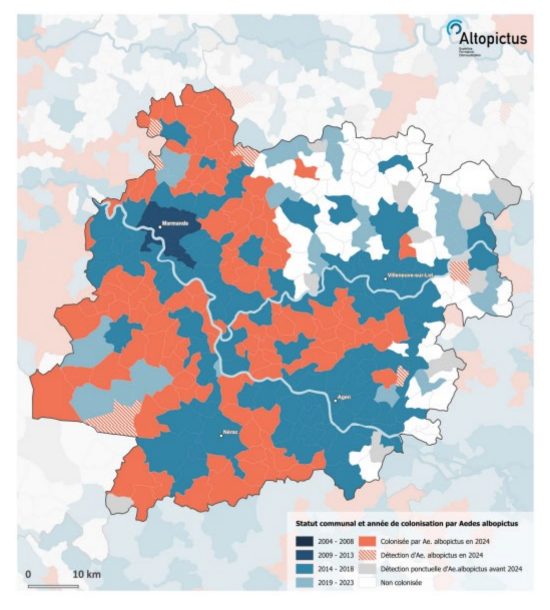




# Point de situation dans le Lot-et-Garonne au 1<sup>er</sup> mai 2025

# Evolution de l'implantation du moustique tigre en Lot-et-Garonne

Depuis 2012, le Lot-et-Garonne est colonisé par *Aedes albopictus*. À ce jour, 246 communes (soit 77% des communes du département) sont connues comme colonisées, elles regroupent 93% de la population du département. Cette année, la réalisation d'enquêtes de classement a permis d'actualiser les connaissances visàvis de la véritable répartition d'*Aedes albopictus* dans le département. Une enquête de classement consiste à observer la présence d'*Aedes albopictus* (adulte ou larve) à deux emplacements éloignés de 150 mètres dans une commune non connue comme colonisée.



CARTE 1: HISTORIQUE DE COLONISATION DU DÉPARTEMENT PAR AEDES ALBOPICTUS (SOURCES: SI-LAV, ALTOPICTUS)





Situation épidémiologique 2024 dans le département de Lot-et-Garonne (chiffres : Santé publique France, décembre 2024)

L'ARS surveille, avec Santé Publique France, les cas humains de dengue, chikungunya et Zika (via le système de déclaration obligatoire).

Dans le département de Lot-et-Garonne, 2 cas de dengue ont été signalés, et aucun cas de chikungunya ou zika n'a été signalé en 2024. En conséquence, après enquête il a été nécessaire d'engager, en 2024, un unique traitement de lutte anti-vectorielle.

En 2024, entre le 1<sup>er</sup> mai et le 30 novembre, **2 personnes atteintes de dengue, contaminées à l'étranger, ont été identifiées**. Ces cas ont donné lieu après enquête a un unique traitement de lutte anti-vectorielle consistant en la mise en œuvre d'une opération de démoustication ciblée.

Comme elle l'a fait en 2024, l'ARS assurera au printemps 2025 **l'information et la sensibilisation des praticiens déclarants** potentiels du département (médecins généralistes et hospitaliers, pédiatres et laboratoires de biologie médicale).

Le nombre de cas importé est toujours fortement corrélé à la situation épidémique dans le monde et peut varier de manière importante d'une année sur l'autre.

# Organisation de la surveillance du moustique tigre et des cas d'arboviroses dans le Lotet-Garonne pour 2025

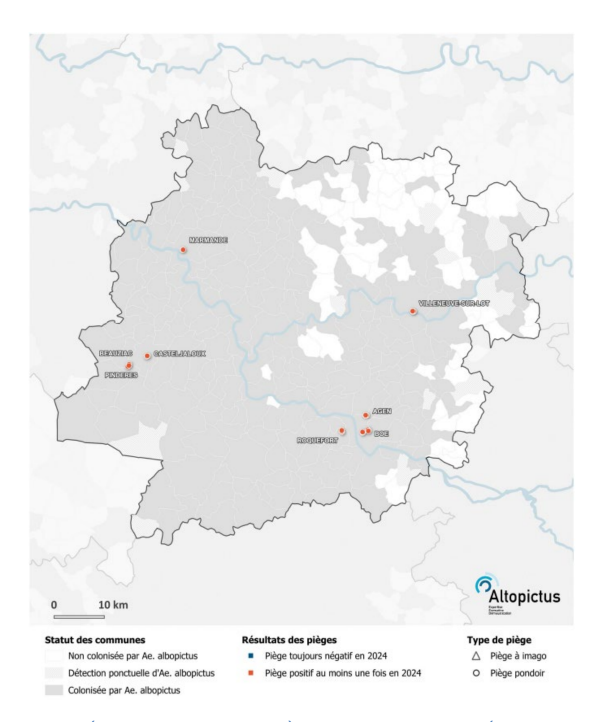
L'ARS assure également la surveillance du moustique tigre et les démoustications autour des cas humains si nécessaire. Dans le territoire de Lot-et-Garonne, **Altopictus est l'opérateur privé en charge de cette mission** de surveillance du moustique et de la réalisation des enquêtes et traitements parfois nécessaires autour des cas, dans le cadre d'un marché passé avec l'ARS.

