

Arboviroses

Données du 1^{er} mai au 18 juin 2024. Date de publication : 21-06-2024

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

Point clés de la surveillance renforcée

Dengue, chikungunya et Zika

- 56 cas importés de dengue identifiés comme probables ou confirmés et aucun cas importé de chikungunya et de Zika en Nouvelle-Aquitaine ;
- La majorité des cas importés de dengue rapportait un voyage aux Antilles (66 % des cas) ;
- 48 prospections entomologiques (recherche de moustiques) et 16 traitements de lutte anti-vectorielle ont été réalisés autour des cas importés domiciliés ou de passage dans la région
- Aucun cas autochtone de dengue, chikungunya ou Zika identifié dans la région.

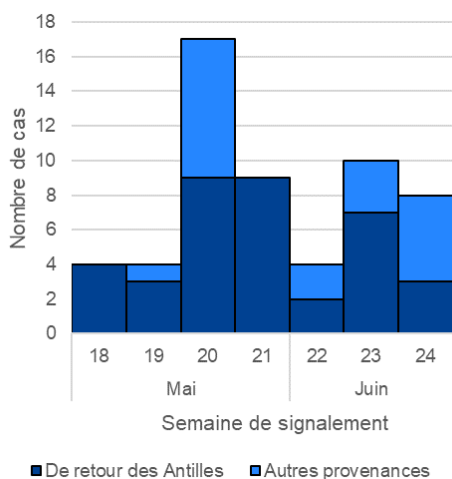
En France hexagonale, du 1^{er} mai au 18 juin 2024, 601 cas importés de dengue, 2 cas importés de chikungunya et 1 cas importé de zika ont été identifiés. Aucun épisode de transmission autochtone n'a été détecté en France hexagonale.

Virus West Nile (VWN)

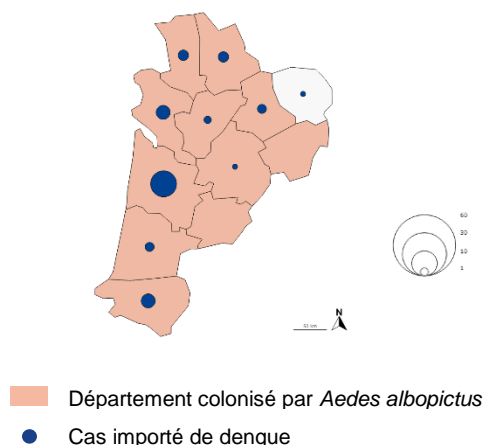
- Aucun cas signalé en Nouvelle-Aquitaine et dans les autres régions de France hexagonale

Indicateurs clés en Nouvelle-Aquitaine

Evolution du nombre de cas importés de dengue, du 1^{er} mai au 18 juin 2024



Répartition des cas importés de dengue, du 1^{er} mai au 18 juin 2024



Surveillance et signalement

Les cliniciens et biologistes doivent procéder sans délai au signalement de tout résultat biologique positif pour la dengue, le chikungunya, le Zika ou le virus West Nile à la plateforme de veille sanitaire de l'ARS Nouvelle-Aquitaine, en utilisant la fiche Cerfa de notification d'une maladie à déclaration obligatoire ([chikungunya](#), [dengue](#), [Zika](#), [virus West Nile](#)).

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

@ ars33-alerte@ars.sante.fr

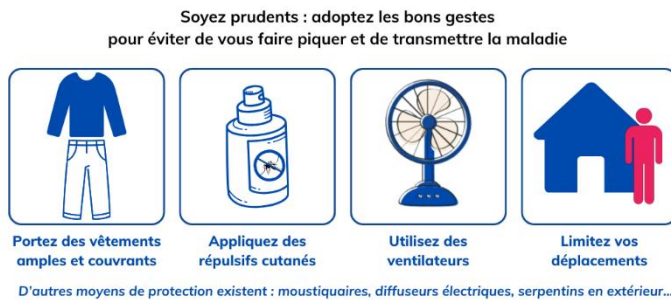
📞 0809 400 004

🖨️ 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.



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, l'EFS et le réseau « One Health » en Gironde.

Pour en savoir plus

Site de Santé publique France : [maladies à transmission vectorielle](#), données épidémiologiques [chikungunya](#), [dengue](#), [Zika en France métropolitaine](#), informations sur le [virus West Nile](#)

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

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

Signalement du moustique tigre : https://signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/

Équipe de rédaction

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

Pour nous citer : Bulletin Arboviroses. Edition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 2 p. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE. Date de publication : x juin 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr