

Surveillance chikungunya/dengue/Zika/West-Nile

Date de publication : 19 septembre 2024

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 17 septembre 2024, 124 cas importés de dengue et 1 cas importé de chikungunya ont été identifiés. Trois cas autochtones de dengue ont également été identifiés : 1 dans l'Hérault et 2 dans les Pyrénées-Orientales (avec contamination possible en Lozère).

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 154 prospections entomologiques et 135 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

Au niveau national, du 1^{er} au 17 septembre 2024, ont été identifiés :

- 1484 cas importés de dengue, dont 54% revenaient de Guadeloupe ou Martinique et 9% d'Indonésie
- 15 cas importés de chikungunya
- 3 cas importés de Zika

A ce jour, 8 épisodes de transmission autochtone de dengue ont été identifiés pour un total de 58 cas : 5 foyers en région Provence-Alpes-Côte d'Azur (3 cas dans les Alpes-Maritimes, 18 cas dans le Vaucluse et 31 cas dans le Var) ; 1 foyer en région Auvergne-Rhône-Alpes (2 cas dans la Drôme) et 2 foyers en Occitanie (cf ci-dessous). Un cas autochtone de chikungunya a également été identifié en Ile-de-France. [Pour en savoir plus](#)

Deux foyers de dengue autochtone en Occitanie clôturés (absence de nouveau cas pendant 45 jours) :

- 1 cas dans l'Hérault résidant à Montpellier avec contamination possible sur la commune de Pérols (date de début des signes (DDS) le 17/06)
- 2 cas intrafamiliaux dans les Pyrénées-Orientales résidant sur la commune de Bahor avec contamination possible à Florac en Lozère (DDS les 16/07 et 19/07)

Le cas autochtone de dengue dans le Gard résidant à Aimargues signalé dans le précédent PE a été invalidé suite aux dernières analyses réalisées par le Centre National des Arboviroses. *Plus de détails dans les bulletins du 25/07 et du 09/08.*

Quatre cas autochtones d'infection à West Nile Virus (WNV) ont été identifiés en Occitanie : 2 dans le Gard à Vauvert, ainsi que 2 dans l'Hérault (1 forme neuro-invasive à Baillargues et 1 à Lattes).

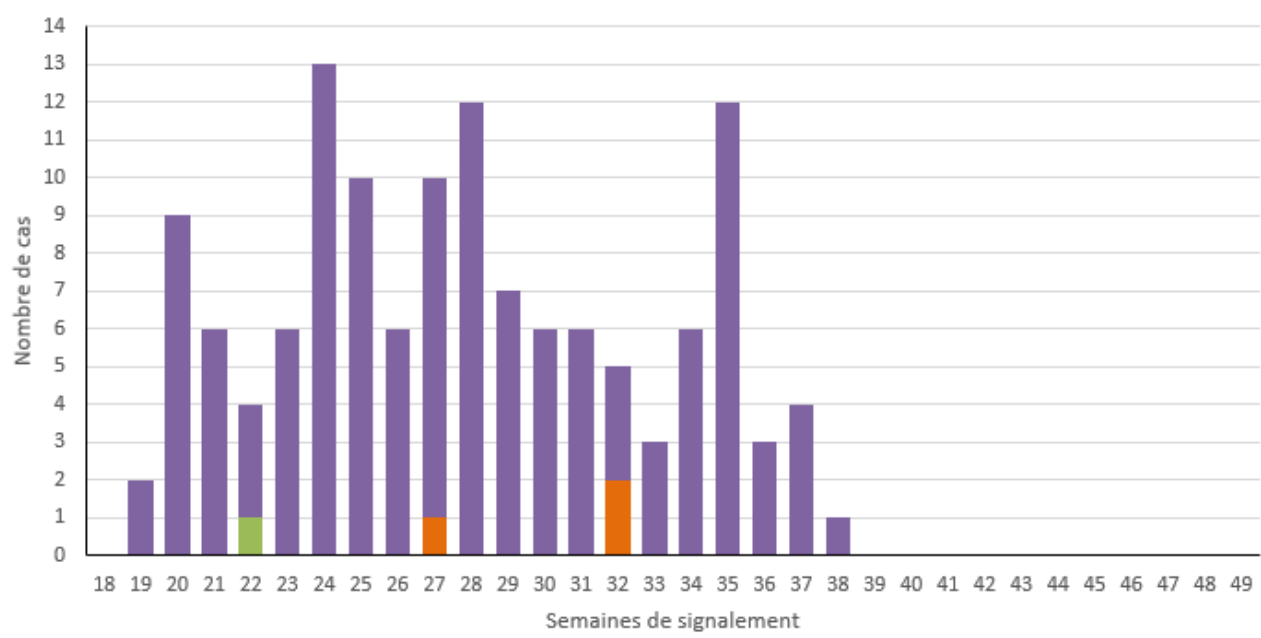
Les mesures de gestion adaptées à chaque situation ont été mises en place : actions de lutte anti-vectorielles, communiqués de presse ARS, sensibilisation des professionnels de santé et riverains concernés, sécurisation des dons du sang et de greffe.

Une circulation active du WNV a également été identifiée dans le Var avec une vingtaine de cas humains documentés. [Pour en savoir plus](#)

Tableau 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie et actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1^{er} mai au 17 septembre 2024

Département	Données Voozbaro (*)						Données SI-LAV (*)	
	Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika	Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
9 Ariège	3	-	-	-	-	-	2	2
11 Aude	2	-	-	-	-	-	8	5
12 Aveyron	2	-	-	-	-	-	4	2
30 Gard	11	-	-	-	-	-	12	15
31 Haute-Garonne	52	1	-	-	-	-	54	49
32 Gers	1	-	-	-	-	-	-	-
34 Hérault	40	-	-	1	-	-	55	45
46 Lot	1	-	-	-	-	-	3	3
48 Lozère	-	-	-	-	-	-	1	1
65 Hautes-Pyrénées	1	-	-	-	-	-	2	1
66 Pyrénées-Orientales	3	-	-	2	-	-	4	4
81 Tarn	5	-	-	-	-	-	6	6
82 Tarn-et-Garonne	3	-	-	-	-	-	3	2
Total Occitanie	124	1	0	3	0	0	154	135

(*) Les données Voozbaro (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).

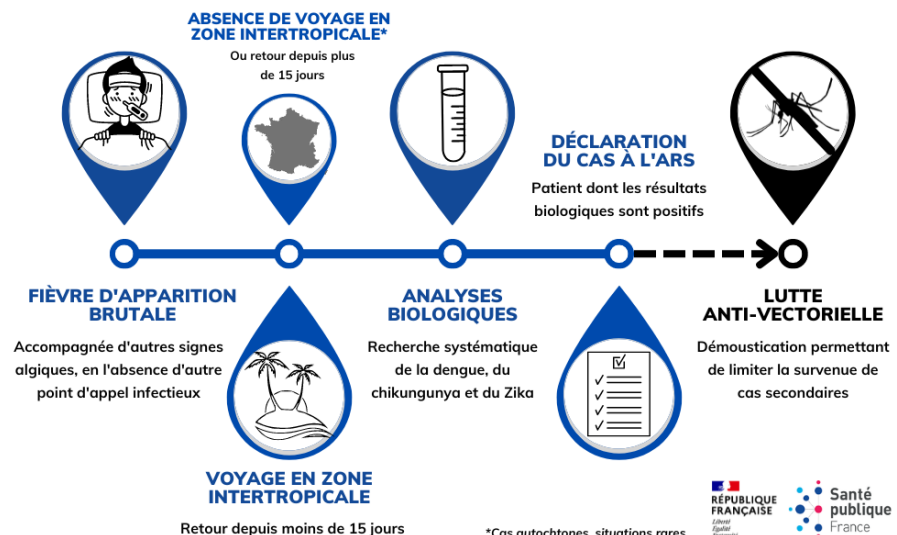
Figure 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie, par semaine de signalement, du 1^{er} mai au 17 septembre 2024

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 !

Identification et objectifs du signalement de la dengue, du chikungunya et du Zika



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



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 :

[Dossier thématique sur le site de l'ARS Occitanie](#)

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

<https://www.occitanie.ars.sante.fr/moustique-tigre-vigilance-renforcee-en-occitanie>

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 des arboviroses

Amandine Cochet

Anne Guinard

Nicolas Barbier

Théo Pechrikian

Pour nous citer : Bulletin. Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika en Occitanie. 19 septembre 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 19 septembre 2024

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