

OCCITANIE

Le point épidémio

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 métropole.

Du 1er mai au 10 novembre 2023, ont été confirmés :

Au niveau national : 1 569 cas importés de dengue, 27 cas importés de chikungunya, 7 cas importés de Zika, **40 cas de dengue autochtones** (voir le [site SpF](#)).

En Occitanie, 162 cas importés de dengue, 2 cas importés de chikungunya et **22 cas de dengue autochtones répartis en 3 foyers de transmission** (voir page 2). Aucun cas de Zika n'a été identifié (voir tableau).

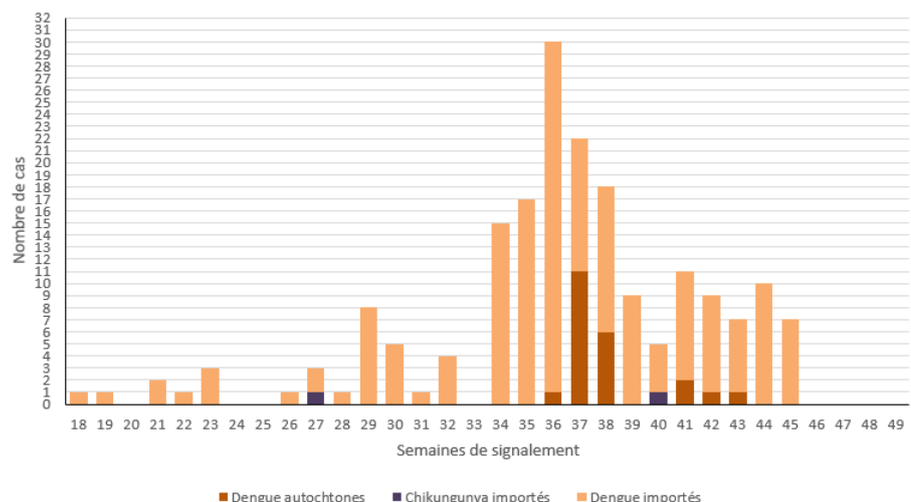
Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 294 prospections entomologiques et **226 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage de ces cas** (voir tableau).

Récapitulatif des cas confirmés de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie dans le cadre de la surveillance renforcée et des actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1^{er} mai au 10 novembre 2023

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	4	-	-	-	-	-	3	2
11 Aude	12	-	-	-	-	-	22	20
12 Aveyron	2	1	-	-	-	-	7	1
30 Gard	11	-	-	9	-	-	32	25
31 Haute-Garonne	65	1	-	-	-	-	112	93
32 Gers	2	-	-	-	-	-	2	1
34 Hérault	47	-	-	2	-	-	73	55
46 Lot	1	-	-	-	-	-	2	2
48 Lozère	1	-	-	-	-	-	3	-
65 Hautes-Pyrénées	1	-	-	-	-	-	4	2
66 Pyrénées-Orientales	6	-	-	11	-	-	21	15
81 Tarn	2	-	-	-	-	-	4	3
82 Tarn-et-Garonne	8	-	-	-	-	-	9	7
Total Occitanie	162	2	0	22	0	0	294	226

^(*) 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 par département de réalisation (un cas peut avoir entraîné plusieurs prospections ou traitements dans différents départements).

Cas de chikungunya, dengue et Zika identifiés en Occitanie dans le cadre de la surveillance renforcée par semaine de signalement, du 1er mai au 10 novembre 2023



Foyer confirmé de dengue autochtone à Montpellier (34)

I Alerte

Le 10/10/2023, **un cas suspect de dengue autochtone** a été identifié à Montpellier à partir des données du rattrapage laboratoire (sérologie positive chez Biomnis). Il s'agit d'une personne, ayant présenté des signes évocateurs de dengue le 19/09 et n'ayant pas voyagé hors de métropole récemment, en particulier pendant les 15 jours précédant la DDS.

II Mesures mises en place à la suite de l'alerte

Confirmation biologique du cas autochtone

Le cas autochtone index a été confirmé par le CNR le 17/10/2023, sérotype non connu.

Recherche active de cas

À la suite du passage de l'opérateur de démoustication pour enquête entomologique autour du domicile, **un 2ème cas autochtone** de dengue a été identifié le 20/10.

L'ARS Occitanie a publié un communiqué de presse le 23/10 afin d'informer la population de la situation.

Une sensibilisation des professionnels de santé du secteur au diagnostic et signalement des cas d'arboviroses a été effectuée par l'ARS et SpF.

