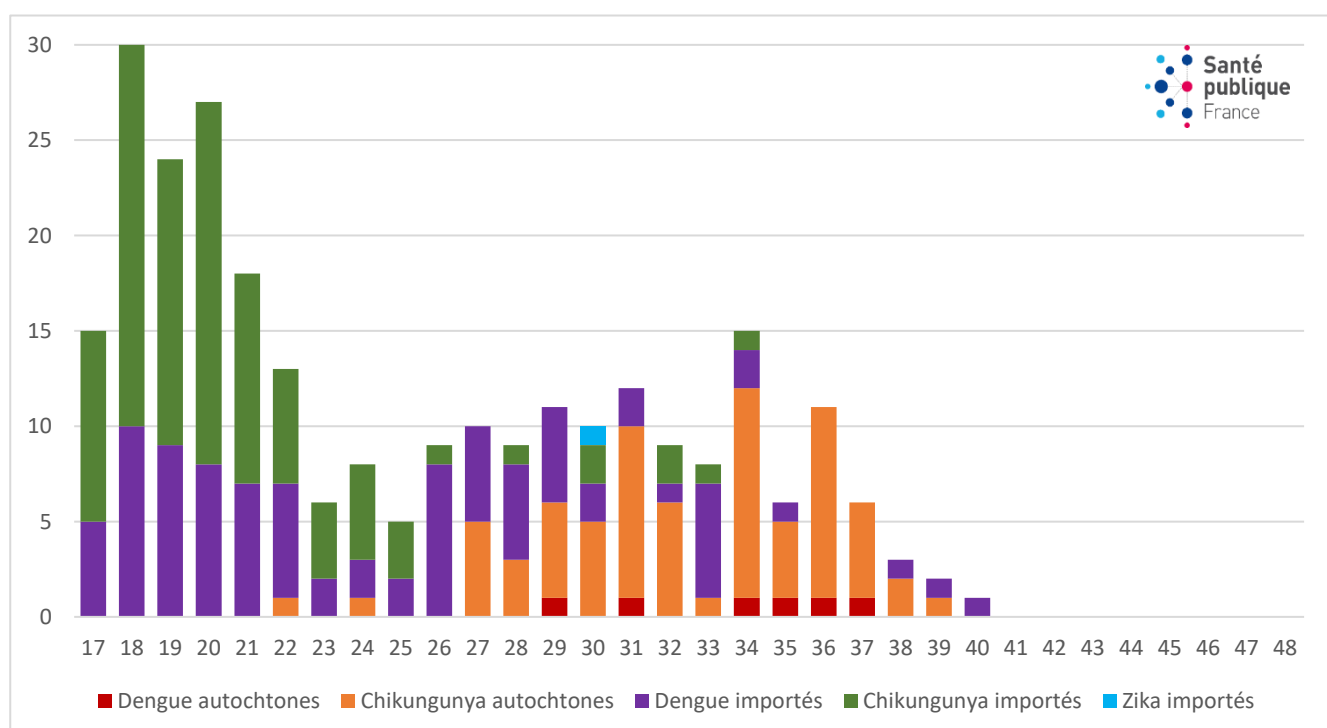
Les investigations et mesures de gestion habituelles ont été réalisées autour de chaque foyer: sensibilisation des professionnels de santé et de la population, lutte anti-vectorielle, sécurisation des dons de sang et de greffe.

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^{er} mai au 7 octobre 2025

Département	Dengue	Données Voozarbo ^(*)						Données SI-LAV ^(*) 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	0		
12 Aveyron	0	2	0	0	0	0	1		
30 Gard	9	12	0	0	36	0	61		
31 Haute-Garonne	36	31	0	3	0	0	38		
32 Gers	1	1	0	0	0	0	3		
34 Hérault	23	35	1	1	34	0	110		
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		
Total Occitanie	91	102	1	6	70	0	250		

^(*) 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^{er} mai au 7 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 !

The infographic is titled "Dengue, chikungunya et Zika Prescriptions biologiques". It features a cartoon illustration of a person with a thermometer. Below the title, there's a timeline from "DÉBUT DES SIGNES" (symptom onset) to "J+..." (J+1 to J+12). Three main diagnostic paths are shown:

- RT-PCR SANG:** Represented by a blood test tube icon. The timeline shows a red bar starting at J+1 and ending at J+12, with white virus icons above it.
- SÉROLOGIE:** Represented by a test tube icon containing red liquid. The timeline shows a red bar starting at J+3 and ending at J+12, with white antibodies icons above it.
- RT-PCR URINES (Zika uniquement):** Represented by a urine test tube icon containing yellow liquid. The timeline shows a yellow bar starting at J+4 and ending at J+12, with white virus icons above it.

At the bottom, there's a section for the "PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNALS" (Regional Platform for Signal Reception) with contact information for ARS Occitanie:

- ARS Occitanie - CVAGS**
- Site de Toulouse
10 chemin du Raisin
31050 Toulouse Cedex 9
- Tél : 0800 301 301
Fax : 05 34 30 25 86
Mél : ars-oc-alerte@ars.sante.fr
-

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

Dépôt légal : 9 octobre 2025

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