Dans le Lot-et-Garonne, un **réseau de 24 pièges pondoirs** est déployé par cet opérateur pendant la saison active du moustique, de mai à novembre, sur :

- 1 site à risque d'importation de vecteurs : le MIN d'Agen à Boé (3 pièges)
- 4 sites sensibles: le CHIC Marmande Tonneins à Marmande, le Pôle de Santé du Villeneuvois à Villeneuvesur-Lot, le Centre hospitalier – Agen/Nérac à Agen, la Clinique Esquirol St Hilaire à Agen/Boé (3 pièges par site)
- 3 sites touristiques : le parc d'attractions **Walygator** à Roquefort, les **thermes de Casteljaloux**, et **Center-Parcs** sur les communes Pindères/Beauziac (3 pièges chacun)

Tous les pièges sont « relevés » et expertisés 1 fois par mois jusqu'à leur retrait.



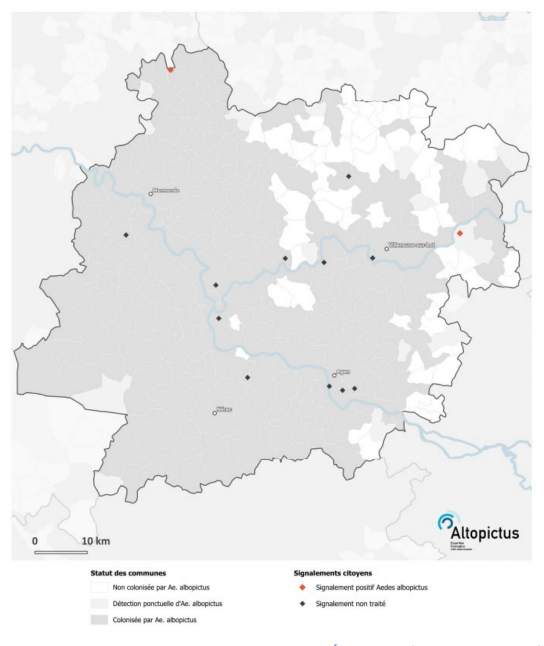


CARTE 2 : RÉSULTAT DE LA SURVEILLANCE PAR PIÈGES PONDOIRS EN 2024 DANS LE DÉPARTEMENT (SOURCE : ALTOPICTUS)

À échelle départementale ou supra-communale, afin d'éviter la superposition des points sur la carte 1, l'emplacement des points ne correspond pas toujours à la localisation réelle des pièges. Cela explique pourquoi certains points apparaissent parfois en dehors des limites de la commune dans laquelle ils sont posés. Pour les relevés bimensuels, une seule couleur apparait et c'est toujours la donnée positive ou négative qui s'affiche en priorité même si un relevé a été perdu. Le point apparait en noir seulement si les deux relevés n'ont pas été retrouvés.



La surveillance du moustique est également réalisée grâce au dispositif de veille citoyenne (https://signalement-moustique.anses.fr). Dans le Lot-et-Garonne, 13 signalements de particuliers ont été investigués au cours de la saison 2024. Parmi eux, 11 ont été réalisés depuis des communes déjà connues comme étant colonisées par Aedes albopictus, soit environ 85% des signalements, et n'ont pas fait l'objet d'investigations. Les deux signalements citoyens restants ont donc été pris en charge par ALTOPICTUS et ont permis de mettre en évidence la détection ponctuelle du moustique sur 2 communes qui n'étaient pas connues comme colonisées. Les signalements reçus en 2024 (13) sont beaucoup moins nombreux qu'en 2023 (41). Cela peut s'expliquer par la baisse de la nuisance d'Aedes albopictus auprès des populations, l'accoutumance de ces dernières à l'espèce donnant lieu à moins de signalements ou à l'apparition de nombreux dysfonctionnements cette année entre la plateforme signalement-moustique de l'ANSES et le SI-LAV. Il est donc possible que certains signalements n'aient pas été reçus.



