

Surveillance chikungunya/dengue/Zika/West-Nile

Date de publication : 5 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 3 septembre 2024, **118 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, 151 prospections entomologiques et 121 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage des cas.

Au niveau national, du 1^{er} au 3 septembre 2024, ont été identifiés :

- 1264 cas importés de dengue, dont 54% revenaient de Guadeloupe ou Martinique et 10% d'Indonésie
- 12 cas importés de chikungunya
- 3 cas importés de Zika

A ce jour, **4 foyers de dengue autochtone ont été identifiés en région Provence-Alpes-Côte d'Azur** (3 cas dans les Alpes-Maritimes, 13 cas dans le Vaucluse et 11 cas dans le Var). **Deux cas autochtones de dengue** ont également été identifiés **en région Auvergne-Rhône-Alpes**, dans la Drôme. **Un cas autochtone de chikungunya** a été identifié **en Ile-de-France et 2 foyers de dengue autochtone en Occitanie** (*cf ci-dessous*). [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 Baho **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](#).*

Deux cas autochtones d'infection à West Nile Virus (WNV) ont été détectés **dans le Gard**, suite au dépistage réalisé par l'EFS lors de dons de sang le 22/08 et confirmés par le CNR le 29/08. Ces 2 personnes (dont une seule était symptomatique DDS le 23/08) résident dans un même foyer dans le Gard et ont été le plus probablement contaminées à **Vauvert**, en Petite Camargue. Un cas équin de WN a également été confirmé à Vauvert, le cheval était symptomatique et est décédé.

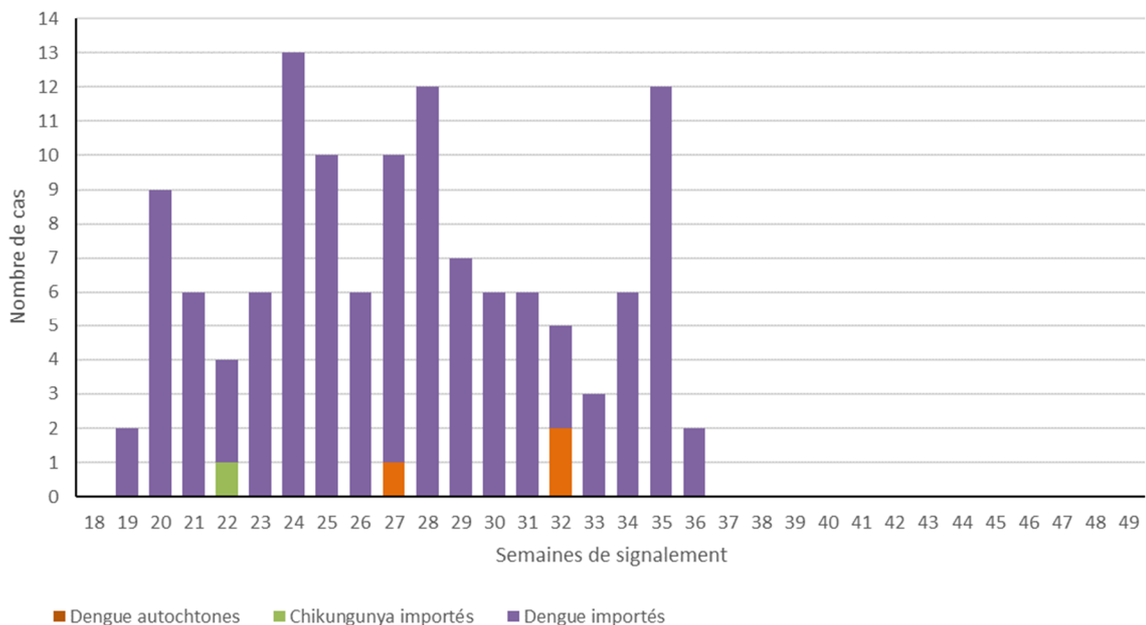
Les **mesures de gestion adaptées** à chaque situation ont été mises en place : actions de lutte anti-vectorielles, communiqués de presse ARS, sensibilisation des professionnels de santé et riverains concernés, sécurisation des dons du sang et de greffe.

