

CHIKUNGUNYA, DENGUE et ZIKA

Date de publication : 05-06-2025

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, 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 en dehors de l'Hexagone). Tous les départements de Nouvelle-Aquitaine sont colonisés par *Aedes albopictus* (moustique tigre), à l'exception de la Creuse.

Points clés

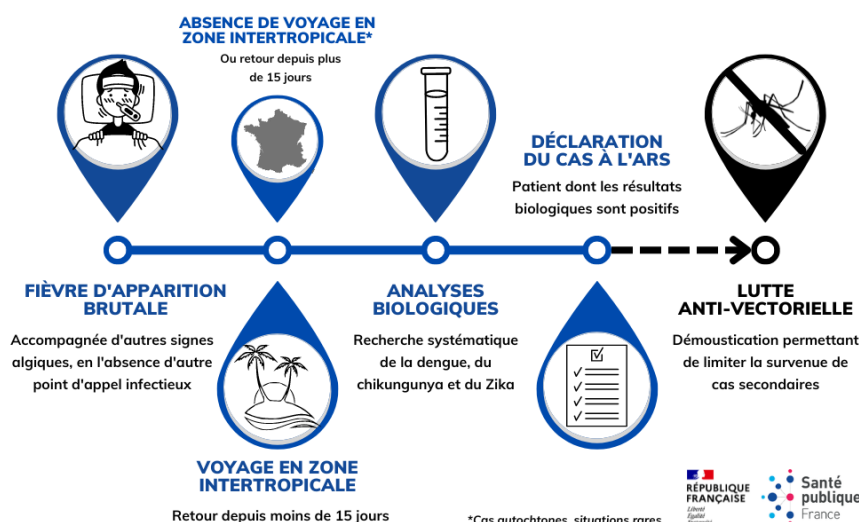
Bilan du 1^{er} janvier au 30 avril 2025

- Nombre de cas importés de **dengue** déclarés élevé sur ce début d'année 2025, notamment en lien avec l'épidémie en Guadeloupe (qui est toujours en cours) ;
- Augmentation importante du nombre de cas importés de **chikungunya** en mars et avril 2025, en lien avec l'épidémie de forte intensité à La Réunion (qui sévit encore actuellement).

Données du 1^{er} mai au 03 juin 2025 – Surveillance renforcée

- 43 cas importés de **dengue** et 71 cas importés de **chikungunya** identifiés comme probables ou confirmés, et aucun cas importé de **Zika** ;
- Retour d'un voyage dans un département et région d'Outre-mer pour la majorité des cas ;
- 54 prospections entomologiques (recherche de moustiques) et 18 traitements de lutte anti-vectorielle réalisés autour des cas domiciliés ou de passage dans la région.

Rappel du dispositif de surveillance renforcée (du 1^{er} mai au 30 novembre)



La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies à déclaration obligatoire. Le nombre de cas identifiés dans l'Hexagone est fortement dépendant des épidémies qui sévissent dans des régions endémiques, et notamment dans les départements et régions d'Outre-mer. A ce jour, aucune transmission autochtone de chikungunya, dengue ou Zika n'a été identifiée dans la région.

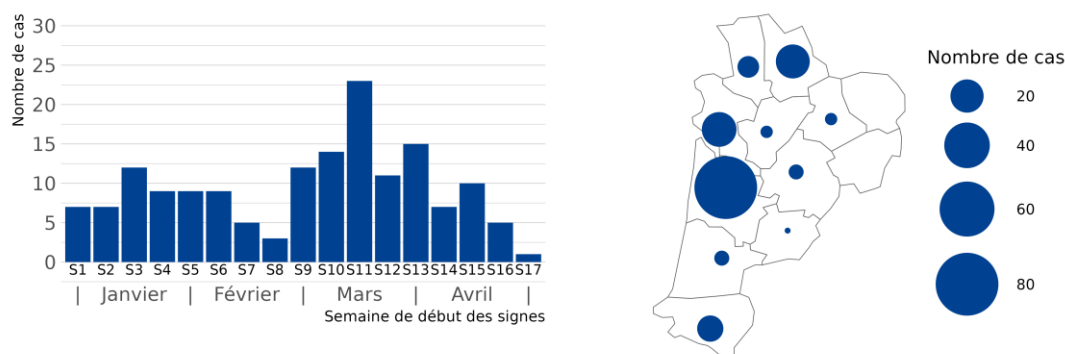
Bilan du 1^{er} janvier au 30 avril 2025

Dengue

- **159 cas** importés de dengue, probables ou confirmés, déclarés en région Nouvelle-Aquitaine (contre plus de 300 l'année dernière sur la même période) ;
- Personnes revenant principalement d'un séjour en Guadeloupe (53 %) ou Martinique (26 %).

