

## CHIKUNGUNYA, DENGUE et ZIKA

Date de publication : 9 octobre 2025

### ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des pathologies transmises par les moustiques du genre *Aedes*, qui sont actifs de mai à novembre dans l'Hexagone. Au cours de cette période, après des investigations épidémiologiques et entomologiques, des actions de démolustication peuvent être réalisées autour des lieux fréquentés par les cas afin de limiter le risque de transmission au niveau local et l'apparition de cas autochtones (personnes n'ayant pas voyagé en dehors de l'Hexagone, dans une zone de circulation virale, dans les 15 jours précédent le début des symptômes). Tous les départements de Nouvelle-Aquitaine sont colonisés par *Aedes albopictus* (moustique tigre), excepté la Creuse.

### Points clés de la surveillance renforcée dans la région

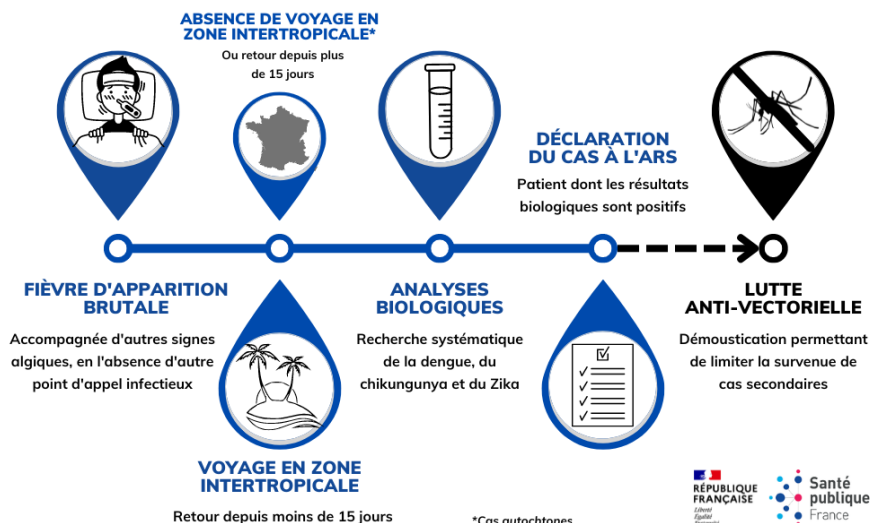
#### Dix-neuf épisodes de transmission autochtone détectés

- Au 8 octobre 2025, en Nouvelle-Aquitaine, 18 épisodes de transmission autochtone de chikungunya identifiés : 1 en Charente (15 cas), 5 en Charente-Maritime (10 cas au total), 1 en Corrèze (14 cas), 2 en Dordogne (97 cas), 4 en Gironde (6 cas), 2 dans les Landes (3 cas), 1 dans les Pyrénées-Atlantiques (3 cas), 1 en Deux-Sèvres (1 cas) et un cas exposé à la fois en Charente-Maritime et en Gironde ;
- Un épisode de transmission autochtone de dengue identifié en Gironde (3 cas détectés au 8 octobre 2025).

#### Bilan des cas importés

- Du 1<sup>er</sup> mai au 6 octobre 2025, 150 cas importés de chikungunya et 121 cas importés de dengue identifiés comme probables ou confirmés dans la région ;
- Pour la plupart, ces personnes revenaient d'un séjour en Outre-mer.

#### Rappel du dispositif de surveillance renforcée



## Cas autochtones

### Situation en Nouvelle-Aquitaine

En Nouvelle-Aquitaine, **150 cas de chikungunya répartis dans 18 épisodes de transmission autochtone et 3 cas de dengue répartis dans 1 épisode de transmission autochtone** ont été identifiés au 8 octobre 2025 (tableau 1 et figure 1). Parmi ces épisodes, 12 sont toujours actifs.

Depuis le précédent bulletin (26 septembre 2025), 2 nouveaux épisodes de transmission autochtone de chikungunya ont été identifiés dans la région (en Charente-Maritime et en Gironde).

Pour un cas, deux lieux d'exposition ont été identifiés (en Charente-Maritime et en Gironde) et à ce stade aucun élément ne permet de privilégier l'un par rapport à l'autre.

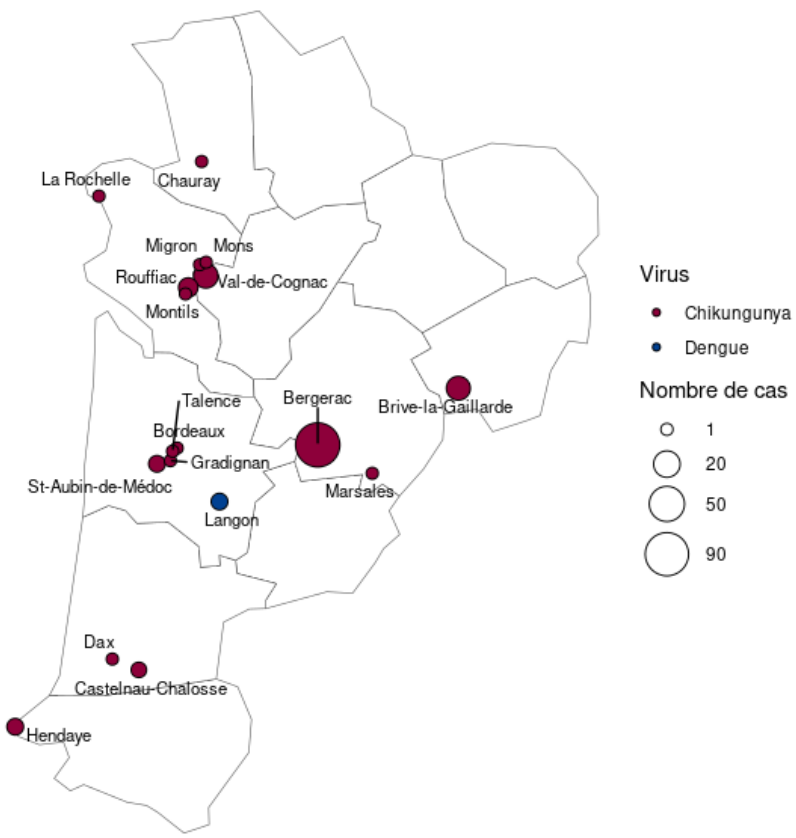
L'épisode de transmission autochtone de chikungunya dans la commune de Bergerac est toujours actif. Il compta 96 cas confirmés ou probables, depuis le signalement du premier cas le 6 août 2025 (figure 2). Les mesures de gestion et de prévention ont été mises en œuvre rapidement après la déclaration du premier cas et se poursuivent.

**Tableau 1. Episodes de transmission autochtone de chikungunya et de dengue et nombre de cas (confirmés, probables ou épidémiologiques), Nouvelle-Aquitaine, données arrêtées au 8 octobre 2025 (non consolidées)**

Virus	Département	Commune	Nombre de cas autochtones	Date de début des signes du 1 <sup>er</sup> cas	Date de début des signes du dernier cas	Episode clos
Chikungunya	Charente	Val-de-Cognac	15	03/06/2025	12/09/2025	Non
Chikungunya	Dordogne	Bergerac	96	23/06/2025	25/09/2025	Non
Chikungunya	Pyrénées-Atlantiques	Hendaye	3	09/07/2025	24/07/2025	Oui
Chikungunya	Charente-Maritime	Rouffiac	6	11/07/2025	10/09/2025	Non
Chikungunya	Landes	Dax	1	19/07/2025	19/07/2025	Oui
Chikungunya	Charente-Maritime	La Rochelle	1	21/07/2025	21/07/2025	Oui
Chikungunya	Corrèze	Brive-la-Gaillarde	14	26/07/2025	17/09/2025	Non
Chikungunya	Gironde	Bordeaux	1	10/08/2025	10/08/2025	Oui
Chikungunya	Charente-Maritime	Montils	1	17/08/2025	17/08/2025	Oui
Chikungunya	Deux-Sèvres	Chauray	1	22/08/2025	22/08/2025	Oui
Chikungunya	Dordogne	Marsalès	1	27/08/2025	27/08/2025	Non
Chikungunya	Gironde	Saint-Aubin-de-Médoc	3	29/08/2025	02/09/2025	Non
Chikungunya	Charente-Maritime	Migron	1	30/08/2025	30/08/2025	Non
Chikungunya	Charente-Maritime	Mons	1	30/08/2025	30/08/2025	Non
Chikungunya	Landes	Catelnau-Chalosse	2	08/09/2025	10/09/2025	Non
Chikungunya	Gironde/Charente-Maritime	Bordeaux/Saintes	1	11/09/2025	11/09/2025	Non
Chikungunya	Gironde	Gradignan*	1	14/09/2025	14/09/2025	Non
Chikungunya	Gironde	Talence	1	24/09/2025	24/09/2025	Non
Dengue	Gironde	Langon	3	30/07/2025	03/08/2025	Oui

