

Surveillance chikungunya / dengue / Zika/ West Nile Virus

Date de publication : 4 septembre 2025

OCCITANIE

Faits marquants

En Occitanie, du 1^{er} mai au 2 septembre 2025, ont été identifiés :

- 83 cas importés de dengue, 96 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de Zika
- **40 cas autochtones de chikungunya** : 21 dans le Gard et 19 dans l'Hérault (voir infra).
- **3 cas autochtones de dengue** : 1 dans le Lot, 1 dans les Pyrénées-Orientales et 1 dans l'Hérault (voir infra).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 261 prospections entomologiques et 196 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

Au niveau national, du 1^{er} mai au 2 septembre 2025,

- 862 cas importés de dengue, dont 44% revenaient de Guadeloupe ou Martinique,
- 957 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

En Occitanie, 7 épisodes de transmission autochtone de chikungunya et 3 épisodes de transmission autochtone de dengue ont été identifiés (tableau 1). Parmi ces épisodes, 8 sont toujours actifs :

2 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 2 cas identifiés.

2 foyers de chikungunya dans Gard

- Un foyer sur la commune de **Poulx (10 cas)** qui s'est étendu sur la commune de **Caveirac** (9 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'Hérault

- 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**.

1 foyer de dengue dans l'Hérault

- Un cas identifié à **Baulieu**.

Tableau 1 : Nombre d'épisodes et de cas autochtones (confirmés, probables, épidémiologiques) de chikungunya et de dengue en Occitanie (en couleur les épisodes terminés) au 2 septembre 2025

| Virus | Département | Commune(s) | Nb cas autochtone | Date des signes du | Date des signes du | 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 | Poulix-Caveirac | 19 (10+9) | 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 | 1 | 03/08/2025 | / | Non |
| Dengue | Hérault | Beaulieu | 1 | 22/08/2025 | / | 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 02/09, un total de 34 épisodes de transmission autochtone de chikungunya totalisant 301 cas (1 à 47 cas par épisode) et 10 épisodes de dengue totalisant 19 cas (1 à 5 cas) ont été décrits. Concernant le **West Nile Virus**, **20 cas humains** ont été identifiés en PACA, en Occitanie, au Auvergne-Rhône-Alpes et, pour la première fois, en Ile-de-France.

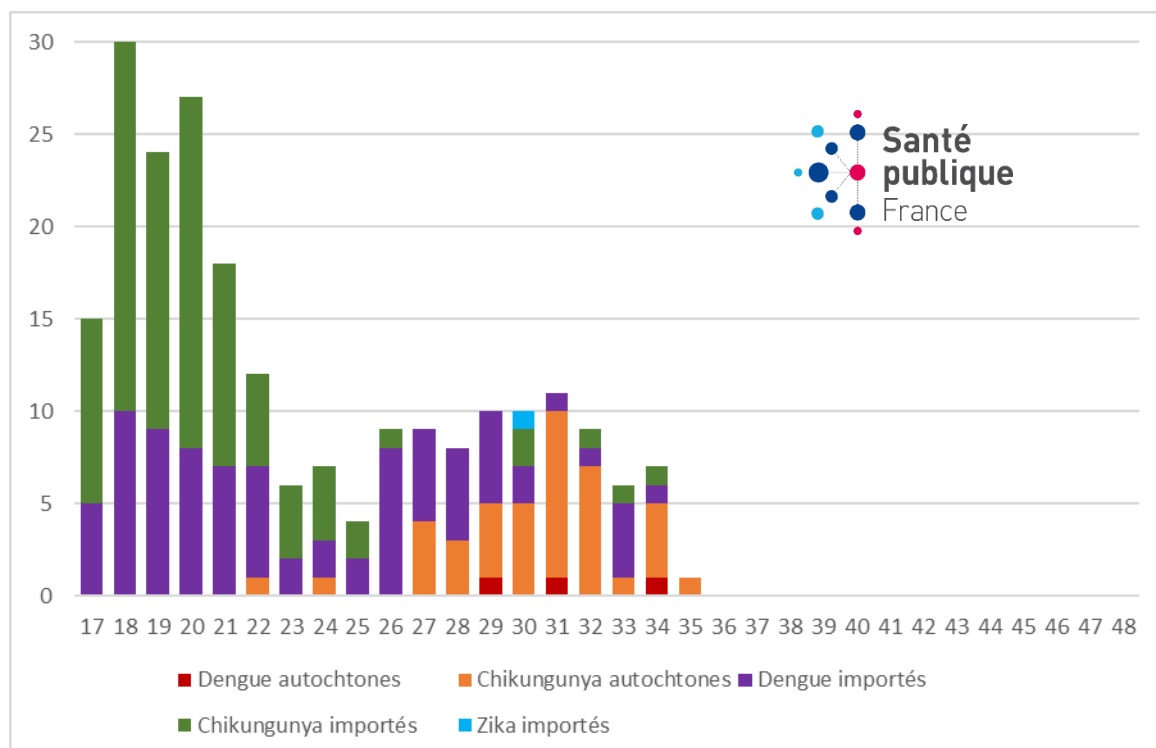
Pour en savoir plus : [Données de surveillance renforcée en France hexagonale](#)

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^{er} mai au 2 septembre 2025

| Département | Dengue | Données Voozarbo ⁽¹⁾ | | | | Données SI-LAV ⁽¹⁾ | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|----------|-----------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | Cas importés | Chikungunya | Zika | Dengue | Chikungunya | Zika | Nb de prospections effectuées | Nb de traitements adulticides |
| 9 Ariège | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 11 Aude | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 12 Aveyron | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 30 Gard | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 51 | 44 |
| 31 Haute-Garonne | 33 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 30 |
| 32 Gers | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 34 Hérault | 23 | 32 | 1 | 1 | 19 | 0 | 0 | 96 | 86 |
| 46 Lot | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 |
| 81 Tarn | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 82 Tarn-et-Garonne | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 |
| Total Occitanie | 83 | 96 | 1 | 3 | 40 | 0 | 261 | 196 | |

⁽¹⁾ 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 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 2 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

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

ARS Agence Régionale de Santé Occitanie

Tél : 0800 301 301
Fax : 05 34 30 25 86
Mél : ars-oc-alerte@ars.sante.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Santé publique France

QR code

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

Dépôt légal : 4 septembre 2025

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