Dans l'Hexagone, 1 099 cas importés de dengue ont été déclarés, contre 2 271 cas l'année dernière sur la même période (données consolidées le 26 mai 2025).

Figure 1. Répartition des cas de dengue par semaine de début des signes (gauche) et par département (droite) du 1^{er} janvier au 30 avril 2025, Nouvelle-Aquitaine (source : déclarations obligatoires - données non consolidées)



Chikungunya

- **139 cas** importés de chikungunya, probables ou confirmés, déclarés en Nouvelle-Aquitaine (contre 2 l'année dernière sur la même période) ;
- Personnes revenant principalement d'un séjour à La Réunion (96 %).

Dans l'Hexagone, 919 cas importés de chikungunya ont été déclarés, contre 6 cas l'année dernière sur la même période (données consolidées le 26 mai 2025).

Figure 2. Répartition des cas de chikungunya par semaine de début des signes (gauche) et par département (droite) du 1^{er} janvier au 30 avril 2025, Nouvelle-Aquitaine (source : déclarations obligatoires - données non consolidées)

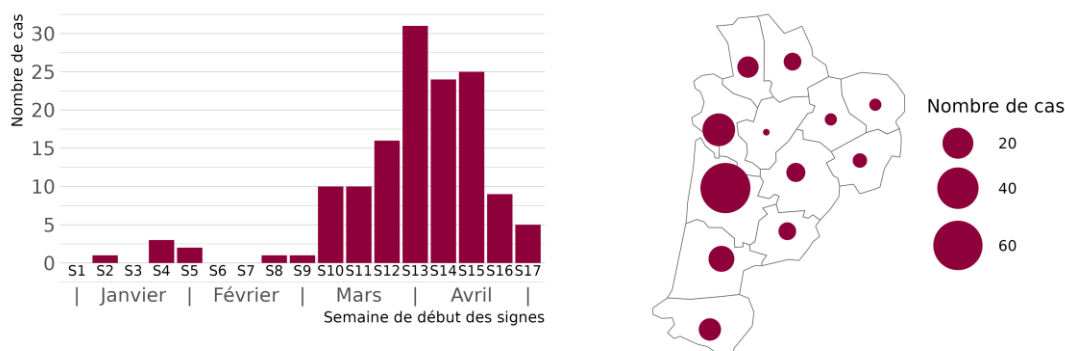
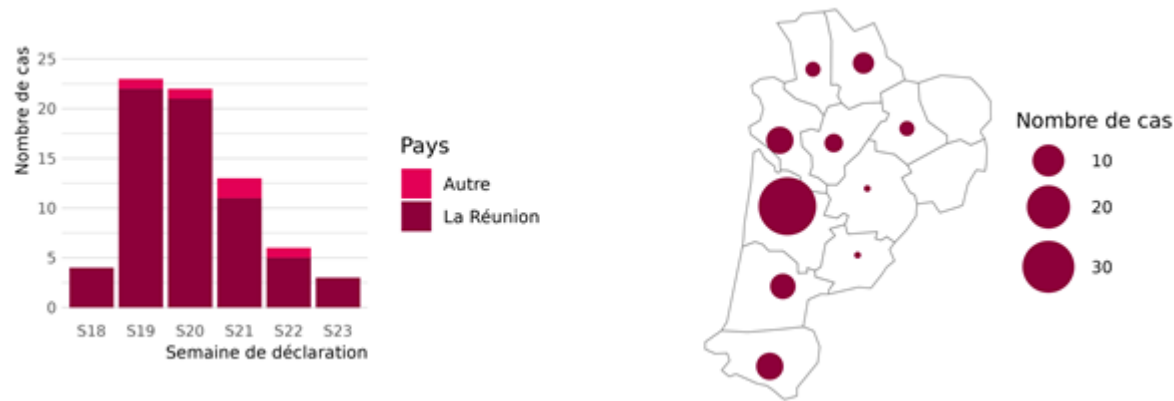


Figure 4. Répartition des cas de chikungunya par semaine de déclaration et pays d'importation (gauche) et par département (droite) du 1^{er} mai au 03 juin 2025, Nouvelle-Aquitaine (source : Voozarbo)



Zika

- Aucun cas identifié en Nouvelle-Aquitaine.

Dans l'Hexagone, 2 cas importés de Zika ont été identifiés.

Lutte anti-vectorielle

Entre le 1^{er} mai et le 03 juin 2025, 54 prospections entomologiques (recherche de moustiques) et 18 traitements de lutte anti-vectorielle dont 15 adulticides et 3 larvicides ont été réalisés autour des cas domiciliés ou de passage dans la région.

Tableau 1. Nombre de prospections entomologiques et de traitements de lutte anti-vectorielle réalisés, par département, du 1^{er} mai au 03 juin 2025, Nouvelle-Aquitaine (source : SI-LAV, données non consolidées)

Département	Cas importés (confirmés ou probables)		Nombre de prospections entomologiques réalisées	Nombre de traitements de lutte anti-vectorielle réalisés
	Dengue	Chikungunya		
Charente	1	3	3	2
Charente-Maritime	3	7	4	1
Corrèze	1	0	5	1
Creuse	0	0	0	0
Dordogne	5	1	1	1
Gironde	18	38	23	10
Landes	3	6	5	2
Lot-et-Garonne	1	1	1	0
Pyrénées-Atlantiques	5	7	4	1
Deux-Sèvres	3	2	2	0
Vienne	3	4	1	0
Haute-Vienne	0	2	5	0
Nouvelle-Aquitaine	43	71	54	18

NB : si plusieurs traitements ont été réalisés sur une même zone et sur une même journée, ils ne sont comptabilisés qu'une fois. Ces données comprennent les enquêtes et traitements réalisés en lien avec des cas signalés dans d'autres régions.

Signalement

Les cliniciens et biologistes doivent **signaler sans délai tout résultat biologique positif** pour la dengue, le chikungunya ou le Zika à la plateforme de veille sanitaire de l'Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine, en utilisant la fiche 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 :

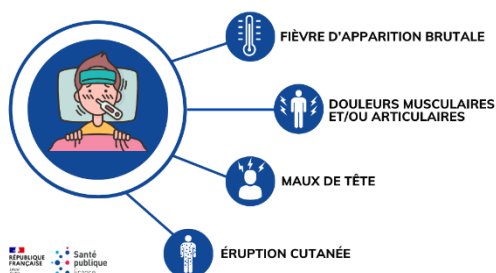
@ ars33-alerte@ars.sante.fr

0809 400 004

05 67 76 70 12

Principaux symptômes de la dengue, du chikungunya et du Zika

En l'absence d'autre signe d'appel infectieux



Dengue, chikungunya et Zika Prescriptions biologiques



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Santé publique France

DÉBUT DES
SIGNES

J+1 J+2 J+3 J+4 J+5 J+6 J+7 J+8 J+9 J+10 J+11 J+12 J+...



RT-PCR SANG

SÉROLOGIE

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, serpents en extérieur...





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 téléchargez le kit d'outils !

* Le concept

UNE FAUSSE HISTOIRE
QUI FAIT LA UNE DE LA PRESSE !

LES RIVERAINS D'UN QUARTIER SE REVOLTENT
ET UNISSENT LEURS FORCES !

- Utiliser la force du ras le bol ressenti par tous,
- Donner l'exemple d'une mobilisation unie,
- Employer un ton humoristique pour interpeller et pouvoir aborder des sujets plus sensibles,
- Une campagne engageante qui valorise les outils existants.



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 4 juin 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. Édition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 6 p. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE. Date de publication : 05 juin 2025

Contact : presse@santepubliquefrance.fr