

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 15 septembre 2023, ont été confirmés :

838 cas importés de dengue, 17 cas importés de chikungunya et 6 cas importés de Zika.

En Occitanie, depuis le 1er mai 2023, 91 cas importés de dengue, 1 cas importé de chikungunya et 9 cas de dengue autochtone ont été identifiés. Aucun cas de Zika n'a été identifié.

Afin de limiter le risque de transmission autochtone, 152 prospections entomologiques et 112 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés dans l'entourage de ces cas.

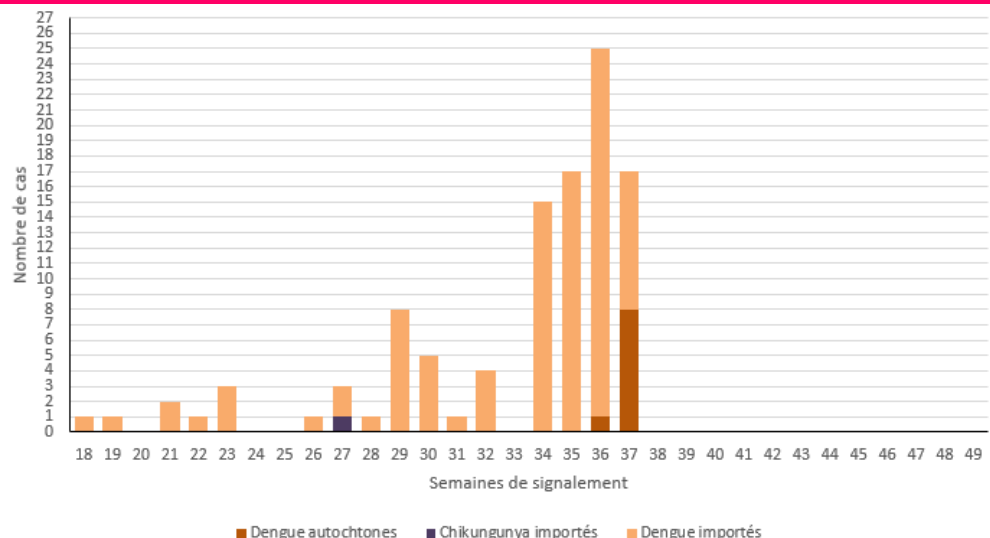
Trois épisodes de transmission autochtone de dengue sont en cours d'investigation en Occitanie à Perpignan (Pyrénées-Orientales (66)), à Rochefort-du-Gard et à Gagnières (Gard (30)) depuis le début de la surveillance (investigations en cours, voir pages 2 et 3).

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 15 septembre 2023

Département	Données Voozarbo ⁽¹⁾						Données SI-LAV ⁽²⁾	
	Cas importés			Cas autochtones			Nb de prospections effectuées	Nb de traitements adulticides
Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika			
9 Ariège	1	-	-	-	-	-	1	1
11 Aude	7	-	-	-	-	-	14	13
12 Aveyron	2	1	-	-	-	-	6	1
30 Gard	7	-	-	2	-	-	12	8
31 Haute-Garonne	37	-	-	-	-	-	66	55
32 Gers	2	-	-	-	-	-	2	1
34 Hérault	24	-	-	-	-	-	23	15
46 Lot	-	-	-	-	-	-	1	1
48 Lozère	1	-	-	-	-	-	2	-
65 Hautes-Pyrénées	1	-	-	-	-	-	4	1
66 Pyrénées-Orientales	2	-	-	7	-	-	12	7
81 Tarn	1	-	-	-	-	-	3	3
82 Tarn-et-Garonne	6	-	-	-	-	-	6	6
Total Occitanie	91	1	0	9	0	0	152	112

⁽¹⁾ 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 15 septembre 2023



Foyer confirmé de dengue autochtone à Perpignan (66)

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

Recherche active de cas

Suite à l'enquête en porte à porte autour du lieu de transmission (rayon d'environ 200 mètres) le 08/09/2023, une dizaine de cas suspects autochtones a été identifiée.

Parmi ces derniers, 6 ont été confirmés le 14/09 par sérologies positives. Les autres sont en attente de résultats. Tous les cas confirmés résident dans un périmètre très restreint autour du cas autochtone index.

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

Actions de lutte anti-vectorielle

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

Cas confirmé de dengue autochtone à Rochefort-du-Gard (30)

I Alerte

Le 13/09/2023, un cas de dengue autochtone chez un patient résidant à Rochefort-du-Gard (Gard, 30) a été signalé par le CHU de Nîmes à l'ARS Occitanie. Il s'agit d'une personne, ayant présenté des signes le 05/09 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

Une PCR positive sur prélèvement du 13/09/2023 a permis d'établir le statut de dengue confirmé. Le sérotype du virus n'a pas pu être identifié car la charge virale était trop faible.

Recherche active de cas

En plus du domicile, d'autres lieux d'exposition sont en cours d'investigation.

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 au signalement des cas d'arboviroses est en cours.

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

Actions de lutte anti-vectorielle

Une démoustication a été réalisée autour du domicile par l'opérateur de l'ARS Occitanie.

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 13/09 pour la sécurisation des donneurs. Des mesures supplémentaires pourront être prises sur la base des résultats d'analyses en attente.

Cas confirmé de dengue autochtone à Gagnières (30)

I Alerte

Le 15/09/2023, un cas de dengue autochtone chez un patient résidant entre deux domiciles à Gagnières (Gard (30)) et à Bessèges (Gard, 30) 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 prélèvement sanguin datant du 12/09 a permis de confirmer le statut confirmé de dengue (sérologie IgM et PCR positives).

Le prélèvement du cas est en cours de transfert vers le CNR des arboviroses.

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 est en cours.

Une enquête porte à porte est prévue le 21/09 pour la recherche active de cas. Une information sanitaire sera délivrée à l'ensemble des riverains concernés les lieux fréquentés par le cas, en mains propres ou déposée dans les boîtes aux lettres en cas d'absence.

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

Actions de lutte anti-vectorielle

Une démoustication est prévue dans les prochains jours par l'opérateur de l'ARS Occitanie.

Gestion des dons du sang et de greffe

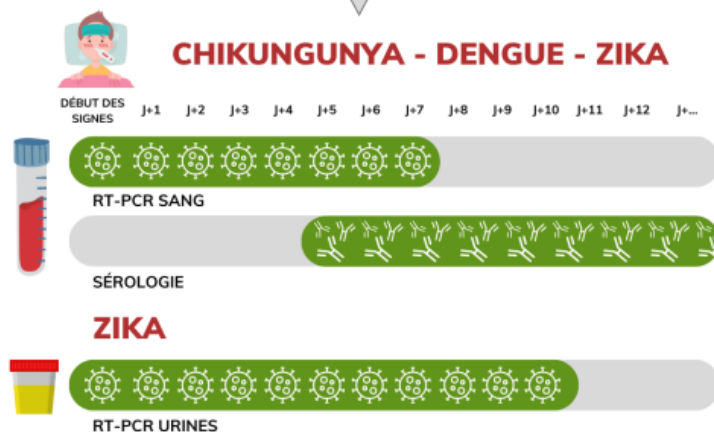
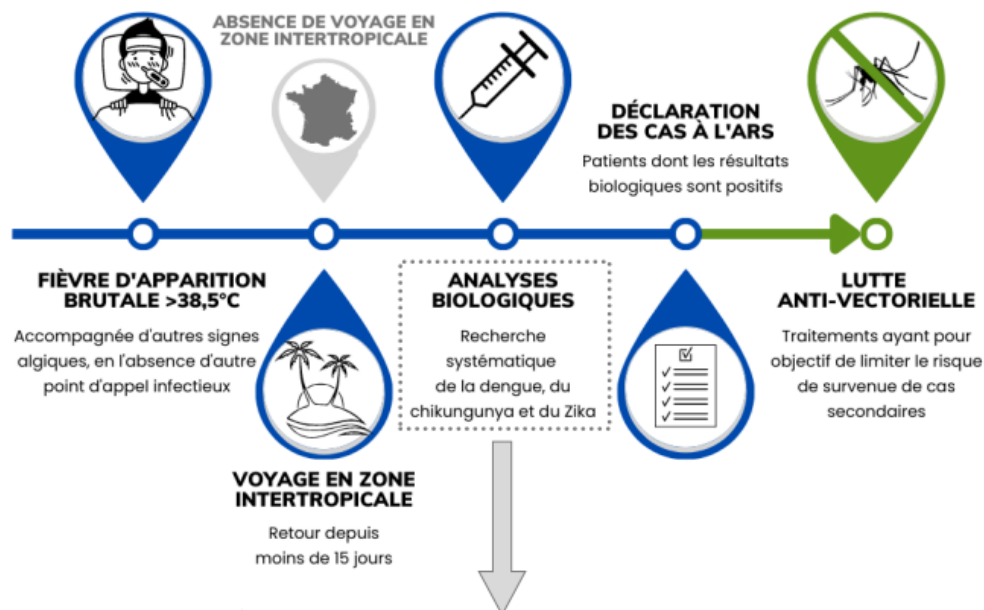
Une information du groupe sécurité des produits du corps humain du Haut Conseil de la santé publique a été réalisée le 15/09 pour la sécurisation des donneurs. Des mesures supplémentaires pourront être prises sur la base des résultats d'analyses en attente.

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