

Arboviroses - Hexagone

Semaine 33-2025. Date de publication : 13 août 2025

ÉDITION NATIONALE

Bilan de la surveillance renforcée des arboviroses du 1^{er} mai au 13 août 2025, France hexagonale

La surveillance de la dengue, du chikungunya, du Zika, et des infections à virus West Nile est basée sur le signalement obligatoire. Pendant la période d'activité des moustiques vecteurs dans l'Hexagone, du 1^{er} mai au 30 novembre, la surveillance de ces arboviroses est complétée par un dispositif de surveillance renforcée saisonnière, coordonné par Santé publique France en lien avec les Agences régionales de santé (ARS).

Points clés de la semaine 33-2025

Chikungunya, dengue et Zika

Cas autochtones

Au 12 août 2025, 29 épisodes de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale :

- 23 épisodes de chikungunya totalisant 115 cas (1 à 23 cas par épisode), 6 de ces épisodes sont clos
- 6 épisodes de dengue totalisant 11 cas (1 à 4 cas par épisode), 1 de ces épisodes est clos

Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois en Grand Est, Nouvelle-Aquitaine et Bourgogne-Franche-Comté.

Le nombre élevé de foyers de transmission illustre le risque important de transmission autochtone de ces virus en France hexagonale. D'autres cas seront vraisemblablement identifiés y compris en dehors des zones habituelles de transmission.

Santé publique France rappelle l'importance du signalement des cas qui permet une intervention rapide visant à limiter la transmission, ainsi que l'importance des mesures de protection contre les piqûres de moustiques et de lutte contre les gîtes larvaires.

Cas importés

Depuis le 1^{er} mai, début de la surveillance renforcée, jusqu'au 12 août 2025, ont été identifiés :

- 914 cas importés de **chikungunya**
- 746 cas importés de **dengue**
- 4 cas importés de **Zika**

Infections à virus West-Nile

Cas autochtones

Au 12 août 2025, 3 épisodes de transmission autochtone ont été identifiés en France hexagonale :

- 2 épisodes en Provence-Alpes-Côte d'Azur totalisant 5 cas
- 1 épisode en Ile de France totalisant 2 cas

Chikungunya, dengue et Zika

Episodes de transmission autochtone

Au 12 août 2025, un total de 29 épisodes de transmission d'arboviroses transmises par *Aedes albopictus* ont été identifiés en France hexagonale : 23 épisodes de chikungunya et 6 de dengue. Ils se situent dans les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes déjà affectées les années précédentes et, pour la première fois, en régions Grand Est, Nouvelle-Aquitaine et Bourgogne-Franche-Comté.

Depuis le précédent bulletin (semaine 32), 7 nouveaux épisodes de transmission de chikungunya ont été identifiés.

Le nombre important de foyers de chikungunya constatés cette année et leur précocité sont liés à l'épidémie qui a sévi à La Réunion et dans la zone de l'Océan Indien due à une souche virale, bien adaptée au moustique *Aedes albopictus*. Depuis le mois de juillet des foyers de dengue sont aussi régulièrement identifiés.

Cette situation confirme l'augmentation du risque d'arboviroses transmises par *Aedes albopictus* en France hexagonale et en Europe.

La majorité de ces foyers a pu être détectée précocement grâce à la surveillance et au signalement des cas, permettant la mise en place rapide des mesures de prévention et de contrôle par les ARS.

Pour mémoire, un cas de chikungunya identifié à Illats, en Gironde, a été infirmé rétrospectivement par le Centre national de référence (CNR) des arboviroses, après analyses complémentaires.

Tableau 1 : Episodes de transmission autochtone de chikungunya en France hexagonale, saison 2025, à la date du 12/08/2025.

| Région | Département | Commune(s) | Nombre de cas autochtones | Date de début des signes du 1er cas | Date de début des signes du dernier cas | Episode clos Oui/Non |
|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| Occitanie | Hérault | Prades-le-Lez | 1 | 27/05/2025 | 27/05/2025 | Oui |
| PACA | Var | La Crau | 2 | 02/06/2025 | 06/06/2025 | Oui |
| Occitanie | Gard | Bernis | 1 | 11/06/2025 | 11/06/2025 | Oui |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Drôme | Montoisson | 3 | 13/06/2025 | 19/06/2025 | Oui |
| PACA | Bouches-du-Rhône | Salon de Provence | 13 | 16/06/2025 | 30/06/2025 | Non |
| PACA | Var | Toulon | 1 | 16/06/2025 | 16/06/2025 | Oui |
| Corse | Corse du Sud | Grosseto-Prugna | 14 | 19/06/2025 | 01/08/2025 | Non |
| Grand Est | Bas-Rhin | Lipsheim | 1 | 26/06/2025 | 26/06/2025 | Oui |
| PACA | Bouches-du-Rhône | Vitrolles | 23 | 29/06/2025 | 04/08/2025 | Non |
| Occitanie | Hérault | Castries | 12 | 30/06/2025 | 26/07/2025 | Non |
| Nouvelle-Aquitaine | Charente | Val-de-Cognac | 5 | 01/07/2025 | 03/08/2025 | Non |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Isère | Claix | 5 | 01/07/2025 | 27/07/2025 | Non |
| PACA | Var | Fréjus | 4 | 01/07/2025 | 03/08/2025 | Non |
| PACA | Alpes-Maritimes | Antibes | 5 | 09/07/2025 | 31/07/2025 | Non |
| Nouvelle-Aquitaine | Pyrénées-Atlantiques | Hendaye | 3 | 09/07/2025 | 24/07/2025 | Non |
| Occitanie | Gard | Poulx-Caveirac | 12 | 10/07/2025 | 07/08/2025 | Non |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------|---|------------|------------|-----|
| Nouvelle-Aquitaine | Landes | Dax | 1 | 19/07/2025 | 19/07/2025 | Non |
| Bourgogne-Franche-Comté | Côte d'Or | Dijon | 2 | 21/07/2025 | 24/07/2025 | Non |
| PACA | Alpes-Maritimes | Auribeau-sur-Siagne | 1 | 21/07/2025 | 21/07/2025 | Non |
| PACA | Alpes-Maritimes | Nice | 1 | 31/07/2025 | 31/07/2025 | Non |
| Corse | Haute-Corse | Ghisonaccia | 2 | 31/07/2025 | 31/07/2025 | Non |
| Nouvelle-Aquitaine | Dordogne | Bergerac | 2 | 31/07/2025 | 03/08/2025 | Non |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Isère | Eybens | 1 | 02/08/2025 | 02/08/2025 | Non |

Tableau 2 : Episodes de transmission autochtone de dengue en France hexagonale, saison 2025, à la date du 12/08/2025.

| Région | Département | Commune(s) | Nombre de cas autochtones | Date de début des signes du 1 ^{er} cas | Date de début des signes du dernier cas | Episode clos Oui/Non |
|----------------------|------------------|----------------|---------------------------|---|---|----------------------|
| PACA | Bouches-du-Rhône | Aubagne | 1 | 25/06/2025 | 25/06/2025 | Oui |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Loire | Saint-Chamond | 2 | 01/07/2025 | 08/07/2025 | Non |
| PACA | Bouches-du-Rhône | Rognac | 4 | 05/07/2025 | 27/07/2025 | Non |
| PACA | Var | Sanary-sur-Mer | 1 | 06/07/2025 | 06/07/2025 | Non |
| Auvergne-Rhône-Alpes | Ain | Belley | 2 | 10/07/2025 | 11/07/2025 | Non |
| Occitanie | Lot | Lalbenque | 1 | 20/07/2025 | 20/07/2025 | Non |

Dispositif de surveillance renforcée (1^{er} mai au 30 novembre)

La détection d'un cas de dengue, chikungunya ou Zika donne lieu à des investigations épidémiologiques et entomologiques pour déclencher rapidement des mesures de lutte antivectorielle et ainsi limiter le risque de transmission locale du virus. Lorsqu'un cas autochtone est identifié (personne n'ayant pas voyagé récemment en zone de circulation des virus, s'étant contaminée localement), les mesures de lutte antivectorielle sont renforcées avec la réalisation de deux traitements adulticides de démoustication dans un périmètre élargi (300 m). Des mesures de sécurisation des produits d'origine humaine sont mises en œuvre en application des recommandations du Haut Conseil de la Santé Publique (groupe permanent « Sécurité des éléments et produits du corps humain »). Une recherche active de cas est également mise en œuvre autour des foyers de cas autochtones, pour déterminer l'étendue de la transmission locale et ajuster le périmètre du traitement de lutte antivectorielle si nécessaire. Cette recherche active est réalisée conjointement par Santé publique France et les agences régionales de santé concernées. Elle repose sur la sensibilisation des professionnels de santé des secteurs concernés et de la population générale, et sur des enquêtes en porte-à-porte dans le voisinage des cas connus pour identifier d'éventuels autres cas. Des mesures adaptées de sécurisation des produits issus du corps humain (sang, greffes...) sont également mises en œuvre.

Localisation des épisodes de transmission autochtone - 2025

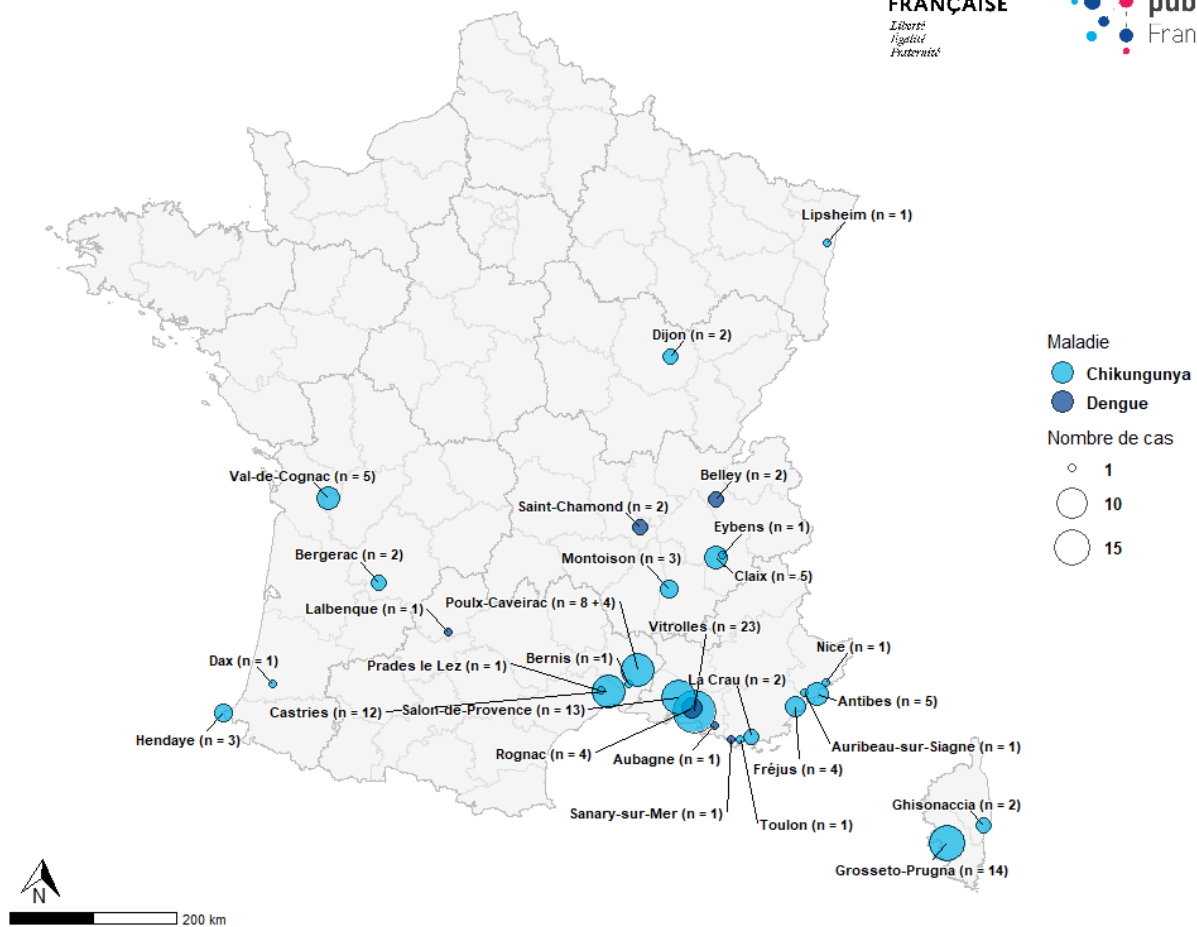


Figure 1 : Carte des épisodes de transmission autochtone de chikungunya et de dengue en France hexagonale, saison 2025, à la date du 12/08/2025

Cas importés du 1^{er} mai au 12 août

Dans le cadre de la surveillance renforcée, 914 cas de chikungunya, 746 cas de dengue et 4 cas de Zika importés ont été identifiés entre le 1^{er} mai et le 12 août 2025.

Tableau 3 – Nombre de cas confirmés ou probables importés de chikungunya, de dengue et de Zika, par région, France hexagonale (du 01/05/2025 au 12/08/2025)

| Région | Chikungunya | Dengue | Zika |
|----------------------------|-------------|--------|------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | 154 | 120 | 0 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 35 | 20 | 0 |
| Bretagne | 44 | 26 | 1 |
| Centre-Val de Loire | 19 | 23 | 0 |
| Corse | 3 | 3 | 0 |
| Grand Est | 41 | 23 | 1 |
| Hauts-de-France | 54 | 50 | 0 |
| Ile-de-France | 154 | 141 | 0 |
| Normandie | 31 | 45 | 0 |
| Nouvelle-Aquitaine | 140 | 100 | 0 |
| Occitanie | 90 | 74 | 1 |
| Pays de la Loire | 58 | 31 | 0 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 91 | 90 | 1 |
| Total | 914 | 746 | 4 |

Tableau 4 – Répartition des cas importés de dengue par pays ou zone de séjour (données du 01/05/2025 au 12/08/2025)

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|------------------------------|---------------|
| GUADELOUPE | 206 |
| POLYNESIE FRANÇAISE | 167 |
| MARTINIQUE | 134 |
| CÔTE D'IVOIRE | 55 |
| INDONESIE | 44 |
| THAILANDE | 32 |
| TANZANIE, REPUBLIQUE-UNIE DE | 11 |
| BRESIL | 7 |
| CAMBODGE | 7 |
| GUYANE FRANÇAISE | 7 |
| BENIN | 6 |
| CAMEROUN | 6 |
| MAURITANIE | 5 |
| PHILIPPINES | 4 |
| COLOMBIE | 3 |
| COMORES | 3 |
| CONGO | 3 |
| CUBA | 3 |
| DJIBOUTI | 3 |
| MAYOTTE | 3 |
| SEYCHELLES | 3 |
| SRI LANKA | 3 |

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|----------------------------------|---------------|
| CAP-VERT | 2 |
| INDE | 2 |
| LA REUNION | 2 |
| MALAISIE | 2 |
| MALDIVES | 2 |
| REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO | 2 |
| SAINT-MARTIN (PARTIE FRANÇAISE) | 2 |
| TOGO | 2 |
| ARABIE SAOUDITE | 1 |
| BONAIRE, SAINT-EUSTACHE ET SABA | 1 |
| EMIRATS ARABES UNIS | 1 |
| FIDJI | 1 |
| GABON | 1 |
| JAMAIQUE | 1 |
| MADAGASCAR | 1 |
| OUGANDA | 1 |
| SAINT-MARIN | 1 |
| SENEGAL | 1 |
| SINGAPOUR | 1 |
| VIET NAM | 1 |
| En cours d'investigation | 3 |
| Total | 746 |

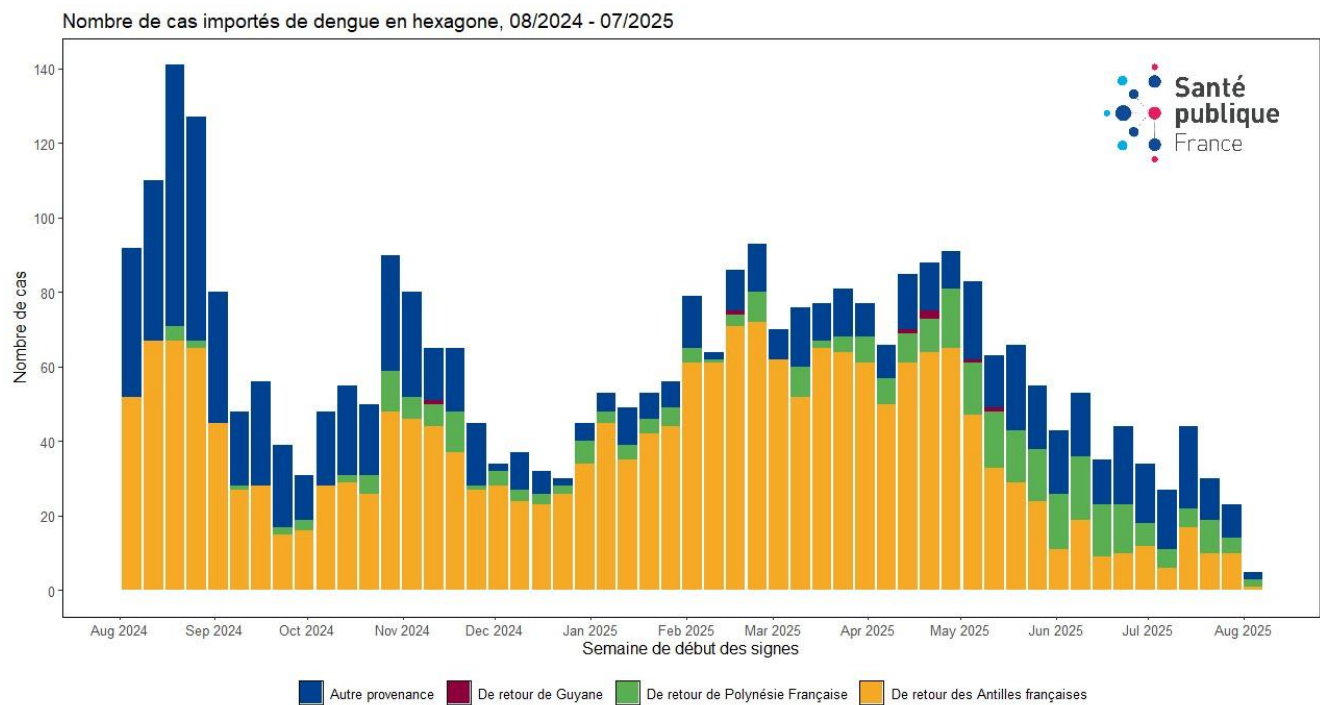


Figure 2: Nombre de cas de dengue importés en France hexagonale, par zone de séjour (août 2024 – août 2025), données non consolidées arrêtés au 12 août 2025

Tableau 5 – Répartition des cas importés de chikungunya par pays ou zone de séjour, données du 01/05/2025 au 12/08/2025)

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|----------------------------------|---------------|
| LA REUNION | 714 |
| MAURICE | 68 |
| MADAGASCAR | 50 |
| MAYOTTE | 44 |
| SRI LANKA | 13 |
| SEYCHELLES | 5 |
| INDONESIE | 2 |
| REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO | 2 |
| THAILANDE | 2 |

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|--------------------------|---------------|
| AFRIQUE DU SUD | 1 |
| BANGLADESH | 1 |
| BRESIL | 1 |
| COMORES | 1 |
| GUINEE-BISSAU | 1 |
| PHILIPPINES | 1 |
| RWANDA | 1 |
| SENEGAL | 1 |
| En cours d’investigation | 6 |
| Total | 914 |

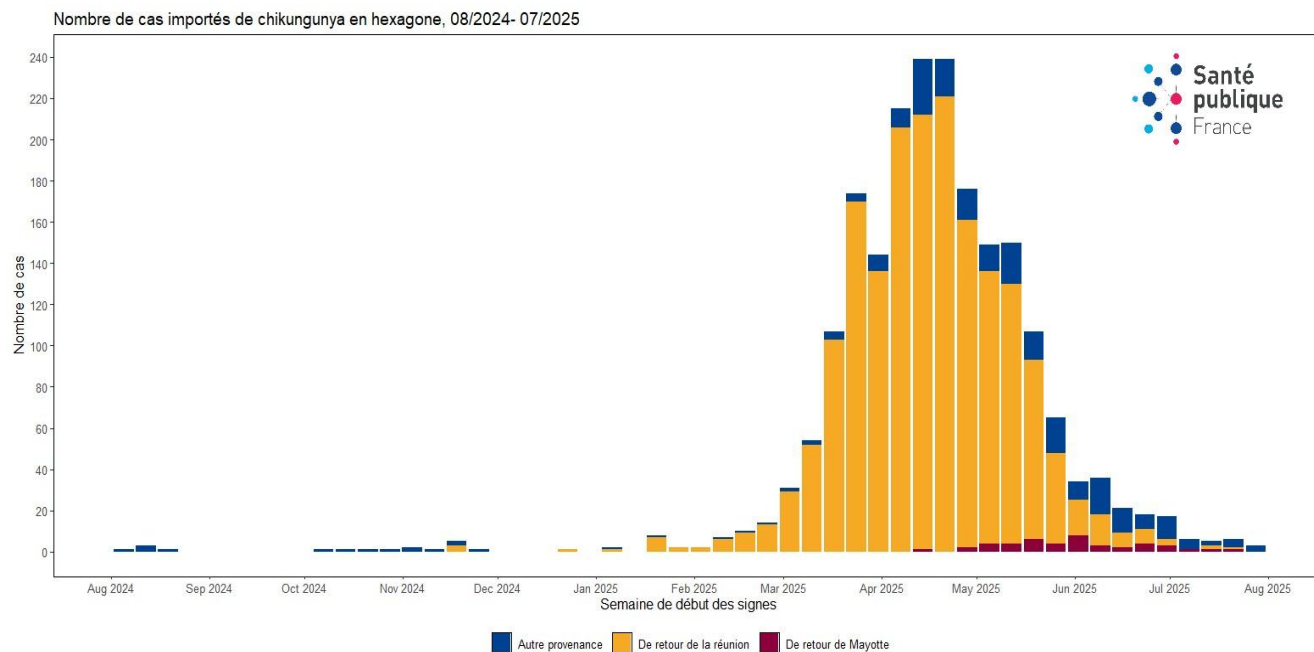


Figure 3 : Nombre de cas de chikungunya importés en France hexagonale, par zone de séjour (août 2024 - août 2025), données non consolidées arrêtés au 12 août 2025

Tableau 6 – Répartition des cas importés de Zika par pays ou zone de séjour, données du 01/05/2025 au 12/08/2025)

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|------------------------|---------------|
| INDONESIE | 2 |
| THAILANDE | 2 |
| Total | 4 |

Dispositif de surveillance tout au long de l'année

La dengue, le chikungunya et le Zika sont des maladies transmises par les moustiques *Aedes*. Sur le territoire hexagonal, le vecteur est *Aedes albopictus*, ou « moustique tigre » implanté dans 81 départements et actif entre les mois de mai et de novembre.

Ces maladies font l'objet d'une surveillance en France hexagonale qui vise en premier lieu à prévenir et/ou limiter l'installation d'un cycle de transmission de ces arboviroses.

Cette surveillance repose sur le signalement obligatoire de tous les cas documentés biologiquement, importés et autochtones. Elle est renforcée, notamment par le transfert automatisé des résultats des laboratoires Eurofins et Cerba et une sensibilisation des professionnels de santé, pendant la période d'activité des moustiques du 1^{er} mai au 30 novembre pour faire face au risque de transmission locale. Tous les cas identifiés font l'objet d'une investigation.

Au cours de cette période, des interventions de démoustication adaptées peuvent être réalisées autour des lieux fréquentés par les cas en période virémique pour limiter le risque de transmission.

Pour rappel, du 1^{er} janvier au 30 avril 2025, ont été identifiés par la déclaration obligatoire (chiffres consolidés le 26/05/2025) :

- 1099 cas importés de dengue
- 919 cas importés de chikungunya
- 5 cas importés de Zika

Infections à virus West-Nile

Transmission autochtone

Au 12 août 2025, 7 cas autochtones d'infection à virus West Nile ont été identifiés en France hexagonale. Ils se situent en région Paca, historiquement affectée par le virus West Nile, et en Ile de France, concernée pour la première fois.

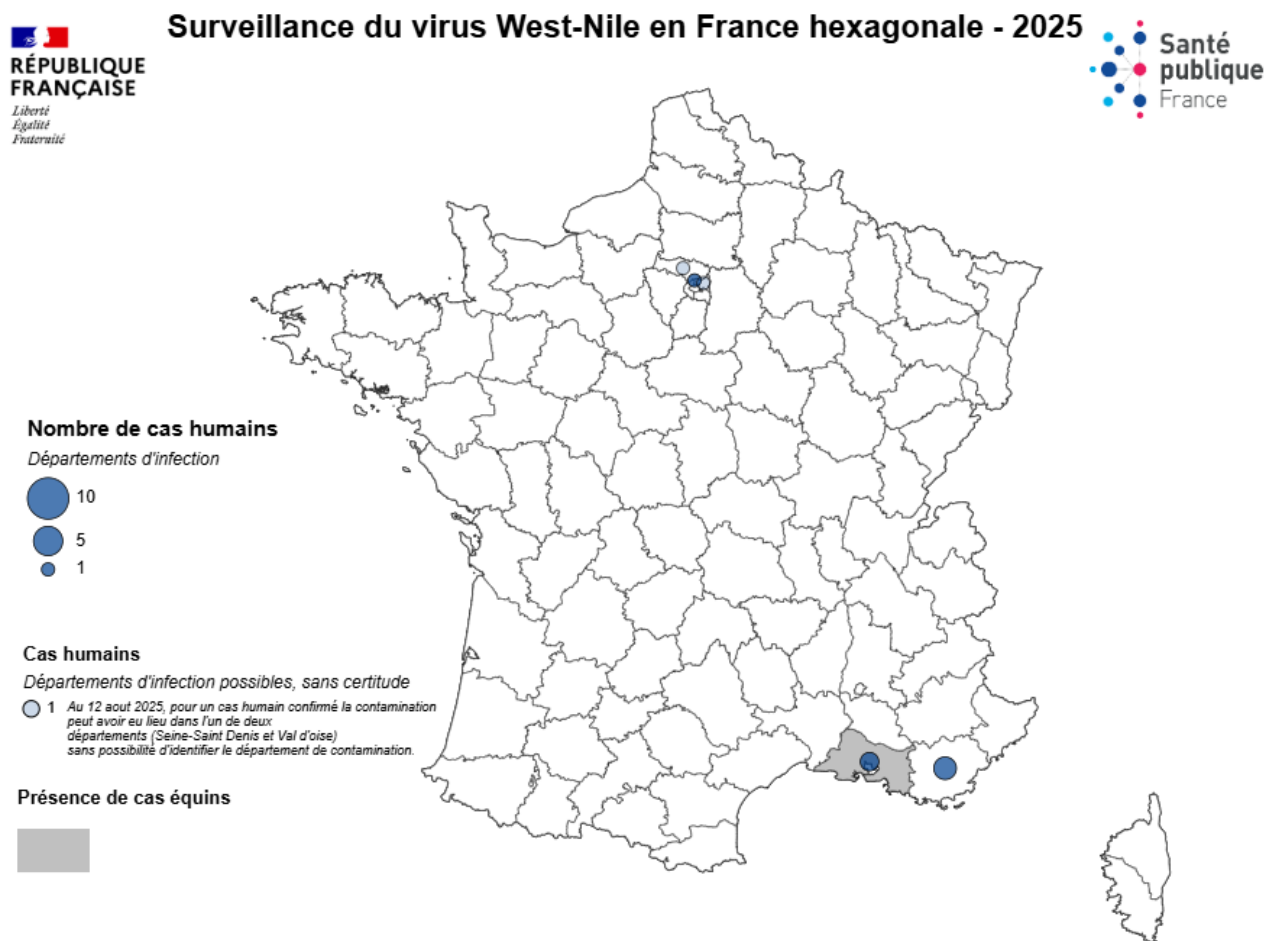
Pour un de ces cas, les investigations n'avaient initialement pas permis de déterminer le département de contamination parmi les trois départements fréquentés (Jura, Seine-Saint-Denis, Val d'Oise). La suite des investigations a permis de lever la suspicion de contamination dans le Jura.

