

La dengue, le chikungunya et le zika sont des maladies à déclaration obligatoire. Transmises par les moustiques du genre *Aedes*, ces maladies peuvent être à l'origine de formes sévères et/ou de complications.

Ainsi, en période d'activité du moustique *Aedes albopictus*, du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre, la surveillance épidémiologique est renforcée par l'analyse quotidienne des résultats des laboratoires privés Biomnis et Cerba et par le signalement dès la suspicion clinique (dispositif maintenu en Nouvelle-Aquitaine). Ce dispositif a pour objectif de prévenir l'installation de chaînes de transmission de ces virus sur le territoire métropolitain.

En 2021, en Nouvelle-Aquitaine, tous les départements étaient colonisés par le vecteur *Aedes Albopitus*, excepté dans la Creuse.

### Points clés

#### En Nouvelle-Aquitaine

Du 1<sup>er</sup> mai au 29 juillet 2022, 14 signalements ont été reçus. De ces signalements, 10 cas ont été identifiés comme probables ou confirmés, tous importés (Figure 1) :

- 10 cas importés de dengue ;
- aucun cas de chikungunya ;
- aucun cas de zika.

Les cas de dengue ont été identifiés dans 4 départements de la région (Tableau 1) : en Gironde, dans les Landes, dans les Pyrénées-Atlantiques, et en Vienne. Pour 8 des 10 cas confirmés ou probables signalés en Nouvelle-Aquitaine, un opérateur de démoustication a été sollicité.

Au total, 11 enquêtes ont été réalisées autour des cas confirmés ou probables, qu'ils soient domiciliés ou de passage dans la région. Ces enquêtes ont donné lieu à un traitement larvicide (dans les Pyrénées-Atlantiques) et à 8 traitements adulticides (en Gironde et dans les Pyrénées-Atlantiques) (Tableau 2).

#### En France métropolitaine

Du 1<sup>er</sup> mai au 29 juillet 2022, 79 cas ont été identifiés, tous importés :

- 74 cas importés de dengue ;
- 5 cas importés de chikungunya ;
- aucun cas de zika.

Pour en savoir plus sur la surveillance renforcée de ces pathologies en France métropolitaine, consultez le [site de Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr).

Figure 1 - Distribution hebdomadaire des signalements et des cas probables ou confirmés de dengue en Nouvelle Aquitaine, 1<sup>er</sup> mai au 29 juillet 2022 (source : Voozarbo-Santé publique France)

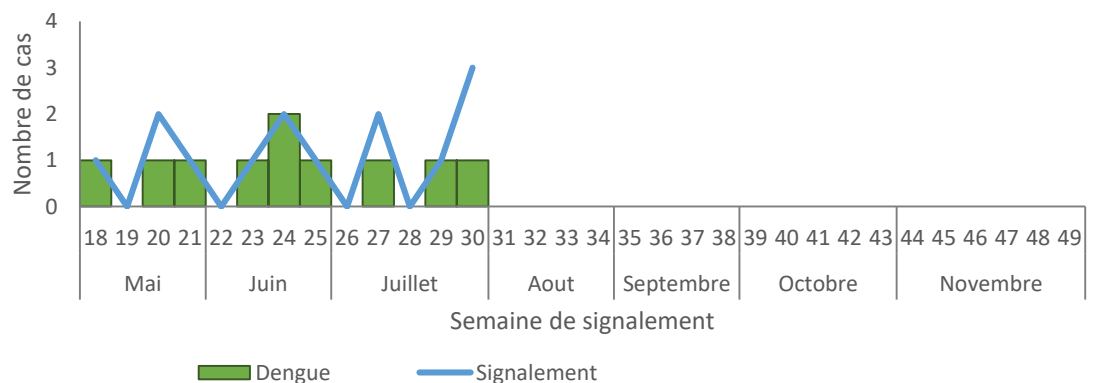


Tableau 1 - Récapitulatif des signalements de chikungunya, dengue et zika reçus en Nouvelle-Aquitaine du 1<sup>er</sup> mai au 29 juillet 2022 (source : Voozarbo-Santé publique France)

