

Surveillance chikungunya / dengue / Zika

Date de publication : 10 juillet 2025

OCCITANIE

Faits marquants

Du 1er mai au 30 novembre de chaque année, Santé publique France coordonne, en lien avec les ARS concernées, **la surveillance renforcée saisonnière du chikungunya, de la dengue et du Zika en France hexagonale**.

En Occitanie, du 1er mai au 8 juillet 2025, 60 cas importés de dengue et 81 cas importés de chikungunya ont été identifiés. **Deux cas autochtones de chikungunya** ont été identifiés dans l'Hérault ([voir Bulletin](#)) et dans le Gard ([voir Bulletin](#)). **Un nouveau cas fortement suspect autochtone** a été identifié dans l'Hérault (voir ci-dessous).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 164 prospections entomologiques et 94 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

Au niveau national, du 1er mai au 8 juillet 2025, ont été identifiés :

- 552 cas importés de dengue, dont 50% revenaient de Guadeloupe ou Martinique
- 761 cas importés de chikungunya, dont 82% revenaient de La Réunion
- 1 cas importé de Zika.

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

Episodes de transmission autochtone de chikungunya

En Occitanie, trois cas autochtones de chikungunya ont été identifiés :

- Un 1^{er} cas autochtone de chikungunya avait été identifié sur la commune de **Prades-le-Lez dans l'Hérault**. Il avait présenté des signes cliniques le 27 mai. En l'absence de nouveau cas pendant 45 jours, l'épisode est clôturé.

- Un cas autochtone a été identifié sur la commune de **Bernis dans le Gard**. La personne avait présenté des signes évocateurs de chikungunya le 11 juin. Suite à la recherche active de cas dans le voisinage, le cas importé probablement à l'origine de la transmission a été identifié. La personne était rentrée de la Réunion et avait présenté des signes début juin. Aucun autre cas autochtone n'a été confirmé suite à l'enquête de terrain.

- **Un nouveau cas fortement suspect autochtone a été identifié dans l'Hérault**. La personne n'a pas voyagé hors de métropole pendant les 15 jours précédant ses signes cliniques fortement évocateurs de chikungunya qui ont débuté le 02 juillet. Les zones potentielles de contamination identifiées sont la **commune de Saint-Brès et la commune de Castries**. Le cas primaire importé à l'origine de cette transmission n'est pas identifié à ce stade. Les mesures de gestion habituelles sont mises en place autour de cette transmission : actions de lutte anti-vectorielle, [communiqué de presse ARS](#), sensibilisation des professionnels de santé et riverains concernés, sécurisation des dons du sang et de greffes.

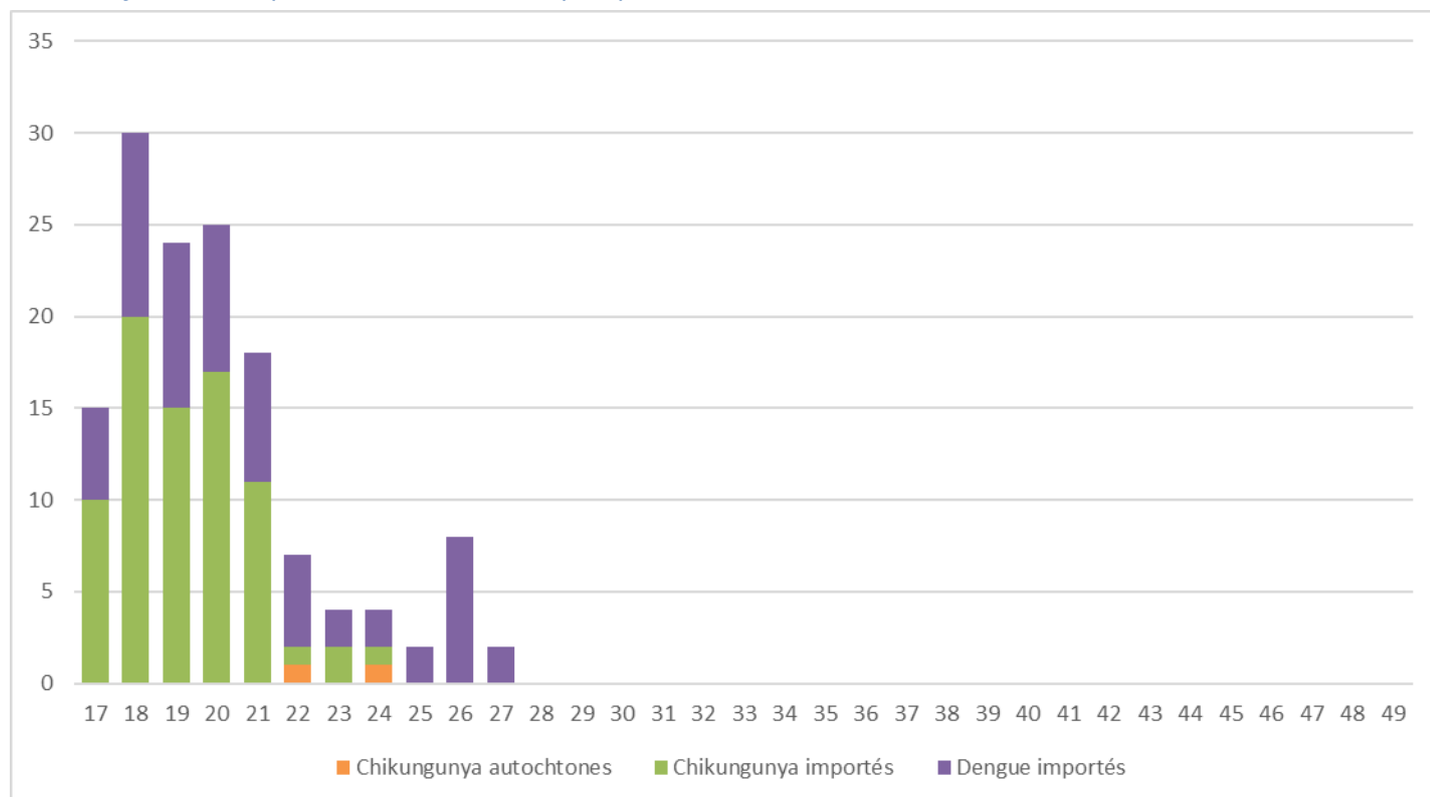
En plus de ces trois épisodes de transmission autochtone de chikungunya en Occitanie, **sept autres épisodes ont été identifiés dans le Var (2 cas autochtones), les Bouches-du-Rhône (13 cas), la Corse du Sud (3 cas), la Drôme (3 cas), le Bas-Rhin (1 cas) et la Gironde (1 cas)**. **Un cas autochtone de dengue a également été identifié dans la Loire**.

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

Tableau 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie et actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1^{er} mai au 8 juillet 2025

Département	Données Voozarbo ^(*)						Données SI-LAV ^(*)	
	Cas importés			Cas autochtones			Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika			
9 Ariège	0	0	0	0	0	0	0	
11 Aude	2	3	0	0	0	3	2	
12 Aveyron	0	0	0	0	0	0	0	
30 Gard	2	8	0	0	1	19	15	
31 Haute-Garonne	22	27	0	0	0	50	17	
32 Gers	0	1	0	0	0	1	0	
34 Hérault	19	29	0	0	1	52	39	
46 Lot	1	4	0	0	0	10	1	
48 Lozère	0	0	0	0	0	0	0	
65 Hautes-Pyrénées	1	2	0	0	0	1	1	
66 Pyrénées-Orientales	3	4	0	0	0	11	8	
81 Tarn	4	2	0	0	0	8	3	
82 Tarn-et-Garonne	6	1	0	0	0	9	8	
Total Occitanie	60	81	0	0	2	164	94	

^(*) 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 et dengue identifiés en Occitanie, par semaine de début des signes, du 1^{er} mai au 8 juillet 2025 (dernière semaine incomplète)

Source : Voozarbo, Santé publique France

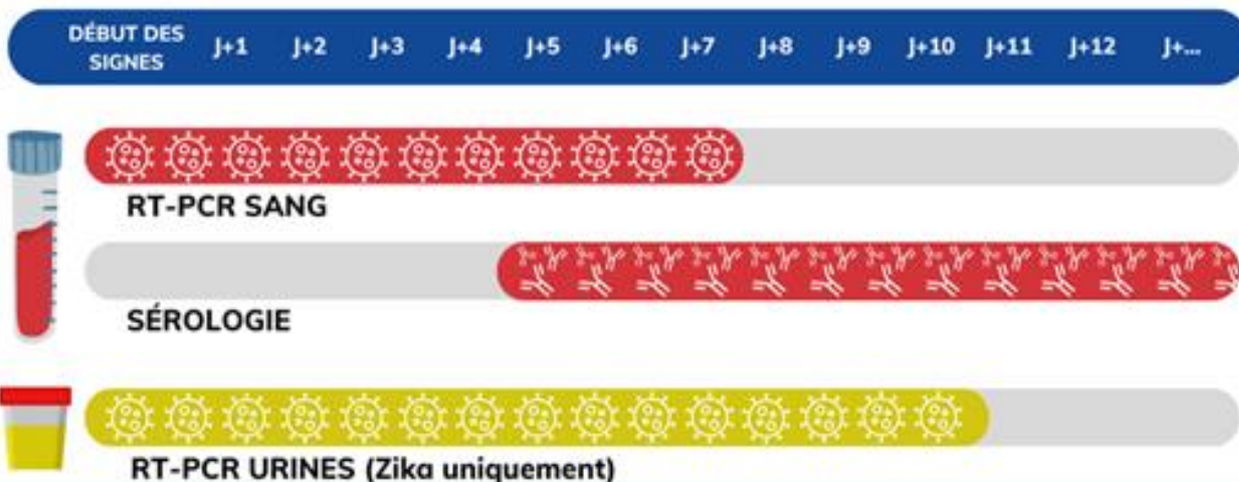
Dispositif de surveillance renforcée en France hexagonale

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



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

**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](#)

[Bilan de la surveillance de la dengue, du chikungunya et du Zika en France hexagonale en 2024](#)

[Données de surveillance renforcée en France métropolitaine, saison 2025](#)

Partenaires de la surveillance

- ARS Occitanie
- CNR arbovirus (IRBA-Marseille)
- Laboratoire Biomnis
- Laboratoire Cerba
- 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. 10 juillet 2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2025. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 10 juillet 2025

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