L'identification de cas en Ile de France confirme l'évolution de l'épidémiologie du virus West Nile en France, notamment depuis 2022 et l'identification de transmission en Nouvelle Aquitaine, hors de la zone historique de transmission sur l'arc méditerranéen. Cette évolution concerne l'ensemble de l'Europe.

Tableau 7 – Episodes de transmission autochtone de West-Nile en France hexagonale, saison 2025 (point au 12/08/2025)

| Région | Département | Commune(s) | Nombre total de cas autochtones | Nombre de formes neuro invasives | Date de début des signes du 1er cas | Date de début des signes du dernier cas |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| PACA | Var | Hyères | 3 | 2 | 15/07/2025 | 31/07/2025 |
| Ile-de-France | Seine-Saint Denis ou Val d'Oise | Epinay sur Seine ou Enghien-les-Bains | 2 | 2 | 18/07/2025 | 26/07/2025 |
| PACA | Bouches-du-Rhône | Gardanne, Arles ou Tarascon | 2 | 1 | 19/07/2025 | 23/07/2025 |

Figure 4 – Carte de la surveillance West Nile en France hexagonale, saison 2025 (au 12/08/2025)



Les données des cas humains sont produites par Santé publique France, celles des cas équins sont produites par la plateforme ESA.

Dispositif de surveillance

Le virus West-Nile est transmis par des moustiques du genre *Culex*, présent sur le territoire métropolitain et actif entre les mois de mai et de novembre.

Les infections à virus West-Nile font l'objet d'une surveillance en France, basée sur le signalement obligatoire, qui vise en premier lieu à éviter des formes graves par la sécurisation des produits issus du corps humain.

Le dispositif de surveillance du virus West Nile est pluridisciplinaire, dans une approche « one health » et associe les secteurs de la santé humaine et de la santé animale ainsi que des entomologistes. Les professionnels de santé, les ARS, les agences sanitaires, les laboratoires de référence en santé humaine et en santé animale, et des centres d'expertise y participent.

Pour le volet humain, cette surveillance repose sur le signalement obligatoire de tous les cas documentés biologiquement, importés et autochtones. Elle est renforcée, notamment par le transfert automatisé des résultats des principaux laboratoires réalisant ces diagnostics et une sensibilisation des professionnels de santé pendant la période d'activité des moustiques, du 1^{er} mai au 30 novembre, pour faire face au risque de transmission locale.

Situation en Europe

Dengue : [Episodes de transmission autochtone en Europe](#) (ECDC)

Chikungunya : [Episodes de transmission autochtone en Europe](#) (ECDC)

West Nile : [Episodes de transmission autochtone en Europe](#) (ECDC)

Partenaires

Santé publique France remercie tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances : les professionnels de santé hospitaliers ou libéraux (médecins et biologistes), les laboratoires Eurofins et Cerba, les opérateurs de démoustication, le CNR des arbovirus, le LNR West Nile et encéphalites équine, et les ARS.

Pour en savoir plus

Site du [CNR des arbovirus](#)

Site de Santé publique France : [chikungunya](#), [dengue](#), [Zika](#), [West Nile](#)

Équipe de rédaction

Direction des maladies infectieuses et Direction des régions, Santé publique France

Pour nous citer : Santé publique France. Surveillance sanitaire. Bulletin arboviroses. Édition nationale. 13/08/2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 13 août 2025

Contact : presse@santepubliquefrance.fr

Annexe : Episodes de transmission autochtone 2010-2024, France hexagonale

De 2010, année des premiers cas autochtones de dengue et de chikungunya, à 2024, 53 épisodes de transmission des virus de la dengue, du chikungunya et du Zika, transmis par le moustique vecteur *Aedes albopictus* ont été identifiés : 48 de dengue, 4 de chikungunya et 1 de Zika.