Une enquête en porte à porte réalisée les 24 et 25/10 a permis d'identifier 6 cas suspects autochtones dans un même quartier pavillonnaire. Parmi eux, 5 sont revenus négatifs pour la dengue, un est en attente de prélèvement.

Le cas primaire importé à l'origine de la transmission n'a pas été identifié à ce jour par les investigations.

Actions de lutte anti-vectorielle

Un premier traitement de lutte anti-vectorielle a été réalisé le 22/10 ; un second le 26/10.

Gestion des dons du sang et de greffe

Une information du groupe sécurité des produits du corps humain du Haut Conseil de la santé publique a été réalisée le 17/10 pour la sécurisation des donneurs.

Foyer confirmé de dengue autochtone à Gagnières (30)

Au total, **9 cas autochtones de dengue ont été identifiés à Gagnières dans le Gard**, avec des dates de début des signes comprises entre le 27/08 et le 27/09/2023.

En l'absence de nouveau cas pendant 45 jours, l'épisode de transmission est considéré comme clos.

Plus de détails dans le [PE Arbo du 27/10/23](#).

Foyer confirmé de dengue autochtone à Perpignan (66)

Au total, **11 cas autochtones de dengue ont été identifiés dans un quartier de Perpignan dans les Pyrénées-Orientales**, avec des dates de début des signes comprises entre le 25/07 et le 18/08.

En l'absence de nouveau cas pendant 45 jours, l'épisode de transmission est considéré comme clos.

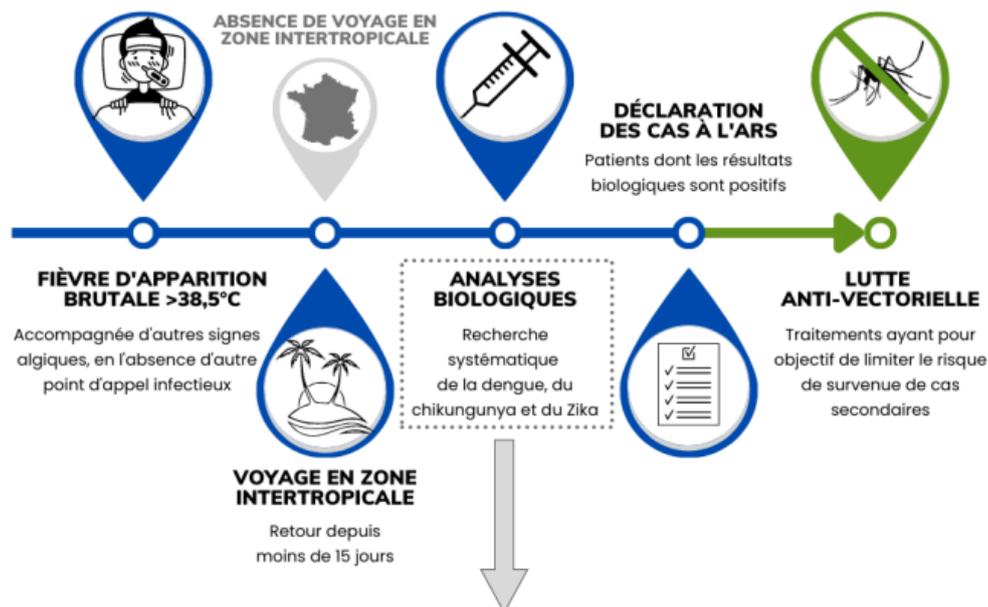
Plus de détails dans le [PE Arbo du 13/10/23](#).

Dispositif de surveillance renforcée en France métropolitaine

Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des maladies transmises par *Aedes albopictus*, le « moustique tigre », présent sur le territoire métropolitain 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**. 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 !

De mai à novembre



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 :

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

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

<https://www.occitanie.ars.sante.fr/professionnels-de-sante-conseils-pour-votre-pratique>

Le point épidémiolo

Surveillance sanitaire des arboviroses : Chikungunya, Dengue, Zika

Occitanie : tous les départements

Du 1^{er} mai au 30 novembre 2023

Partenaires de la surveillance :

- L'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
Responsable de la Cellule Régionale Occitanie

Equipe chargée de la surveillance

Amandine Cochet
Louis Garibaldi
Anne Guinard

Diffusion

Cellule Occitanie de Santé publique France
Tel assistante : 05 34 30 26 35
occitanie@ars.sante.fr
nie@santepubliquefrance.fr