

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^{er} 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^{er} mai au 30 septembre 2022, 35 signalements ont été reçus. Parmi ces signalements, 29 cas ont été identifiés comme probables ou confirmés, tous importés (Figure 1) :

- 26 cas de dengue (dont 10 avaient séjourné à Cuba) ;
- 3 cas de chikungunya ;
- aucun cas de zika.

Les cas ont été identifiés dans 7 départements de la région (Tableau 1) : Charente-Maritime, Corrèze, Gironde, Landes, Pyrénées-Atlantiques, Vienne et Haute-Vienne. Pour 24 des 29 cas confirmés ou probables signalés en Nouvelle-Aquitaine, un opérateur de démoustication a été sollicité.

Au total, 44 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 4 traitements larvicides (dans les Landes et Pyrénées-Atlantiques) et à 31 traitements adulticides (en Corrèze, Gironde, Landes et Pyrénées-Atlantiques) (Tableau 2).

En France métropolitaine

Du 1^{er} mai au 30 septembre 2022, **222 cas importés** ont été identifiés : 203 cas importés de dengue, 17 cas de chikungunya et 2 cas de zika.

Au 26 septembre 2022, **57 cas autochtones** de dengue ont été identifiés :

- Quatre épisodes de cas autochtones en région Occitanie : 1 cas dans les Pyrénées-Orientales, un foyer de 4 cas dans les Hautes-Pyrénées, un foyer de 4 cas en Haute-Garonne et 1 cas dans le Tarn-et-Garonne. *En savoir plus* : Consulter le [point épidémiologique dédié aux arboviroses en région Occitanie](#) et le [communiqué de presse de la préfecture du Tarn et Garonne](#).
- Trois épisodes de cas autochtones en région PACA : un foyer de 7 cas dans le Var, 2 foyers dans les Alpes-Maritimes de 32 et 8 cas. *En savoir plus* : Consulter le [point épidémiologique de la région PACA](#) et le [communiqué de presse de l'ARS PACA](#)

Pour chacun des cas ou foyers identifiés, des investigations épidémiologiques ont été réalisées ou sont en cours afin d'identifier d'éventuels autres cas et définir précisément la zone de transmission. Les professionnels de santé des secteurs concernés ont été sensibilisés au diagnostic et au signalement d'éventuels autres cas de dengue. Des prospections entomologiques ainsi que des actions de démoustication ont été réalisées ou sont en cours par l'opérateur de démoustication.

Figure 1 - Distribution hebdomadaire des signalements et des cas probables ou confirmés de dengue et de chikungunya en Nouvelle Aquitaine, 1^{er} mai au 30 septembre 2022 (source : Voozarbo-Santé publique France)

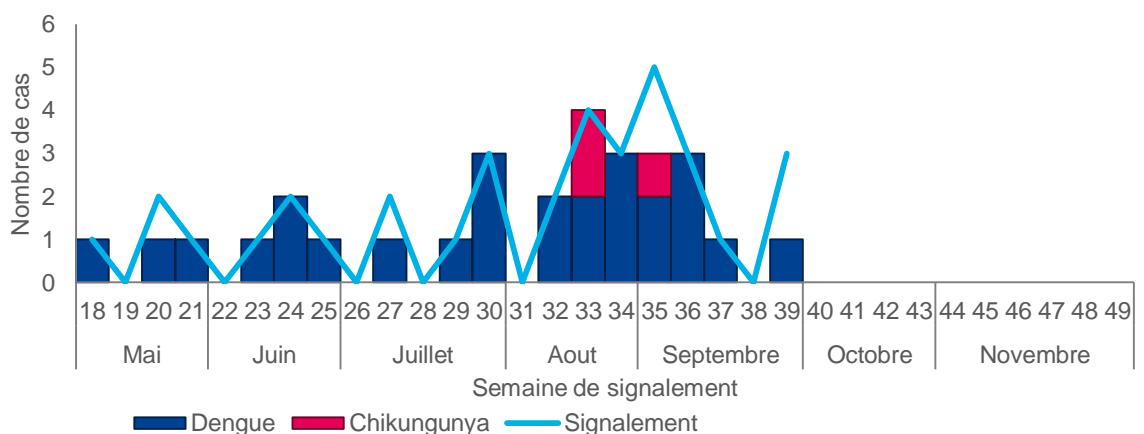


Tableau 1 - Récapitulatif des signalements de chikungunya, dengue et zika reçus en Nouvelle-Aquitaine du 1^{er} mai au 30 septembre 2022 (source : Voozarbo-Santé publique France)

| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Charente Maritime | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| Corrèze | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | |
| Creuse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Dordogne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gironde | 16 | 9 | 3 | 0 | 9 | |
| Landes | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| Lot-et-Garonne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pyrénées-Atlantiques | 7 | 6 | 0 | 0 | 5 | |
| Deux-Sèvres | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Vienne | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Haute-Vienne | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Nouvelle-Aquitaine | 35 | 26 | 3 | 0 | 3 | |
| | | | | | 24 | |

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^{er} mai au 30 septembre 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 | 1 | 0 | 0 |
| Corrèze | 5 | 0 | 2 |
| Creuse | 0 | | |
| Dordogne | 0 | | |
| Gironde | 22 | 0 | 21 |
| Landes | 4 | 2 | 3 |
| Lot-et-Garonne | 0 | | |
| Pyrénées-Atlantiques | 9 | 2 | 5 |
| Deux-Sèvres | 0 | | |
| Vienne | 1 | 0 | 0 |
| Haute-Vienne | 2 | 0 | 0 |
| Nouvelle-Aquitaine | 44 | 4 | 31 |

*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/

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

Diffusion Santé publique France

12 rue du Vale d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
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, 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](#))