Ils ont affecté au total 277 cas : 242 cas de dengue, 32 cas de chikungunya et 3 cas de Zika.

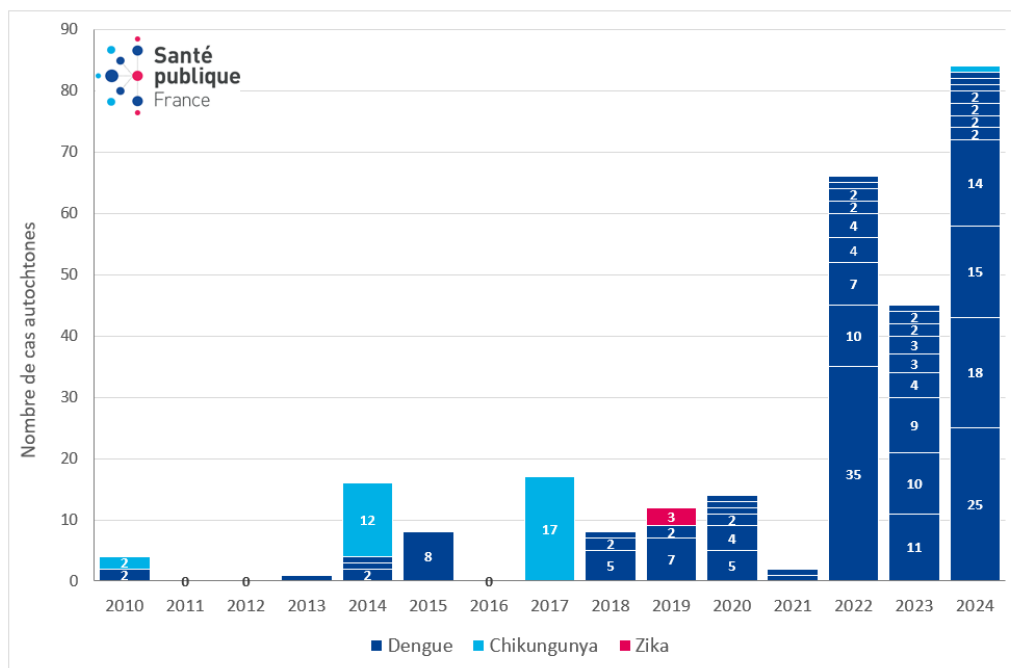


Figure 5 : Nombre de cas autochtones de dengue, chikungunya et Zika, identifiés par épisode de transmission, France hexagonale, 2010-2024

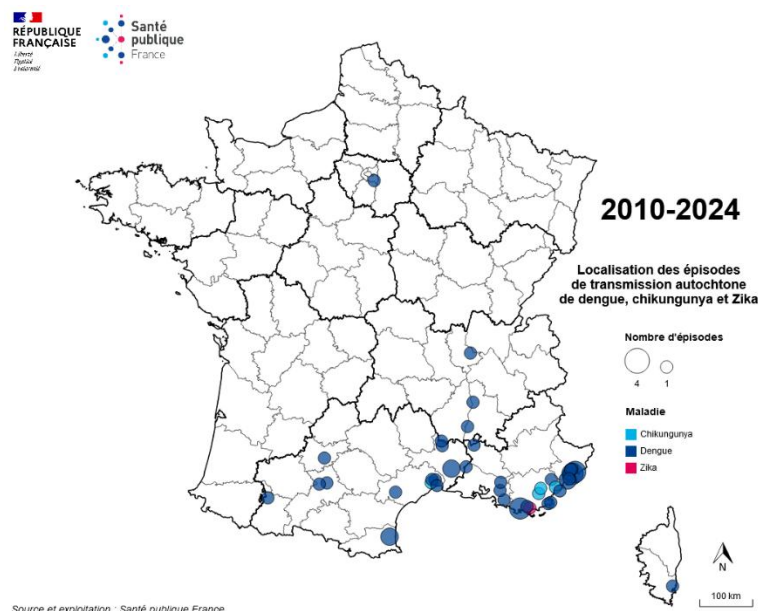


Figure 6 : Localisation des épisodes autochtones de dengue, chikungunya et Zika, France hexagonale, 2010-2024 *

*Les épisodes pour lesquels plusieurs zones de transmission possibles ont été identifiées ne sont pas présentés