Département	Cas suspects signalés	Cas confirmés ou probables importés			En cours d'investigation et/ou en attente de résultats biologiques	Cas confirmés ou probables pour lesquels l'OPD a été sollicité
		Dengue	Chikungunya	Zika		
Charente	0	0	0	0	0	
Charente Maritime	0	0	0	0	0	
Corrèze	0	0	0	0	0	
Creuse	0	0	0	0	0	
Dordogne	0	0	0	0	0	
Gironde	7	5	0	0	1	
Landes	2	0	0	0	2	
Lot-et-Garonne	0	0	0	0	0	
Pyrénées-Atlantiques	4	4	0	0	0	
Deux-Sèvres	0	0	0	0	0	
Vienne	1	1	0	0	0	
Haute-Vienne	0	0	0	0	0	
<b>Nouvelle-Aquitaine</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	

Tableau 2 - Nombre d'enquêtes autour des cas de chikungunya, dengue et zika, et de traitements de lutte anti-vectorielle en Nouvelle-Aquitaine du 1<sup>er</sup> mai au 29 juillet 2022 (source : SILAV)

(NB : Si plusieurs traitements sont réalisés sur une même zone et sur une même journée, ils ne sont comptabilisés qu'une fois. Ces données comprennent les enquêtes et traitements en lien avec des cas signalés dans une autre région.)

Département	Nombre d'enquêtes autour des cas* résidant ou de passage dans le département	Nombre de traitements larvicides	Nombre de traitements adulticides
Charente	0		
Charente-Maritime	0		
Corrèze	0		
Creuse	0		
Dordogne	0		
Gironde	7	0	6
Landes	0		
Lot-et-Garonne	0		
Pyrénées-Atlantiques	3	1	2
Deux-Sèvres	0		
Vienne	1	0	0
Haute-Vienne	0		
<b>Nouvelle-Aquitaine</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

\*Cas confirmé ou probable de Chikungunya, dengue et Zika

## En savoir plus

Dossier maladies vectorielles : [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr)

Données épidémiologiques dengue, chikungunya, Zika : [Données épidémiologiques](https://www.santepubliquefrance.fr)

Des informations et supports de prévention à télécharger et diffuser en région: [site ARS Nouvelle-Aquitaine](https://www.ars-nouvelle-aquitaine.fr)

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

**Rédacteur en chef**  
Laurent Filleul

### Equipe de rédaction

Santé publique France  
Nouvelle-Aquitaine

Anne Bernadou  
Christine Castor  
Kévin Charlot  
Sandrine Coquet  
Laurent Filleul  
Gaëlle Gault  
Fifamé Gbagonou  
Alice Herteau  
Anaïs Lamy  
Laure Meurice  
Damien Pognon  
Maëva Rosely  
Anna Siguier  
Pascal Vilain

### Contact presse

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

### Diffusion Santé publique France

12 rue du Vale d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

### En Collaboration avec



et les opérateurs intervenant sur le territoire de Nouvelle-Aquitaine :

- Altopictus
- Conseil départemental de Charente Maritime
- Qualyse
- Laboratoire départemental de la Creuse



## Comment signaler un cas ?

Devant toute suspicion (ou tout résultat positif) pour l'une de ces 3 maladies, il est demandé aux cliniciens ou laboratoires de procéder sans délai à son signalement à la plateforme de veille sanitaire de l'ARS Nouvelle-Aquitaine par tout moyen approprié (mail : [ars33-alerte@ars.sante.fr](mailto:ars33-alerte@ars.sante.fr), fax : 05 67 76 70 12, tél. : 0809 400 004) en utilisant au choix :

- la fiche de renseignements cliniques accompagnant le prélèvement
- ou, la fiche Cerfa de notification d'une MDO ([dengue](#) ; [chikungunya](#) ; [zika](#))