

OCCITANIE

Le point épidémi

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.

Au niveau national, du 1er mai au 13 octobre 2023, ont été confirmés :

1262 cas importés de dengue, 24 cas importés de chikungunya et 7 cas importés de Zika.

En Occitanie, depuis le 1er mai 2023, 123 cas importés de dengue, 2 cas importés de chikungunya et 18 cas de dengue autochtone ont été identifiés. Aucun cas de Zika n'a été identifié.

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 237 prospections entomologiques et 201 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage de ces cas.

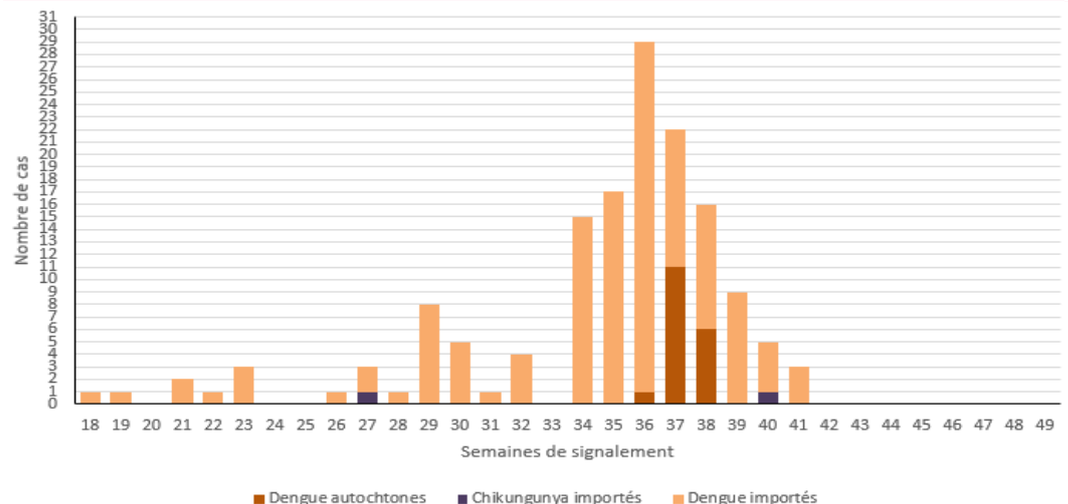
Cette saison, 2 épisodes de transmission autochtone de dengue ont été identifiés en Occitanie. L'épisode de Gagnières dans le Gard est encore en cours d'investigation ; celui de Perpignan dans les Pyrénées-Orientales est considéré comme clos (voir page 2).

Récapitulatif des signalements de chikungunya, dengue et Zika reçus en Occitanie et des actions de lutte anti-vectorielle (LAV) réalisées du 1^{er} mai au 13 octobre 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	2	-	-	-	-	-	2	2
11 Aude	10	-	-	-	-	-	19	17
12 Aveyron	2	1	-	-	-	-	6	1
30 Gard	8	-	-	7	-	-	27	23
31 Haute-Garonne	53	1	-	-	-	-	94	82
32 Gers	2	-	-	-	-	-	2	1
34 Hérault	30	-	-	-	-	-	48	47
46 Lot	1	-	-	-	-	-	2	2
48 Lozère	1	-	-	-	-	-	3	-
65 Hautes-Pyrénées	1	-	-	-	-	-	4	2
66 Pyrénées-Orientales	5	-	-	11	-	-	20	14
81 Tarn	2	-	-	-	-	-	3	3
82 Tarn-et-Garonne	6	-	-	-	-	-	7	7
Total Occitanie	123	2	0	18	0	0	237	201

^(*) 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 signalés en Occitanie par semaine de signalement, du 1er mai au 13 octobre 2023



Foyer confirmé de dengue autochtone à Gagnières (30)

I Alerte

Le 15/09/2023, un cas de dengue autochtone chez un patient résidant dans le Gard (30) entre deux domiciles à Gagnières et à Bessèges a été signalé par un professionnel de santé. Il s'agit d'une personne, ayant présenté des signes évocateurs de dengue le 04/09 et n'ayant pas voyagé hors de métropole récemment, en particulier pendant les 15 jours précédant la DDS.

II Mesures mises en place suite à l'alerte

Confirmation biologique du cas autochtone

Le cas autochtone index a été confirmé par le CNR, sérotype non connu.

Recherche active de cas

L'ARS Occitanie a publié un communiqué de presse le 19/09 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.

L'enquête en porte à porte du 22/09, initialement prévue à Bessèges et Gagnières, a été restreinte à la seule commune de Gagnières suite à l'identification d'un second cas autochtone à Gagnières ce même jour. Elle a permis d'identifier 4 nouveaux cas autochtones qui ont été confirmés par le CNR le 28/09, dont un cluster familial de 2 cas. Un 7^{ème} cas probable épidémiologique a été identifié sur la zone (personne ayant présenté des signes évocateurs de dengue à la même période et résidant dans le même foyer que le cluster familial déjà identifié). Des résultats sont toujours en attente.

Le cas primaire importé à l'origine de la transmission n'est pas identifié à ce stade.

Actions de lutte anti-vectorielle

Quatre traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés les 22, 25, 28/09 et le 3/10 autour du domicile des cas identifiés.

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 15/09 pour la sécurisation des donneurs. Des mesures supplémentaires pourront être prises sur la base des résultats d'analyses en attente.

Foyer confirmé de dengue autochtone à Perpignan (66) Episode clos

I Alerte

Le 01/09/2023, un cas de dengue autochtone chez un patient résidant à Perpignan (Pyrénées-Orientales, 66) a été signalé par le CH de Perpignan à l'ARS Occitanie (IgM positifs sur un prélèvement du 18/08/23). Il s'agit d'une personne, ayant présenté des signes le 14 août (Date de début des signes—DDS) et n'ayant pas voyagé hors de métropole récemment, en particulier pendant les 15 jours précédant la DDS. Le diagnostic a été confirmé par une analyse PCR positive sur ce même prélèvement le 04/09.

II Mesures mises en place suite à l'alerte

Le cas autochtone index a été confirmé par le CNR (sérotype DENV-2).

Recherche active de cas

L'ARS Occitanie a publié deux communiqués de presse les 6/09 et 20/09 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.

Suite à l'enquête en porte à porte autour du lieu de transmission pressenti (rayon d'environ 200 mètres autour du domicile du cas autochtone) le 08/09/2023, 11 cas suspects autochtones avec des signes évocateurs de dengue ont été identifiés. Parmi ces derniers, 10 ont été confirmés avec des DDS allant du 25/07 au 18/08. Tous résident dans un périmètre très restreint autour du cas autochtone index.

Le CNR a pu mettre en évidence à partir d'un prélèvement buvard une infection récente de dengue pour une personne identifiée lors du porte à porte qui était rentrée de Martinique le 6/6 qui pourrait donc être le cas primaire importé à l'origine de la transmission. Cependant, au vu du délai entre ce cas importé et le 1er cas autochtone identifié, on peut supposer soit l'existence d'un cas autochtone intermédiaire non identifié soit celle d'un autre cas importé à l'origine de la transmission.

Au total, 11 cas autochtones ont été confirmés dans un quartier de Perpignan, dont deux clusters intrafamiliaux de respectivement 2 et 3 cas.

Actions de lutte anti-vectorielle

Trois traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés autour du domicile dans le secteur les 7, 14 et 19 septembre 2023.

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 4/09 pour la sécurisation des donneurs.

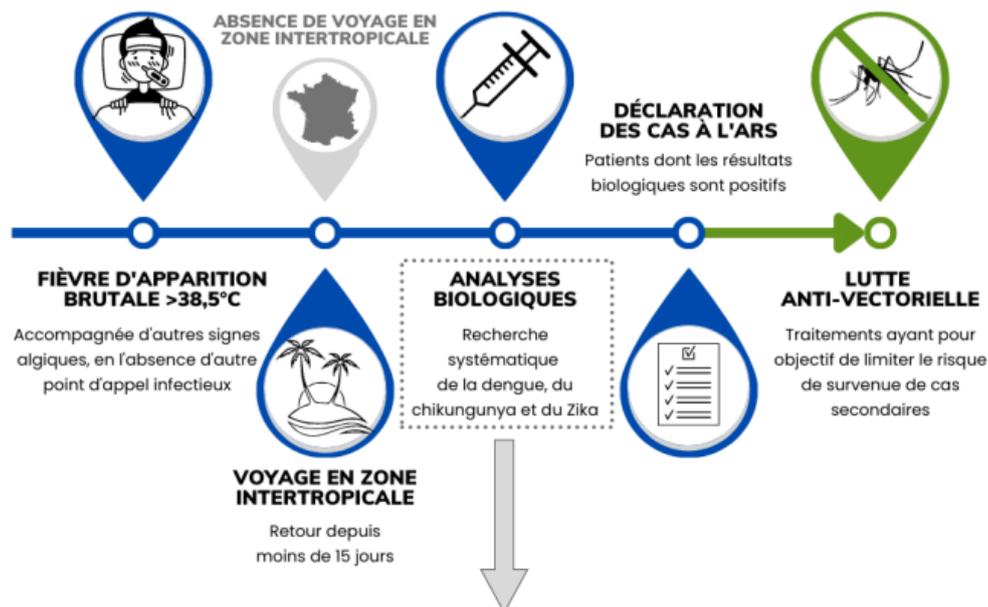
En l'absence de nouveau cas pendant 45 jours, l'épisode de transmission est considéré comme clos.

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
Anne Guinard
Mélissa Moucheboeuf
Matthieu Villot

Diffusion

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