

Arboviroses - Hexagone

Semaine 45-2025. Date de publication : 05 novembre 2025

ÉDITION NATIONALE

Bilan de la surveillance renforcée des arboviroses, du 1^{er} mai au 03 novembre 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 45-2025

Chikungunya, dengue et Zika

Cas autochtones

Au 3 novembre 2025, 92 foyers de transmission vectorielle autochtone de chikungunya et de dengue et un total de 818 cas ont été identifiés en France hexagonale :

- 770 cas de chikungunya répartis en 80 foyers (1 à 139 cas par foyer ; 63 de ces foyers sont clos) ;
- 29 cas de dengue répartis en 12 foyers (1 à 9 cas par foyer ; tous les foyers sont clos) ;
- 19 cas isolés de chikungunya pour lesquels le lieu de contamination précis n'a pu être identifié.

Les cas autochtones se situent dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Corse, Île-de-France, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois cette année en Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val-de-Loire, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine.

La multiplication des foyers et l'existence de foyers secondaires cette année de 2025 sont liées à la bonne adaptation de la souche virale au moustique vecteur *Aedes albopictus* et aux conditions environnementales favorables à la multiplication du moustique.

En semaine 45, aucun nouveau foyer autochtone actif n'a été signalé. En revanche, un foyer comptant un seul cas avec une date de début des signes en début septembre, a été identifié rétrospectivement et est désormais clos (commune de Meyzieu, Auvergne-Rhône-Alpes).

La transmission est en net ralentissement et la majorité des foyers sont dorénavant inactifs mais quelques cas sont encore signalés (la date de début des signes du dernier cas de chikungunya signalé est le 23 octobre, à Fréjus, Provence-Alpes-Côte d'Azur).

Le diagnostic doit être évoqué devant une fièvre au retour des zones de transmission des virus du chikungunya et de la dengue, à l'étranger, en outre-mer mais aussi en France hexagonale (voir tableau 1 et figure 1). Santé publique France rappelle l'importance du signalement des cas qui permet une intervention rapide visant à limiter la transmission. Santé publique France rappelle également 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 3 novembre 2025, ont été identifiés :

- 1 035 cas importés de **chikungunya**
- 1 028 cas importés de **dengue**
- 11 cas importés de **Zika**

Infections à virus West Nile

Cas autochtones

Au 3 novembre 2025, 58 cas humains d'infection par le virus West Nile acquise par voie vectorielle ont été identifiés dans 17 départements de France hexagonale. En semaine 45, aucun nouveau cas n'a été signalé.

Les cas se situent en régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, historiquement affectées par le virus West Nile, et en Île-de-France, Auvergne-Rhône-Alpes et Normandie, touchées pour la première fois.

En région Occitanie, les départements de Haute-Garonne et du Tarn-et-Garonne sont touchés pour la première fois, ainsi que celui du Lot-et-Garonne en Nouvelle Aquitaine.

Chikungunya, dengue et Zika

Episodes de transmission autochtone – transmission vectorielle

En semaine 45, aucun nouveau foyer autochtone actif n'a été signalé. En revanche, un foyer antérieur, comptant un seul cas et désormais clos, a été identifié rétrospectivement (commune de Meyzieu, Auvergne-Rhône-Alpes).

Au 3 novembre 2025, un total de 818 cas autochtones de chikungunya et de dengue ont été identifiés en France hexagonale.

- 770 cas de chikungunya répartis en 80 foyers (1 à 139 cas par foyers ; 63 de ces foyers sont clos)
- 29 cas de dengue répartis en 12 foyers (1 à 9 cas par foyer ; tous les foyers sont clos)
- 19 cas isolés de chikungunya pour lesquels le lieu de contamination précis n'a pu être identifié

Les cas autochtones se situent dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Corse, Île-de-France, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur, déjà affectées les années précédentes, et pour la première fois cette année en Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand Est et Nouvelle-Aquitaine.

Le nombre important de foyers de chikungunya constatés cette année de 2025 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*.

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 Agences régionales de santé (ARS). Néanmoins, plusieurs foyers totalisent plus de 70 cas (Fréjus, Antibes et Bergerac). De plus, parmi les 80 foyers de chikungunya, les investigations ont identifié plusieurs foyers secondaires (dus à une chaîne de transmission initiée par un cas autochtone issu d'un autre foyer). Au 3 novembre, il s'agit notamment des foyers de Marsalès (secondaire à Cagnes sur Mer), Montils (secondaire à Rouffiac), Roquevaire (secondaire à Vitrolles), La Gaude (secondaire à Antibes), Bauduen (secondaire à Fréjus) et Ollioules (secondaire à Grosseto-Prugna).

En ce début novembre, la transmission est en net ralentissement et la majorité des foyers sont dorénavant inactifs mais quelques cas sont encore signalés (la date de début des signes du dernier cas signalé est le 23 octobre, à Fréjus, Provence-Alpes-Côte d'Azur).

Tableau 1 : Episodes de transmission autochtone de chikungunya en France hexagonale, saison 2025, à la date du 03/11/2025.

