

Arboviroses

Données du 1^{er} mai au 15 octobre 2024. Date de publication : 17-10-2024

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

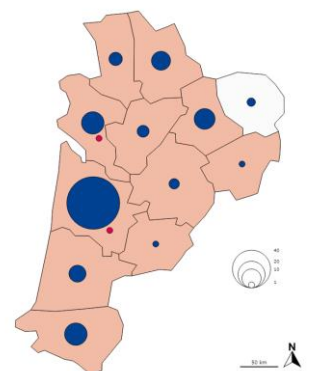
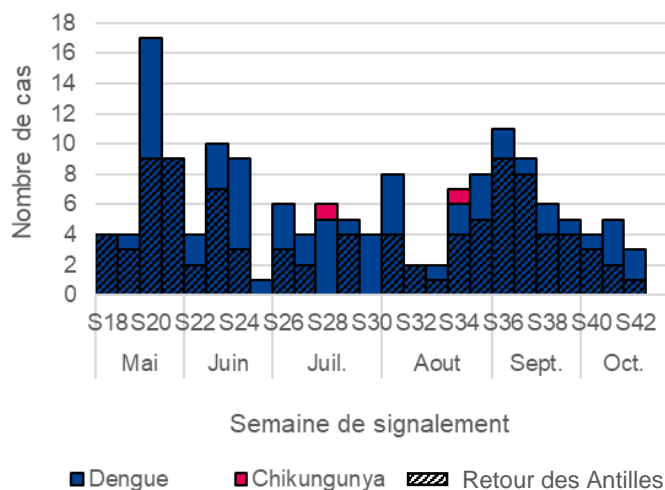
Point clés de la surveillance renforcée

Dengue, chikungunya et Zika

- 151 cas importés de dengue et 2 cas importés de chikungunya identifiés comme probables ou confirmés en Nouvelle-Aquitaine, et aucun cas importé de Zika du 1^{er} mai au 15 octobre ;
- Aucun cas autochtone de dengue, chikungunya ou Zika identifié dans la région ;
- Proportion des cas importés de dengue rapportant un voyage aux Antilles de nouveau en hausse depuis septembre : 72 % des cas signalés depuis septembre vs 50 % en juillet/aout ;
- 125 prospections entomologiques (recherche de moustiques) et 109 traitements de lutte antivectorielle réalisés autour des cas importés domiciliés ou de passage dans la région.

Évolution du nombre de cas importés de dengue et de chikungunya, du 1^{er} mai au 15 octobre 2024

Répartition des cas importés de dengue et de chikungunya, du 1^{er} mai au 15 octobre 2024



En France hexagonale, du 1^{er} mai au 15 octobre 2024, 1667 cas importés de dengue, 16 cas importés de chikungunya et 3 cas importés de Zika ont été identifiés. Onze épisodes de transmission autochtone ont été détectés en France hexagonale : 6 en Provence-Alpe-Cote-d'Azur (72 cas de dengue), 3 en Occitanie (4 cas de dengue), 1 en Auvergne-Rhône-Alpe (2 cas de dengue) et 1 en Ile-de-France (1 cas de chikungunya).

Virus West Nile (VWN)

- 1 cas humain autochtone signalé dans les Pyrénées-Atlantiques confirmé début octobre.

En France hexagonale, plusieurs cas humains autochtones d'infection par le virus West Nile ont été confirmés par le Centre National de Référence des arbovirus dans trois départements du pourtour méditerranéen (le Var, l'Hérault et le Gard) depuis mi-juillet.

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

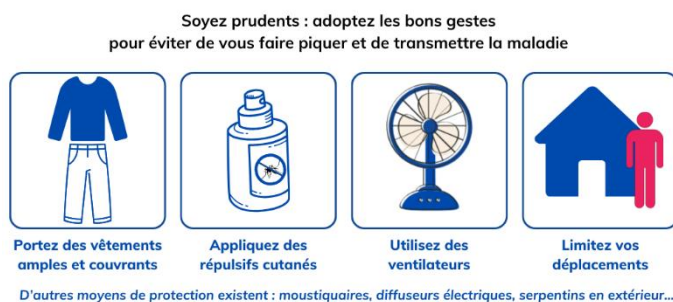
📞 0809 400 004

🖨️ 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, 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 : 17 octobre 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr