

CHIKUNGUNYA, DENGUE et ZIKA

Données du 1^{er} mai au 29 juillet 2025

Date de publication : 01-08-2025

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des pathologies transmises par les moustiques du genre *Aedes*, qui sont actifs du mois de mai au mois de novembre dans l'Hexagone. Pendant cette période, après l'investigation épidémiologique, des actions de démoustication sont réalisées autour des lieux fréquentés par les cas afin de limiter le risque de transmission au niveau local et l'apparition de cas autochtones (cas n'ayant pas voyagé récemment en dehors de l'Hexagone, dans une zone de circulation virale). Tous les départements de Nouvelle-Aquitaine sont colonisés par *Aedes albopictus* (moustique tigre), à l'exception de la Creuse.

Points clés de la surveillance renforcée

Deux cas autochtones de chikungunya détectés dans la région

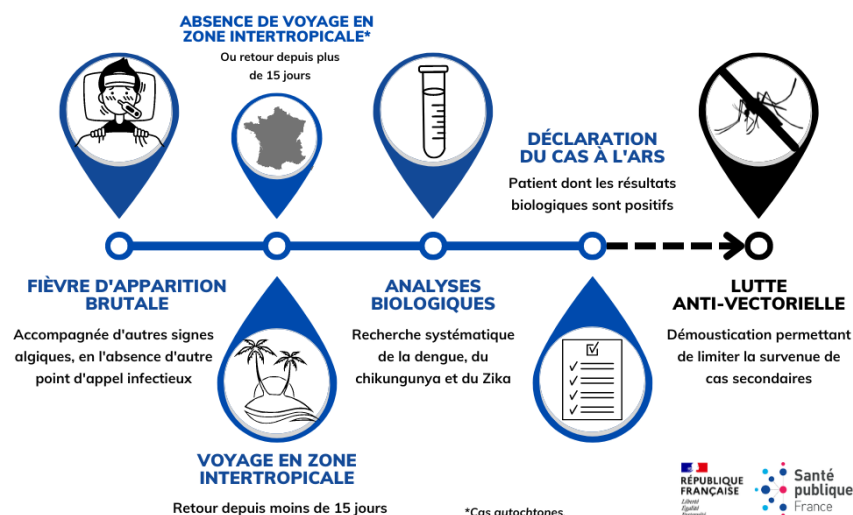
- Deux cas autochtones de chikungunya dans la région : un cas confirmé le 28 juillet 2025 dans les Landes et un cas confirmé le 29 juillet 2025 dans les Pyrénées-Atlantiques ;
- Investigations, mesures de gestion et de prévention en cours.

Après des analyses complémentaires, le cas autochtone de chikungunya identifié en Gironde a été infirmé par le Centre national de référence (CNR) des arboviroses.

Bilan des cas importés dans la région

- Du 1^{er} mai au 29 juillet 2025, 135 cas importés de chikungunya et 92 cas importés de dengue identifiés comme probables ou confirmés, et aucun cas importé de Zika ;
- Personnes revenant pour la plupart d'un séjour dans un département et région d'Outre-mer.

Rappel du dispositif de surveillance renforcée

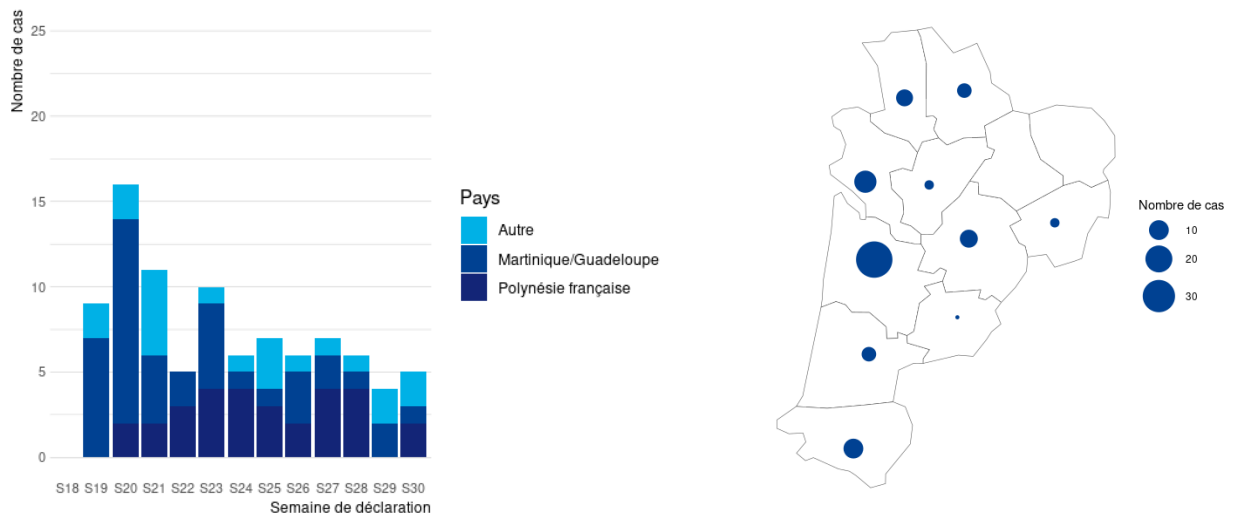


Dengue

- **92 cas importés** de dengue, probables ou confirmés, identifiés dans la région (contre 87 l'année dernière sur la même période) ;
- Personnes revenant pour la plupart d'un séjour en Martinique ou en Guadeloupe, ou en Polynésie française.

Dans l'Hexagone, 659 cas importés de dengue ont été identifiés du 1^{er} mai au 29 juillet 2025. Près de la moitié de ces personnes revenaient d'un voyage en Guadeloupe ou en Martinique (47 %) et environ une personne sur cinq d'un séjour en Polynésie française (23 %).

Figure 2. Répartition des cas importés de dengue par semaine de déclaration et pays d'importation (gauche) et par département (droite) du 1^{er} mai au 29 juillet 2025, Nouvelle-Aquitaine (source : Voozarbo)



Zika

- Aucun cas identifié en Nouvelle-Aquitaine.

Dans l'Hexagone, 3 cas importés de Zika ont été identifiés.

Signalement

Le chikungunya, la dengue et le Zika sont des maladies à déclaration obligatoire. Les cliniciens et biologistes doivent **signaler 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](#)).

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

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

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



Portez des vêtements amples et couvrants

Appliquez des répulsifs cutanés

Utilisez des ventilateurs

Limitez vos déplacements

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



COUPONS L'EAU au moustique tigre

Dengue, chikungunya, Zika PROTÉGEONS-NOUS !

Chaque femelle pond environ 200 œufs, sur les parois de petits récipients. C'est là que nous devons agir...

Partout, supprimez les eaux stagnantes

5mm de long

Nettoyez les gouttières

Videz l'eau des récipients Une fois par semaine, d'avril à novembre

Couvrez les récupérateurs d'eau et les bidons

Ne laissez pas stagner l'eau de pluie

Rangez à l'abri de la pluie

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 qui se mobilisent pour lutter contre le moustique tigre. Découvrez leurs témoignages, leurs astuces et [télécharger le kit d'outils](#) !



REPUBLIQUE FRANÇAISE

ARS Nouvelle-Aquitaine

NOUVELLES du tigre

PAS DE QUARTIER POUR LES MOUSTIQUES

Dans le quartier St Martin, ils unissent leurs forces contre le moustique tigre

Il faut agir ensemble et être solidaires !

« Eliminer les gîtes larvaires, le moyen de lutte le plus efficace ! »

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 30 juillet 2025](#); dossier dédié 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/

Équipe de rédaction

Anne Bernadou, Christine Castor, Sandrine Coquet, Roman Creuse, Laurent Filleul, Gaëlle Gault, Alice Herteau, Laure Meurice, Anna Siguier, Pascal Vilain

Pour nous citer : Bulletin arboviroses. Edition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 pages. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE. Date de publication : 1^{er} août 2025

Contact : presse@santepubliquefrance.fr