CARTE 3 : SIGNALEMENTS CITOYENS REÇUS EN 2024 DANS LE DÉPARTEMENT (SOURCE : ALTOPICTUS)





Les Lot-et-Garonnais résidant sur des communes non connues comme colonisées sont vivement incités à adresser leurs signalements de présence de moustique tigre sur cette application afin d'améliorer la connaissance de l'implantation du moustique dans le département. En effet, un classement de la commune en tant que commune colonisée peut être réalisé si au moins l'un des trois critères suivants est rempli :

- des œufs de moustique tigre sont observés sur 3 relevés successifs d'un piège pondoir ;
- la prospection entomologique permet l'observation de larves et/ou d'adultes dans un rayon supérieur à 150 mètres autour d'un signalement ou d'un piège positif;
- la distance entre 2 pièges positifs ou 2 signalements positifs est supérieure à 500 m.

Comme recommandé par l'arrêté du 23 juillet 2019 relatif aux modalités de mise en œuvre des missions de surveillance entomologique dans son annexe n°2, aucune intervention n'est nécessaire sur le terrain lorsqu'une détection d'*Aedes albopictus* a lieu dans une commune non colonisée située à moins de 30 km du front de colonisation.

Des enquêtes de classement ont été réalisées afin d'affiner en un temps relativement court la connaissance du territoire colonisé par *Aedes albopictus*. Elles ont permis une grande avancée des connaissances sur la répartition géographique d'*Aedes albopictus* dans le département puisque l'intégralité des communes classées colonisées cette année le sont grâce à cette méthode (carte 1).

En 2024, **117 nouvelles communes sont classées colonisées** par *Aedes albopictus* dans le Lot-et-Garonne. Cependant, **6 communes** visitées ont été marquées par une détection *d'Aedes albopictus* sans pour autant que les critères de classement ne soient respectés (AGNAC, BALEYSSAGUES, BOUSSES, SAINT-GEORGES, SAINT-GERAUD, SAINT-ROBERT).

#### Information et mobilisation sociale

Un webinaire d'une journée " Urbanisme et moustique tigre : comment s'adapter ", proposé à l'ensemble des acteurs de la région s'est tenu le 17 octobre 2024. La table ronde de la matinée, ouverte à tous, visait à faire l'état des lieux et définir les enjeux de santé publique liés au moustique tigre en Nouvelle-Aquitaine. L'aprèsmidi, constituée de 2 ateliers, visait à des partages d'expériences de collectivités territoriales. Animé par l'association Graine Nouvelle-Aquitaine, avec le concours d'experts, a été suivi par 130 participants.

L'ensemble des documents relatifs à ce webinaire (contenus, synthèses graphiques humoristiques, enregistrements,...) sont disponibles sur le site de Graine Nouvelle-Aquitaine : <a href="https://www.graine-nouvelle-aquitaine.fr/missions-et-actions/information-ressource/173-moustique-tigre.html">https://www.graine-nouvelle-aquitaine.fr/missions-et-actions/information-ressource/173-moustique-tigre.html</a>

En complément, 8 stands passants organisés par l'association *Au fil des Séounes* et financés par l'ARS se sont tenus sur différents sites du département afin de sensibiliser la population.

Il est prévu en 2025 de reconduire les stands passants et de sensibiliser la population à l'échelle des quartiers et des communautés de communes.





# Chiffres clés sur les enjeux et la situation dans le Lot-et-Garonne

#### Surveillance du moustique dans le Lot-et-Garonne en 2024 :

- 24 pièges pondoirs répartis sur le département
- 13 signalements citoyens reçus et expertisés au cours de la saison 2024, via la veille citoyenne
- 117 nouvelles communes colonisées en 2024 grâce aux enquêtes de classement

### <u>Surveillance épidémiologique dans le Lot-et-Garonne en 2024 :</u>

1 cas importé de dengue, chikungunya ou zika déclaré en 2024

#### Perspectives 2024:

Travail en collaboration avec les établissements sensibles, poursuivre les enquêtes de classement dans les communes non colonisées, accentuer la communication, accentuer la formation et sensibilisation des collectivités/gestionnaires de sites.



**Contact presse** 

Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine

06 65 24 84 60

ars-na-communication@ars.sante.fr