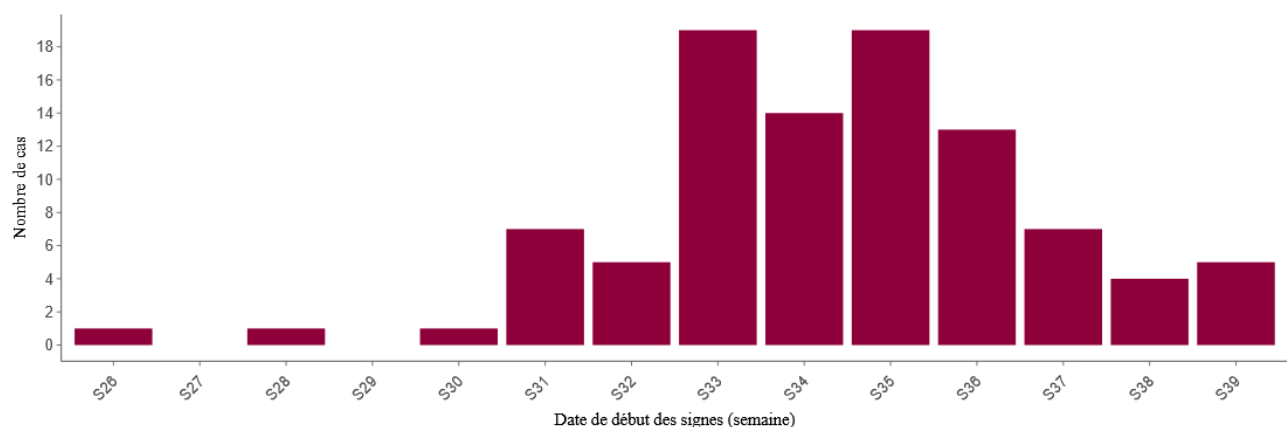
\* en cours de validation

**Figure 1. Localisation des épisodes de transmission autochtone de chikungunya et de dengue et nombre de cas (confirmés, probables ou épidémiologiques), Nouvelle-Aquitaine, données arrêtées au 8 octobre 2025 (non consolidées)**



NB : le cas autochtone avec 2 lieux d'exposition identifiés (Saintes et Bordeaux) n'est pas positionné sur la carte

**Figure 2. Répartition des cas autochtones de chikungunya identifiés dans l'épisode de transmission de Bergerac par semaine de début de signes, Dordogne, données arrêtées au 8 octobre 2025 (non consolidées)**



## Mesures de gestion

Lors de l'identification d'épisodes de transmission autochtone, des mesures de lutte anti-vectorielle sont réalisées rapidement autour des lieux fréquentés par ces personnes, par les opérateurs de démoustication mandatés par l'Agence régionale de santé (ARS). Une recherche active de cas est menée par les équipes de Santé publique France et de l'ARS Nouvelle-Aquitaine pour déterminer l'étendue de la transmission locale et ajuster le périmètre du traitement de lutte anti-vectorielle si nécessaire. Cette recherche active repose sur la sensibilisation des professionnels de santé et de la population du secteur concerné, et dans certains cas sur une enquête en porte-à-porte autour des lieux possibles de transmission afin d'identifier d'éventuels autres cas. Des mesures adaptées de sécurisation des produits issus du corps humain (dons du sang, greffes...) sont par ailleurs mises en œuvre.

## Situation dans l'Hexagone

Au 6 octobre 2025, 58 épisodes de transmission autochtone de chikungunya ont été identifiés dans les autres régions de l'Hexagone (totalisant 547 cas) et 11 épisodes de transmission autochtone de dengue (25 cas). Par ailleurs, 13 cas isolés de chikungunya et 1 cas isolé de dengue pour lesquels le lieu de contamination précis n'a pas pu être identifié ont été détectés. Ces épisodes sont survenus pour la plupart dans des régions ayant déjà rapporté des épisodes de transmission autochtone lors des saisons précédentes : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes et Ile-de-France. Pour la première fois, comme en région Nouvelle-Aquitaine, des épisodes ont été identifiés en Grand-Est, Bourgogne-Franche-Comté et Centre-Val-de-Loire. Au total, 28 épisodes sont clos (20 épisodes de chikungunya et 8 épisodes de dengue).

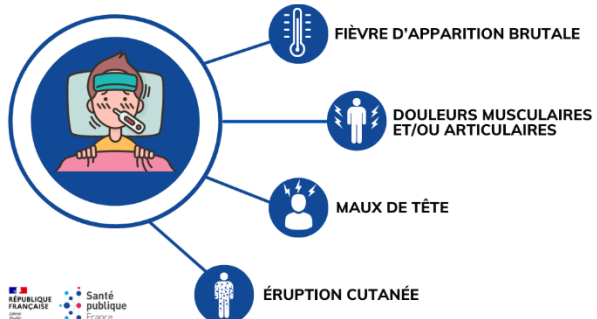
Le nombre important de foyers de transmission autochtone de chikungunya détectés cette année et leur précocité, la multiplication des foyers et l'existence de foyers secondaires sont liés à l'épidémie qui a sévi à La Réunion et dans l'Océan Indien, due à une souche virale bien adaptée au moustique *Aedes albopictus*, et aux conditions environnementales favorables à la prolifération des moustiques. Depuis le mois de juillet, des foyers de transmission autochtone de dengue sont aussi régulièrement identifiés. **Cette situation confirme l'augmentation du risque d'arboviroses transmises par *Aedes albopictus* dans l'Hexagone.**

## Signalement

**Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des maladies à déclaration obligatoire.**

Les cliniciens et biologistes doivent **signalier sans délai tout résultat biologique positif** pour le chikungunya, la dengue ou le Zika à la plateforme de veille sanitaire de l'ARS Nouvelle-Aquitaine, en utilisant le Cerfa de notification d'une maladie à déclaration obligatoire (chikungunya, dengue, Zika).

### Principaux symptômes de la dengue, du chikungunya et du Zika



Les coordonnées du point focal régional de l'ARS Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes :

✉ ars33-alerte@ars.sante.fr ☎ 0809 400 004 📄 05 67 76 70 12

Retrouvez [ici](#) les Repères pour votre pratique "Dengue, chikungunya, Zika : de la prévention au signalement. France hexagonale - Corse" – Santé publique France.

## Mesures de prévention

**Au retour d'un séjour en zone intertropicale ou en France hexagonale où le virus de la dengue ou du chikungunya circule, soyez prudents pendant 15 jours :**

- Adoptez les bons gestes pour éviter de vous faire piquer et de transmettre la maladie en France hexagonale ;

Soyez prudents : adoptez les bons gestes pour éviter de vous faire piquer et de transmettre la maladie



D'autres moyens de protection existent : moustiquaires, diffuseuses électriques, serpentins en extérieur...

- Dès l'apparition de symptômes compatibles avec le chikungunya (fièvre supérieure à 38,5°C d'apparition brutale et douleurs articulaires invalidantes notamment), consultez un médecin qui pourra prescrire une analyse sanguine.

**Les mesures de prévention les plus efficaces contre ces pathologies sont la protection contre les piqûres de moustiques et la lutte contre les gîtes larvaires.**



Pour encourager la lutte contre la prolifération du moustique tigre et le risque de transmission de maladies telles que les arboviroses, l'ARS Nouvelle-Aquitaine a lancé une campagne mettant en scène les habitants d'un quartier se mobilisant pour lutter contre le moustique tigre.

Découvrez leurs témoignages, leurs astuces et télécharger le kit d'outils !

## Partenaires

L'équipe de Santé publique France en Nouvelle-Aquitaine remercie tous les acteurs qui contribuent à la surveillance de ces arboviroses, notamment : l'ARS Nouvelle-Aquitaine, le CNR des arbovirus, les laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers, les médecins libéraux et hospitaliers, les opérateurs de lutte anti-vectorielle.

## Pour en savoir plus

Site de Santé publique France : données de la surveillance renforcée de la dengue, du chikungunya et du Zika en France hexagonale - [Bulletin du 8 octobre 2025](#) ; dossier consacré aux [maladies à transmission vectorielle](#)

Site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine : pages dédiées au [moustique tigre](#)

Site du Centre national de référence (CNR) des arbovirus : <https://cnr-arbovirus.fr/>

Site du ministère de la Santé et de la Prévention : dossier sur [les moustiques vecteurs de maladies](#)

Site du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères : [conseils aux voyageurs](#)

Site de l'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) : données sur les virus de la [dengue, du chikungunya et Zika](#)

Signalement du moustique tigre : [https://signalement-moustique.anses.fr/signalement\\_albopictus/](https://signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/)

## Équipe de rédaction

Anne BERNADOU, Christine CASTOR, Sandrine COQUET, Roman CREUSE, Laurent FILLEUL, Gaëlle GAULT, Alice HERTEAU, Sandrine HUGUET, Laure MEURICE, Anna SIGUIER, Pascal VILAIN

**Pour nous citer :** Bulletin arboviroses. Edition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 pages. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE. Date de publication : 9 octobre 2025

**Contact :** [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)