| Région | Département | Commune(s) | Nb cas autochtones | Date des signes du 1er cas | Date des signes du dernier cas | Episode clos O/N |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | Drôme | Montoison | 3 | 13/06/2025 | 19/06/2025 | O |
| | Isère | Claix | 5 | 01/07/2025 | 27/07/2025 | O |
| | Isère | Eybens | 37 | 31/07/2025 | 19/09/2025 | O |
| | Savoie | Saint-Ours | 1 | 12/08/2025 | 12/08/2025 | O |
| | Drôme | Suze-la-Rousse | 1 | 01/09/2025 | 01/09/2025 | O |
| | Rhône | Meyzieu | 1 | 08/09/2025 | 08/09/2025 | O |
| | Isère | Varces | 4 | 09/09/2025 | 04/10/2025 | N |
| Bourgogne-Franche-Comté | Côte-d'Or | Dijon | 14 | 19/07/2025 | 12/09/2025 | O |
| Centre-Val de Loire | Loiret | Orléans* | 1 | 25/08/2025 | 25/08/2025 | O |
| Corse | Corse-du-Sud | Grosseto-Prugna | 14 | 19/06/2025 | 01/08/2025 | O |
| | Haute-Corse | Ghisonaccia | 3 | 29/07/2025 | 31/07/2025 | O |
| | Corse-du-Sud | Bastelicaccia | 1 | 11/08/2025 | 11/08/2025 | O |
| Grand Est | Bas-Rhin | Lipsheim | 1 | 26/06/2025 | 26/06/2025 | O |
| | Bas-Rhin | Ostwald | 1 | 11/07/2025 | 11/07/2025 | O |
| | Bas-Rhin | Ostwald ou Strasbourg | 1 | 08/08/2025 | 08/08/2025 | O |
| Île-de-France | Paris | Paris 11 | 1 | 16/08/2025 | 16/08/2025 | O |
| | Val-de-Marne | Saint Maur des Fossés | 1 | 30/08/2025 | 30/08/2025 | O |
| Nouvelle-Aquitaine | Charente | Val-de-Cognac | 15 | 03/06/2025 | 12/09/2025 | O |
| | Dordogne | Bergerac | 102 | 23/06/2025 | 03/10/2025 | N |
| | Pyrénées-Atlantiques | Hendaye | 3 | 09/07/2025 | 24/07/2025 | O |
| | Charente-Maritime | Rouffiac | 6 | 11/07/2025 | 10/09/2025 | O |
| | Landes | Dax | 1 | 19/07/2025 | 19/07/2025 | O |
| | Charente-Maritime | La Rochelle | 1 | 21/07/2025 | 21/07/2025 | O |
| | Corrèze | Brive-la-Gaillarde | 15 | 26/07/2025 | 17/09/2025 | O |
| | Gironde | Bordeaux | 1 | 10/08/2025 | 10/08/2025 | O |
| | Charente-Maritime | Montils | 1 | 17/08/2025 | 17/08/2025 | O |
| | Deux-Sèvres | Chauray | 1 | 22/08/2025 | 22/08/2025 | O |
| | Dordogne | Marsalès | 1 | 27/08/2025 | 27/08/2025 | O |
| | Gironde | Saint-Aubin de Médoc | 3 | 29/08/2025 | 02/09/2025 | O |
| | Charente-Maritime | Migron | 1 | 30/08/2025 | 30/08/2025 | O |
| | Charente-Maritime | Mons | 1 | 30/08/2025 | 30/08/2025 | O |
| Nouvelle-Aquitaine | Landes | Castelnau-Chalosse | 2 | 08/09/2025 | 10/09/2025 | O |
| | Gironde | Gradignan | 1 | 14/09/2025 | 14/09/2025 | O |
| | Gironde | Talence | 1 | 24/09/2025 | 24/09/2025 | N |
| Occitanie | Hérault | Prades-le-Lez | 1 | 27/05/2025 | 27/05/2025 | O |
| | Gard | Bernis | 1 | 11/06/2025 | 11/06/2025 | O |
| | Hérault | Castrics | 17 | 30/06/2025 | 05/08/2025 | O |
| | Gard | Poulix-Caveirac | 21 | 10/07/2025 | 01/09/2025 | O |
| | Gard | Milhaud | 2 | 03/08/2025 | 01/09/2025 | O |

| | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------------|-----|------------|------------|---|
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Gard | St André de Majencoules | 5 | 18/08/2025 | 23/08/2025 | O |
| | Hérault | Mauguio | 12 | 19/08/2025 | 10/09/2025 | O |
| | Gard | Nîmes | 9 | 20/08/2025 | 18/09/2025 | O |
| | Hérault | Mourèze | 1 | 23/08/2025 | 23/08/2025 | O |
| | Hérault | Candillargues | 7 | 31/08/2025 | 04/10/2025 | N |
| | Hérault | Ganges | 3 | 05/09/2025 | 06/09/2025 | O |
| | Gard | Sommières | 2 | 15/10/2025 | 16/10/2025 | N |
| | Var | La Crau | 2 | 02/06/2025 | 05/06/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Salon de Pce | 13 | 16/06/2025 | 30/06/2025 | O |
| | Var | Toulon | 1 | 16/06/2025 | 16/06/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Vitrolles | 47 | 29/06/2025 | 06/09/2025 | O |
| | Var | Fréjus | 83 | 01/07/2025 | 23/10/2025 | N |
| | Alpes-Maritimes | Antibes | 139 | 09/07/2025 | 15/10/2025 | N |
| | Alpes-Maritimes | Auribeau-sur-Siagne | 1 | 21/07/2025 | 21/07/2025 | O |
| | Alpes-Maritimes | Nice | 1 | 31/07/2025 | 31/07/2025 | O |
| | Alpes-Maritimes | Cagnes-sur-Mer | 14 | 02/08/2025 | 28/08/2025 | O |
| | Var | Roquebrune-sur-Argens | 1 | 02/08/2025 | 02/08/2025 | O |
| | Var | Rougiers | 1 | 05/08/2025 | 05/08/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Roquevaire | 18 | 08/08/2025 | 07/10/2025 | N |
| | Alpes-Maritimes | Saint-Jeannet | 4 | 10/08/2025 | 26/09/2025 | N |
| | Alpes-Maritimes | La Gaude | 14 | 13/08/2025 | 03/10/2025 | N |
| | Bouches-du-Rhône | Marseille 4e | 4 | 18/08/2025 | 09/09/2025 | O |
| | Var | Trans-en-Provence | 4 | 18/08/2025 | 29/09/2025 | N |
| | Vaucluse | Richerenches | 8 | 19/08/2025 | 11/09/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Les Pennes Mirabeau | 14 | 22/08/2025 | 20/09/2025 | O |
| | Var | La Croix-Valmer | 18 | 26/08/2025 | 19/10/2025 | N |
| | Bouches-du-Rhône | Ceyreste | 1 | 27/08/2025 | 27/08/2025 | O |
| | Var | Bauduen | 3 | 28/08/2025 | 30/08/2025 | O |
| | Alpes-Maritimes | Nice | 22 | 28/08/2025 | 14/10/2025 | N |
| | Var | Ollioules | 8 | 28/08/2025 | 29/09/2025 | N |
| | Alpes-Maritimes | Vallauris | 2 | 04/09/2025 | 08/09/2025 | N |
| | Var | Tavernes | 1 | 05/09/2025 | 05/09/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Sausset-les-pins | 6 | 06/09/2025 | 24/09/2025 | N |
| | Var | Saint-Raphael | 1 | 07/09/2025 | 07/09/2025 | O |
| | Alpes-Maritimes | Villeneuve-Loubet | 3 | 07/09/2025 | 09/10/2025 | N |
| | Bouches-du-Rhône | Aix-en-Provence | 1 | 09/09/2025 | 09/09/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Gémenos | 1 | 09/09/2025 | 09/09/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Marseille 8e | 2 | 09/09/2025 | 13/09/2025 | O |

| | | | | | |
|------------------|----------------------|---|------------|------------|---|
| Var | Six-Fours-les-Plages | 2 | 11/09/2025 | 15/09/2025 | O |
| Vaucluse | Valréas | 2 | 11/09/2025 | 18/09/2025 | O |
| Bouches-du-Rhône | Martigues | 1 | 20/09/2025 | 20/09/2025 | O |

*Pour ce cas des analyses complémentaires sont en cours au CNR des arbovirus (validation en cours)

Note : Les foyers clos sont en gris

Tableau 2 : Episodes de transmission autochtone de dengue en France hexagonale, saison 2025, à la date du 03/11/2025.

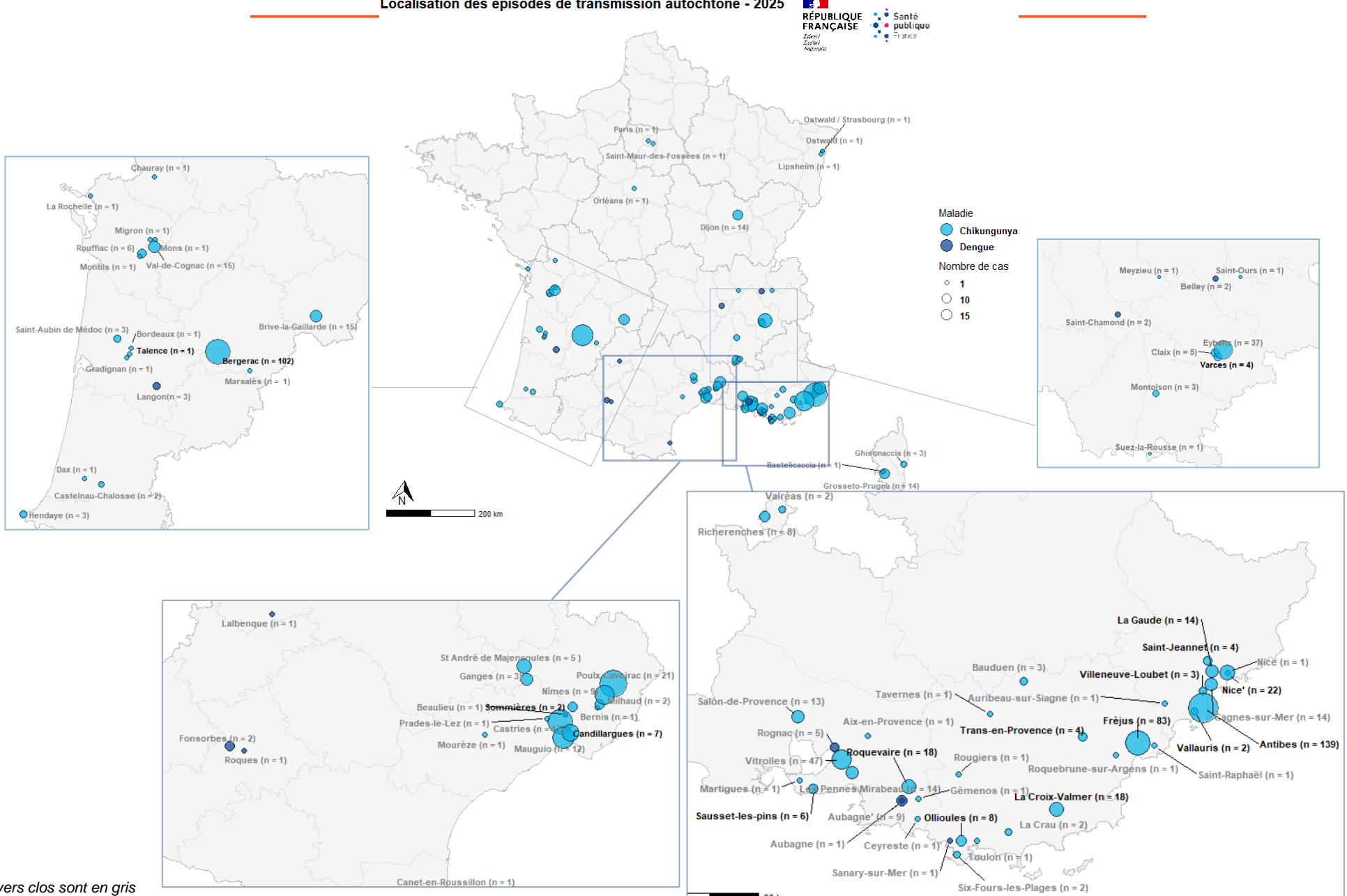
| Région | Département | Commune(s) | Nb cas autochtones | Date des signes du 1er cas | Date des signes du dernier cas | Episode clos O/N |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | Loire | Saint-Chamond | 2 | 01/07/2025 | 08/07/2025 | O |
| | Ain | Belley | 2 | 10/07/2025 | 11/07/2025 | O |
| Nouvelle-Aquitaine | Gironde | Langon | 3 | 30/07/2025 | 03/08/2025 | O |
| Occitanie | Lot | Lalbenque | 1 | 20/07/2025 | 20/07/2025 | O |
| | Pyrénées-Orientales | Canet-en-Roussillon | 1 | 29/07/2025 | 29/07/2025 | O |
| | Hérault | Beaulieu | 1 | 22/08/2025 | 22/08/2025 | O |
| | Haute-Garonne | Fonsorbes | 2 | 25/08/2025 | 08/09/2025 | O |
| | Haute-Garonne | Roques | 1 | 04/09/2025 | 04/09/2025 | O |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | Aubagne | 1 | 25/06/2025 | 25/06/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Rognac | 5 | 05/07/2025 | 27/07/2025 | O |
| | Var | Sanary-sur-Mer | 1 | 06/07/2025 | 06/07/2025 | O |
| | Bouches-du-Rhône | Aubagne | 9 | 23/08/2025 | 14/09/2025 | O |

Note : Les foyers clos sont en gris

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



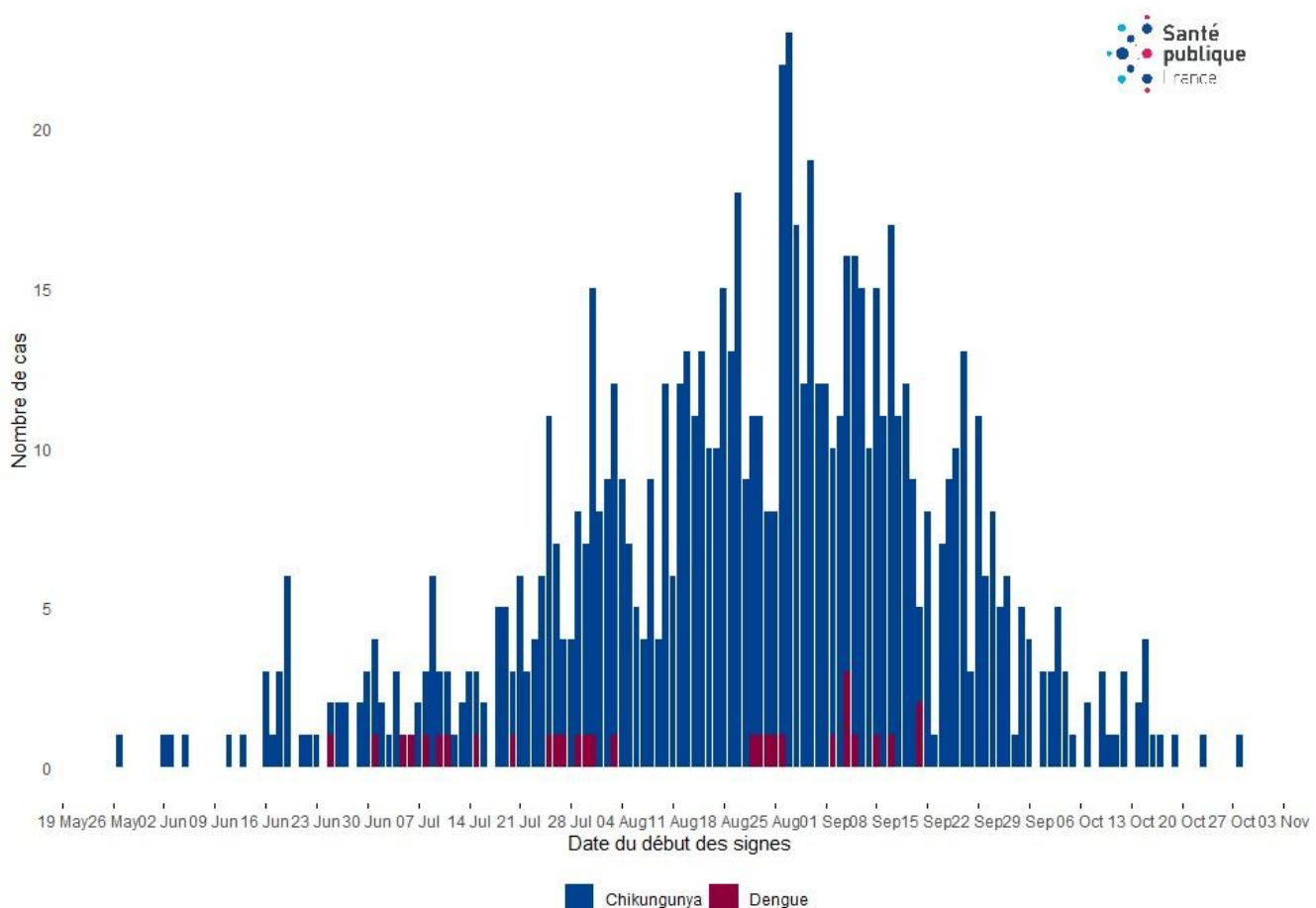


Figure 2 : Courbe épidémique des cas autochtones de chikungunya et de dengue en France hexagonale, saison 2025, à la date du 03/11/2025.

Cas importés du 1^{er} mai au 27 octobre

Dans le cadre de la surveillance renforcée, 1 035 cas de chikungunya, 1 028 cas de dengue et 11 cas de Zika importés ont été identifiés entre le 1^{er} mai et le 3 novembre 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 03/11/2025).

| Région | Chikungunya | Dengue | Zika |
|----------------------------|-------------|--------|------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | 163 | 154 | 2 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 41 | 25 | 0 |
| Bretagne | 47 | 43 | 1 |
| Centre-Val de Loire | 21 | 30 | 0 |
| Corse | 3 | 6 | 0 |
| Grand Est | 49 | 44 | 2 |
| Hauts-de-France | 66 | 64 | 1 |
| Île-de-France | 195 | 224 | 1 |
| Normandie | 35 | 55 | 0 |
| Nouvelle-Aquitaine | 150 | 123 | 0 |
| Occitanie | 103 | 98 | 1 |
| Pays de la Loire | 67 | 44 | 1 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 95 | 118 | 2 |
| Total | 1 035 | 1 028 | 11 |

Tableau 4 – Répartition des cas importés de dengue par pays ou zone de séjour (données du 01/05/2025 au 03/11/2025).

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas | Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|---|---------------|----------------------------------|---------------|
| GUADELOUPE | 257 | SEYCHELLES | 3 |
| POLYNESIE FRANÇAISE | 233 | TOGO | 3 |
| MARTINIQUE | 170 | VIET NAM | 3 |
| CÔTE D'IVOIRE | 62 | BANGLADESH | 2 |
| INDONESIE | 58 | BURKINA FASO | 2 |
| THAILANDE | 44 | CAP-VERT | 2 |
| CAMBODGE | 15 | COSTA RICA | 2 |
| INDE | 14 | LA REUNION | 2 |
| TANZANIE, REPUBLIQUE-UNIE DE | 14 | PAKISTAN | 2 |
| BRESIL | 10 | REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO | 2 |
| GUYANE FRANÇAISE | 9 | ARABIE SAOUDITE | 1 |
| MAURITANIE | 9 | BOLIVIE | 1 |
| MEXIQUE | 9 | BONAIRE, SAINT-EUSTACHE ET SABA | 1 |
| CAMEROUN | 8 | CHINE | 1 |
| CUBA | 8 | EL SALVADOR | 1 |
| BENIN | 6 | EMIRATS ARABES UNIS | 1 |
| COLOMBIE | 6 | FIDJI | 1 |
| MALAISIE | 6 | GUINEE | 1 |
| SENEGAL | 6 | JAMAIQUE | 1 |
| SRI LANKA | 6 | MADAGASCAR | 1 |
| COMORES | 5 | MALI | 1 |
| MALDIVES | 5 | MAURICE | 1 |
| PHILIPPINES | 5 | NEPAL | 1 |
| CONGO | 3 | NICARAGUA | 1 |
| DJIBOUTI | 3 | OUGANDA | 1 |
| GABON | 3 | REPUBLIQUE DOMINICAINE | 1 |
| LAOS, REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE POPULAIRE | 3 | SINGAPOUR | 1 |
| MAYOTTE | 3 | SOMALIE | 1 |
| SAINT-MARTIN (PARTIE FRANÇAISE) | 3 | En cours d'investigation | 4 |
| | | Total | 1 028 |

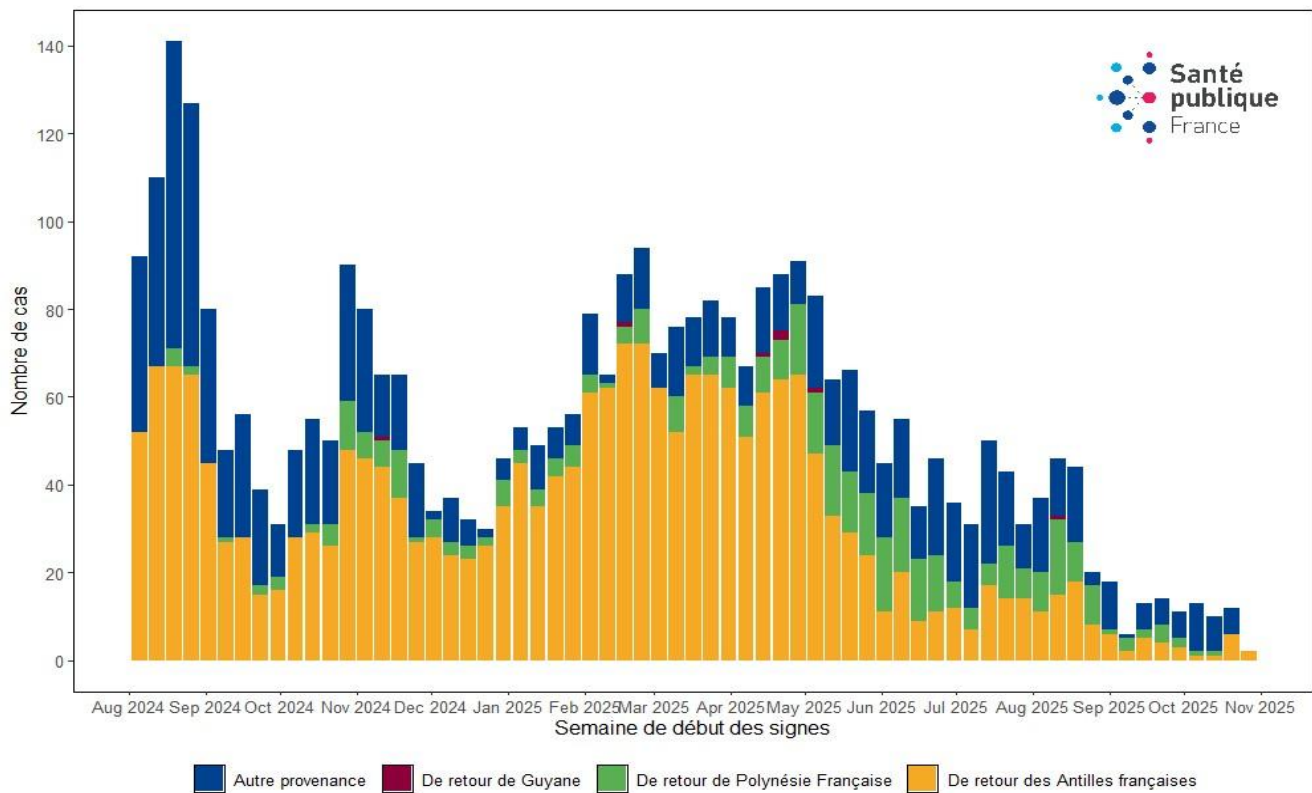


Figure 3 : Nombre de cas de dengue importés en France hexagonale, par zone de séjour (août 2024 – octobre 2025), données non consolidées arrêtées au 3 novembre 2025

Tableau 5 – Répartition des cas importés de chikungunya par pays ou zone de séjour, données du 01/05/2025 au 03/11/2025).

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|------------------------|---------------|
| LA REUNION | 756 |
| MAURICE | 73 |
| MADAGASCAR | 63 |
| MAYOTTE | 53 |
| SRI LANKA | 24 |
| CUBA | 8 |
| SEYCHELLES | 8 |
| COMORES | 7 |
| BANGLADESH | 6 |
| BRESIL | 4 |
| INDE | 4 |
| INDONESIE | 4 |
| CAMEROUN | 3 |
| SENEGAL | 3 |

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|----------------------------------|---------------|
| MALI | 2 |
| REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO | 2 |
| THAILANDE | 2 |
| CÔTE D'IVOIRE | 1 |
| GUINEE-BISSAU | 1 |
| MALAISIE | 1 |
| MEXIQUE | 1 |
| PHILIPPINES | 1 |
| REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE | 1 |
| RWANDA | 1 |
| SIERRA LEONE | 1 |
| En cours d'investigation | 5 |
| Total | 1 035 |

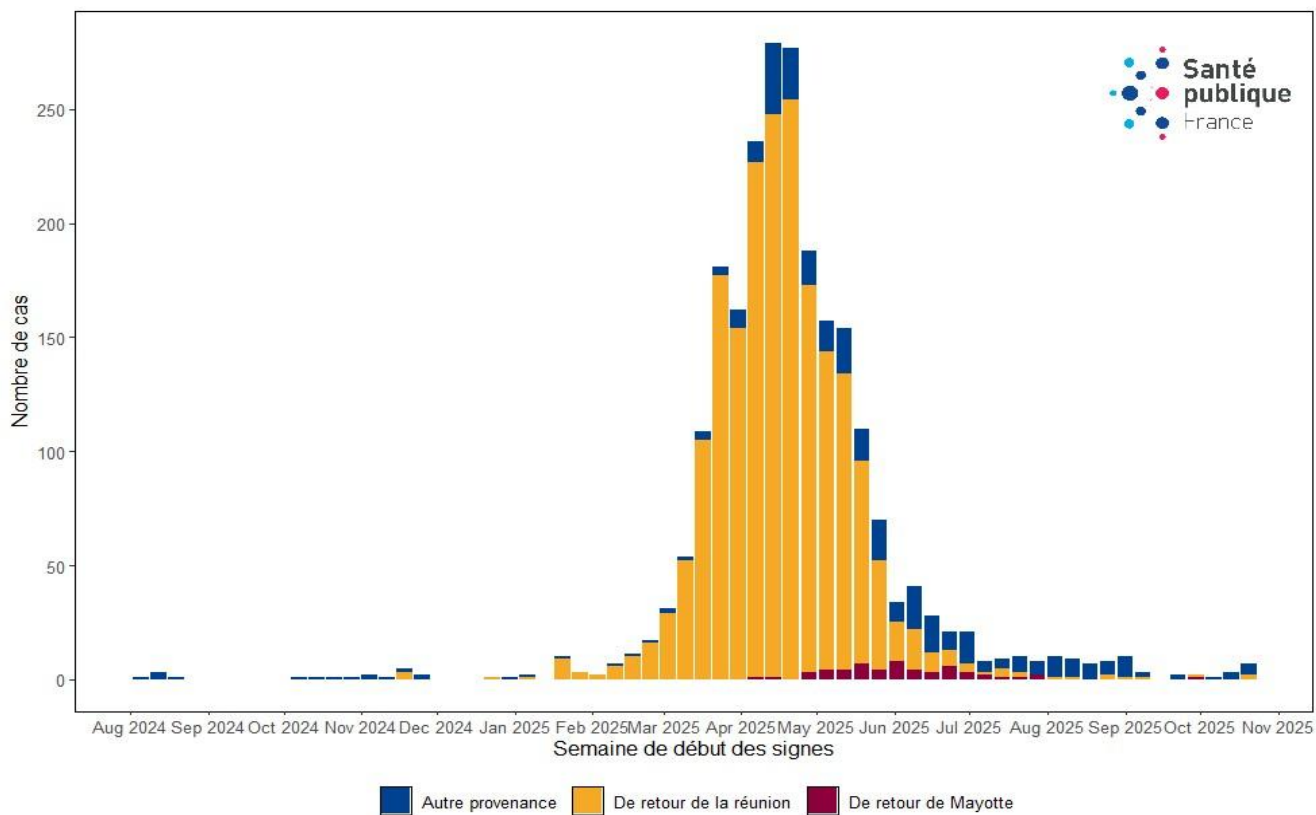


Figure 4 : Nombre de cas de chikungunya importés en France hexagonale, par zone de séjour (août 2024 - octobre 2025), données non consolidées arrêtées au 03/11/2025.

Tableau 6 – Répartition des cas importés de Zika par pays ou zone de séjour, données du 03/11/2025 au 27/10/2025.

| Pays ou zone de séjour | Nombre de cas |
|---|---------------|
| INDONESIE | 6 |
| THAILANDE | 3 |
| CÔTE D'IVOIRE | 1 |
| LAOS, REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE POPULAIRE | 1 |
| Total | 11 |

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) :

- 1 099 cas importés de dengue
- 919 cas importés de chikungunya
- 5 cas importés de Zika

Infections à virus West-Nile

Transmission autochtone – transmission vectorielle

Au 3 novembre 2025, 58 cas autochtones d'infection à virus West Nile acquise par transmission vectorielle ont été identifiés en France hexagonale. Il n'y a pas de nouveau cas signalé en semaine 45. Ils se situent en régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, historiquement affectées par le virus West Nile, et en Île-de-France, Auvergne-Rhône-Alpes et Normandie, touchées pour la première fois.

En région Occitanie, les départements de Haute-Garonne et du Tarn-et-Garonne sont touchés pour la première fois, ainsi que celui du Lot-et-Garonne en Nouvelle Aquitaine. Pour le cas identifié en Normandie une infection en région Île-de-France où il a séjourné moins de 24h est aussi possible mais la Normandie reste le lieu où le cas a passé la majorité du temps (pendant la période d'exposition) et ne peut être éliminée.

Parmi les 58 cas autochtones d'infection à virus West Nile, 17 sont des formes neuro-invasives, 9 des formes asymptomatiques ou paucisymptomatiques au moment du diagnostic identifiés chez des donneurs de sang par le dépistage. Trois cas atteints de forme neuro-invasive, âgés de plus de 75 ans et présentant des comorbidités, sont décédés.

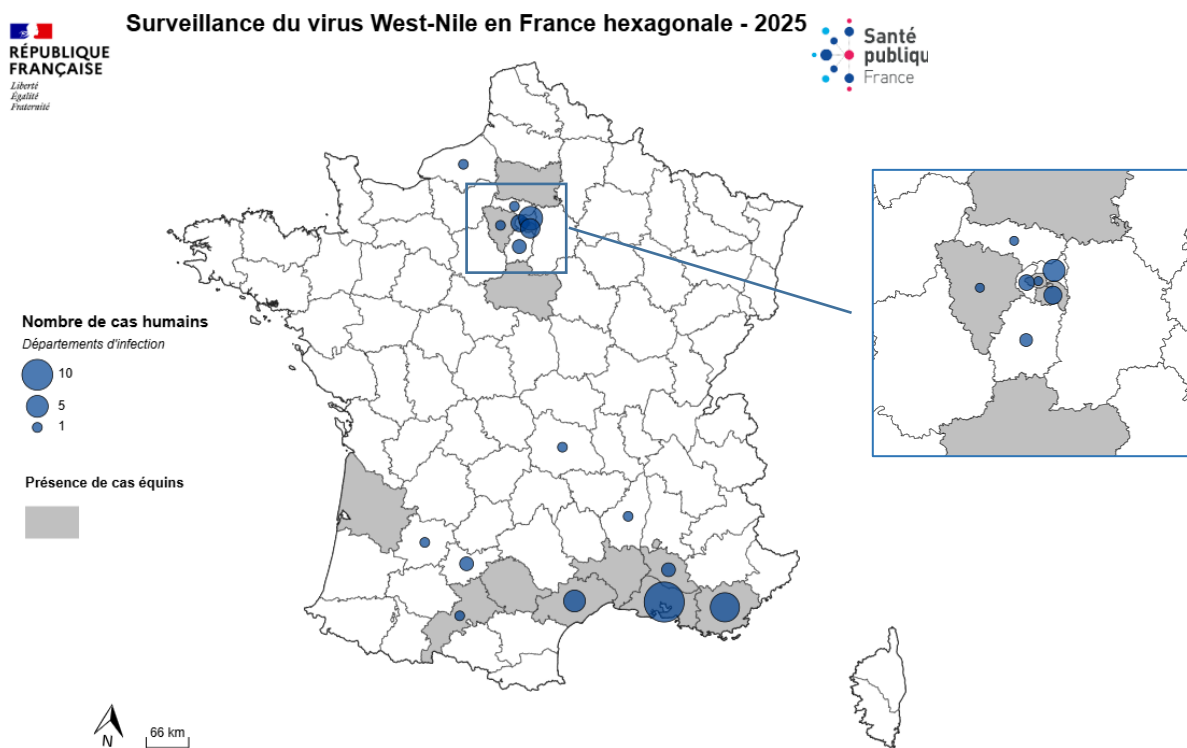
L'identification de cas pour la première fois en Île-de-France, en Auvergne Rhône Alpes et en Normandie ainsi que dans deux départements d'Occitanie (Haute-Garonne et Tarn-et-Garonne) confirme l'évolution de l'épidémiologie du virus West Nile en France, notamment depuis 2022, année de l'identification de transmission pour la première fois 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 03/11/2025).

| Région | Département | Commune(s) | Cas autochtones | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------|---------------------|---|---|--------------------------------------|
| | | | Nb de cas | Nb de formes neuro. | Nb de formes asymptomatiques (dépistage donneurs de sang) | Date début des signes du 1 ^{er} cas. | Date début des signes du dernier cas |
| ARA | Puy de Dôme | Clermont Ferrand | 1 | 0 | 0 | 15/08/2025 | 15/08/2025 |
| | Ardèche | Saint-Jean-Le-Centenier | 1 | 0 | 0 | 25/08/2025 | 25/08/2025 |
| Île-de-France | Seine Saint Denis (93) | Epinay-sur-Seine, Pierrefitte-sur-Seine / Saint-Denis, Noisy Le Grand, Romainville, Pré St Gervais | 6 | 3 | 1 | 18/07/2025 | 16/09/2025 |
| | Val-de-Marne (94) | Champigny-sur-Marne, Saint-Maur-des-Fossés, Créteil | 4 | 0 | 1 | 01/08/2025 | 26/08/2025 |
| | Val d'Oise (95) | Garges-les-Gonesse | 1 | 0 | 1 | 08/08/2025 | 08/08/2025 |
| | Yvelines (78) | Carrières-sur-Seine | 1 | 0 | 1 | 13/08/2025 | 13/08/2025 |
| | Hauts-de-Seine (92) | Neuilly-sur-Seine, Colombes | 3 | 0 | 1 | 18/08/2025 | 22/08/2025 |
| | Paris (75) | Paris 10 | 1 | 0 | 1 | 02/09/2025 | 02/09/2025 |
| | Essonne (91) | Saint-Pierre du Perray | 2 | 2 | 0 | 13/09/2025 | 16/09/2025 |
| Normandie | Seine-Maritime | Sotteville-lès-Rouen | 1 | 1 | 0 | 24/09/2025 | 24/09/2025 |
| Nouvelle-Aquitaine | Lot-et-Garonne | Boé | 1 | 0 | 0 | 13/08/2025 | 13/08/2025 |