Une circulation active du WNV a également été identifiée dans le Var. [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 3 septembre 2024

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	3	-	-	-	-	-	2	2
11	Aude	2	-	-	-	-	-	8	5
12	Aveyron	2	-	-	-	-	-	4	2
30	Gard	11	-	-	-	-	-	13	12
31	Haute-Garonne	47	1	-	-	-	-	52	47
32	Gers	1	-	-	-	-	-	-	-
34	Hérault	39	-	-	1	-	-	53	36
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	118	1	0	3	0	0	151	121

^(*) 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).

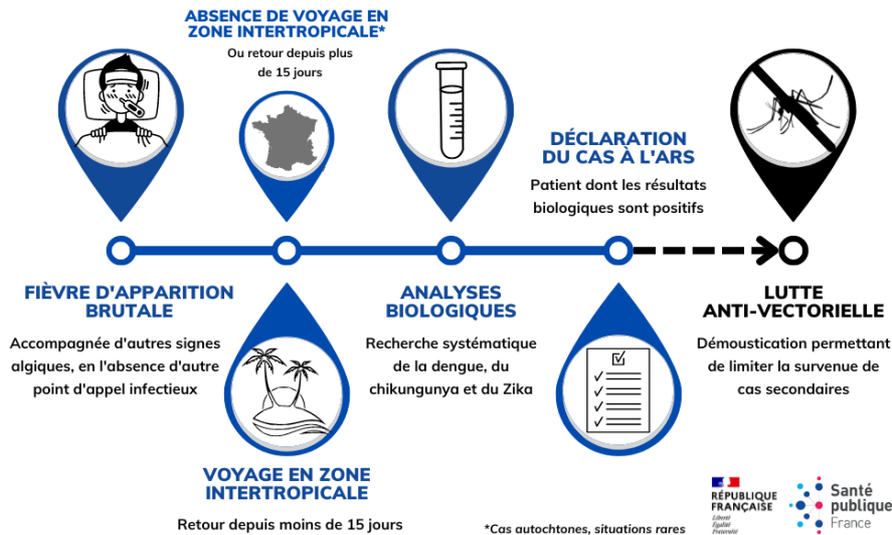
Figure 1. Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie, par semaine de signalement, du 1^{er} mai au 3 septembre 2024

Dispositif de surveillance renforcée en France hexagonale

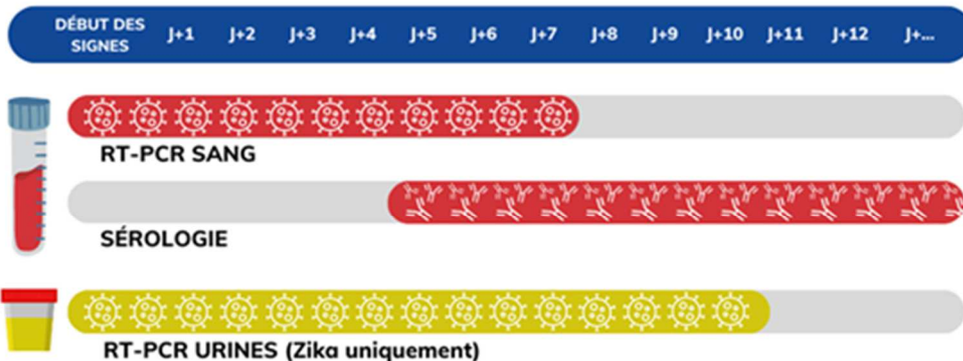
Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des **maladies transmises par le « moustique tigre »**, présent sur le territoire hexagonal et actif **entre les mois de mai et de novembre**. Au cours de cette période, **des interventions de démoustication sont réalisées autour des lieux fréquentés par les 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



PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Agence Régionale de Santé Occitanie

ars
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. 5 septembre 2024. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

Dépôt légal : 5 septembre 2024

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