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|----|---|---|------------|------------|
| Occitanie | Hérault | Florensac, Agde, Pomerols, Castelnau-le- Lez | 5 | 1 | 2 | 18/07/2025 | 23/09/2025 |
| | Tarn-et- Garonne | Aucamville | 2 | 0 | 0 | 20/08/2025 | 20/08/2025 |
| | Haute- Garonne | Labastide- Saint-Sernin | 1 | 1 | 0 | 27/08/2025 | 27/08/2025 |
| PACA | Bouches- du-Rhône | Gardanne, Arles, Grans, Salon-de- Provence, Miramas, Eygalières, Noves, Marseille, Saint-Andiol, le Rove, Aix- en-Provence, Peypin | 17 | 5 | 1 | 07/07/2025 | 22/09/2025 |
| | Vaucluse | Cheval- Blanc, Isle- sur-la- Sorgue | 2 | 0 | 0 | 10/07/2025 | 11/09/2025 |
| | Var | Hyères, Carnoules, la Crau | 9 | 4 | 0 | 15/07/2025 | 30/09/2025 |

Figure 5 : Carte de la surveillance West Nile en France hexagonale, saison 2025 (au 03/11/2025)



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

Transmission non vectorielle

De plus, une transmission du virus West Nile par greffe d'organe a été identifiée. Les deux receveurs infectés ont guéri de leur infection.

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, Inovie et Biomnis les opérateurs de démoustication, le CNR des arbovirus, le LNR West Nile et encéphalites équines, 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. 05/11/2025. Saint-Maurice : Santé publique France, 2025.

Directrice de publication : Caroline SEMAILLE

Dépôt légal : 05 novembre 2025

Contact : presse@santepubliquefrance.fr

Annexe 1 : Episodes de transmission autochtone chikungunya-dengue et Zika 2010-2024, France hexagonale

De 2010, année des premiers cas autochtones de dengue et de chikungunya, à 2024, 53 foyers 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.

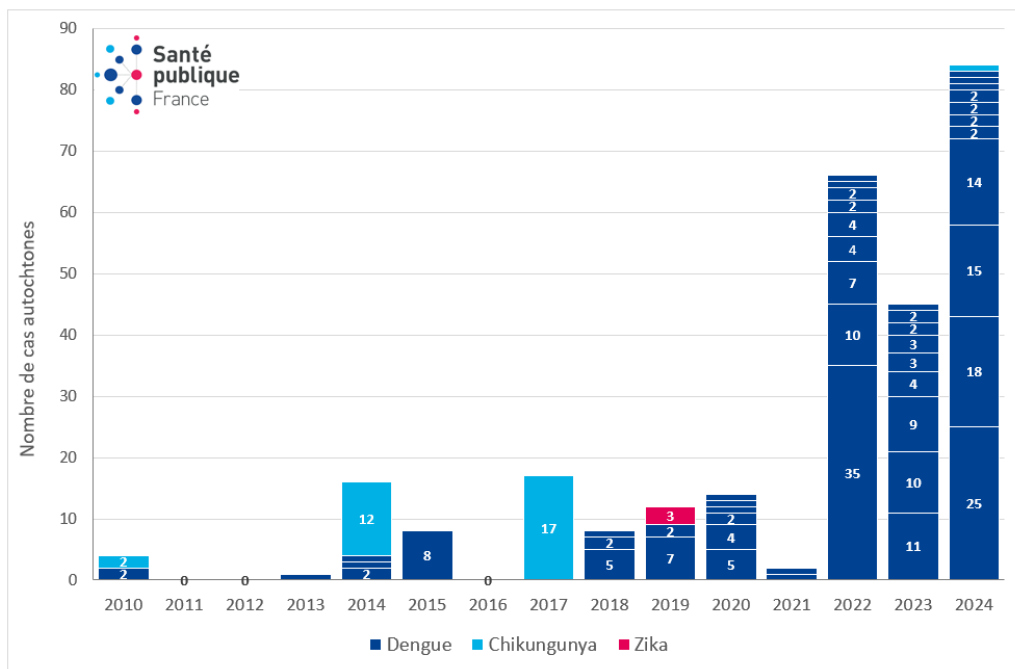


Figure 6 : Nombre de cas autochtones de dengue, chikungunya et Zika, identifiés par foyer de transmission, France hexagonale, 2010-2024

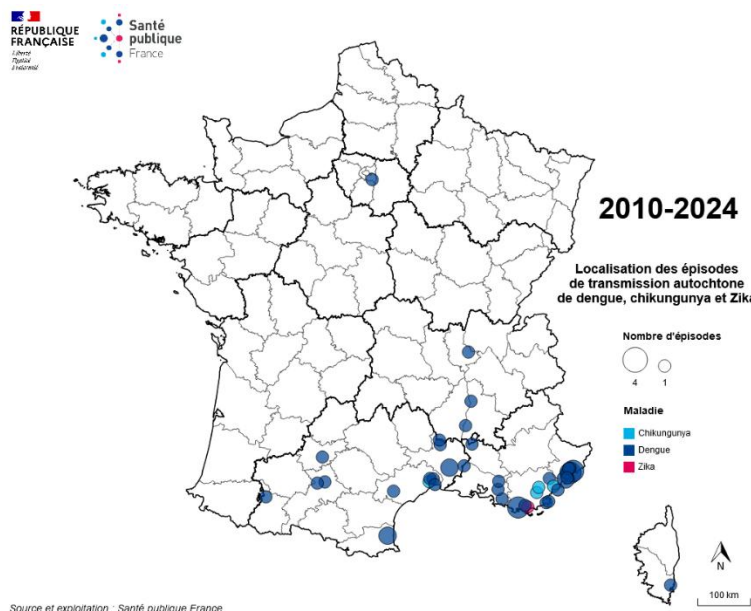


Figure 7 : Localisation des foyers autochtones de dengue, chikungunya et Zika, France hexagonale, 2010-2024 *

*Les foyers pour lesquels plusieurs zones de transmission possibles ont été identifiés ne sont pas présentés