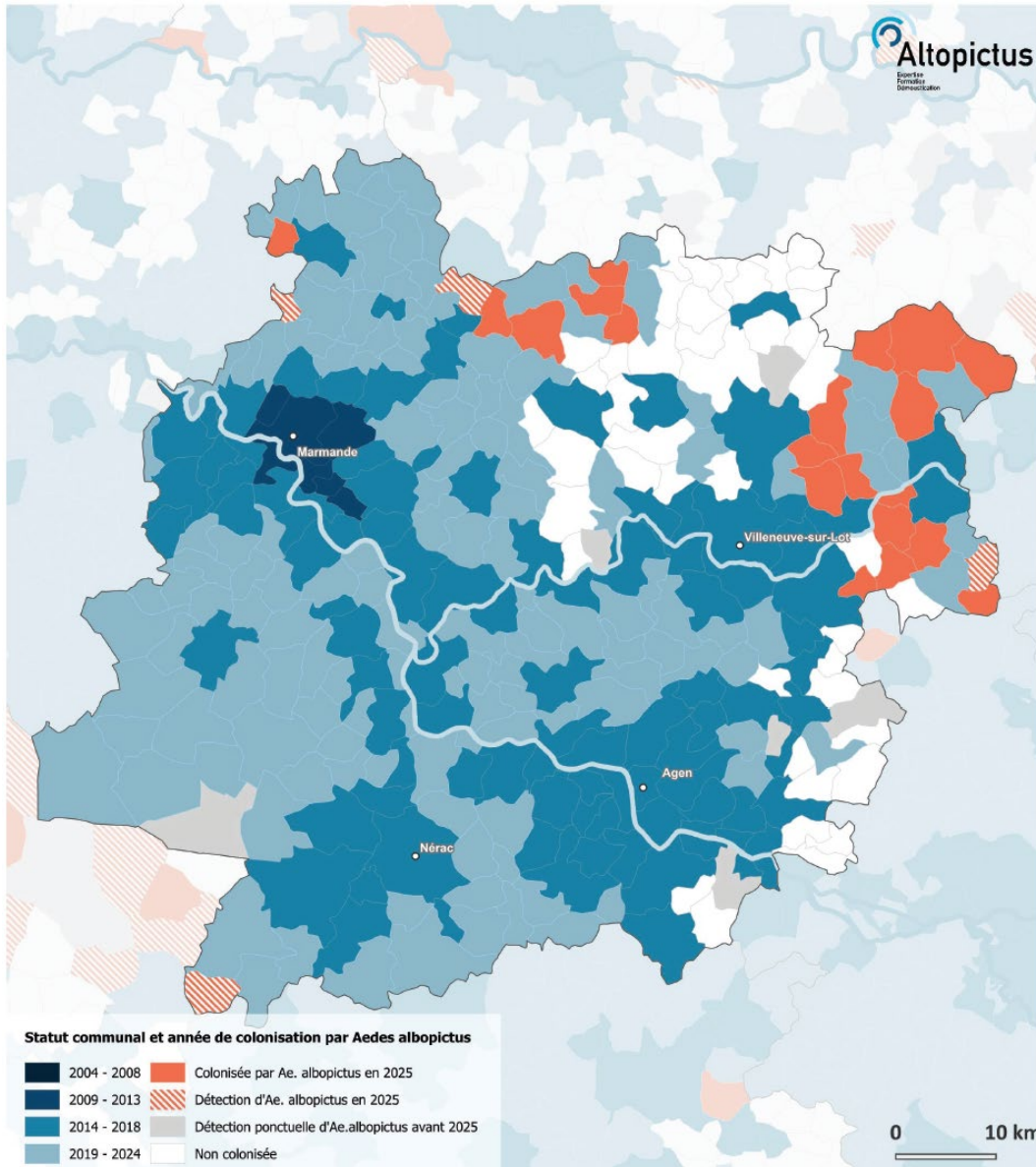




Point de situation dans le Lot-et-Garonne

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, 266 communes (soit 83% des communes du département) sont connues comme colonisées, elles regroupent 95% de la population du département. Cette année, la réalisation d'enquêtes de classement a permis d'actualiser les connaissances vis-à-vis 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 2025 dans le département de Lot-et-Garonne (chiffres : Santé publique France, décembre 2025)

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, 1 cas de chikungunya et aucun cas de zika ont été signalés en 2025**. En conséquence, après enquête il a été nécessaire d'engager, en 2025, **deux traitements de lutte anti-vectorielle**.

Comme elle l'a fait en 2025, l'ARS assurera au printemps 2026 **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 Lot-et-Garonne pour 2026

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 Villeneuve-sur-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.

Situation et lutte contre le moustique tigre Dans le Lot-et-Garonne



Statut des communes

- Non colonisée par *Ae. albopictus*
- Détection ponctuelle d'*Ae. albopictus*
- Colonisée par *Ae. albopictus*

Résultats des pièges

- Piège toujours négatif en 2025
- Piège positif au moins une fois en 2025

Type de piège

- Piège à imago
- Piège pondoir

CARTE 2 : RÉSULTAT DE LA SURVEILLANCE PAR PIÈGES PONDOIRS EN 2025 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 apparaît et c'est toujours la donnée positive ou négative qui s'affiche en priorité même si un relevé a été perdu. Le point apparaît en noir seulement si les deux relevés n'ont pas été retrouvés.

Situation et lutte contre le moustique tigre Dans le Lot-et-Garonne



La surveillance du moustique est également réalisée grâce au dispositif de veille citoyenne (<https://signalement-moustique.anses.fr>). Dans le Lot-et-Garonne, aucun signalement citoyen avec demande d'intervention n'a fait l'objet d'une alerte SI-LAV en 2025 (carte 3). Cela représente une baisse par rapport à 2024 qui comptabilisait alors 2 signalements avec demande d'intervention positifs en *Aedes albopictus*. 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 2025 DANS LE DÉPARTEMENT (SOURCE : ALTOPICTUS)

Situation et lutte contre le moustique tigre Dans le Lot-et-Garonne



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 2025, **20 nouvelles communes sont classées colonisées** par *Aedes albopictus* dans le Lot-et-Garonne. Cependant, **4 communes** visitées ont été marquées par une détection d'*Aedes albopictus* sans pour autant que les critères de classement ne soient respectés (AGNAC, MASQUIERES, SAINT-GERAUD, SAINT-PE-SAINT-SIMON).

Information et mobilisation sociale

Un webinaire d'une journée « Moustique tigre : ne baissons pas les bras ! - Maintenir la mobilisation sociale dans la durée », proposé à l'ensemble des acteurs de la région s'est tenu le 16 octobre 2025. 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'après-midi, 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 près de 170 participants.

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

Une formation « Référénts communaux » à destination des agents d'Albret Communauté, organisée par Altopictus, s'est tenue à Nérac le 6 mai 2025 et a réuni 12 participants.

En complément, 5 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 2026 de reconduire les stands passants et de sensibiliser la population à l'échelle des communes 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 2025 :

- **24 pièges pondoirs** répartis sur le département
- **Aucun signalement citoyen** expertisé au cours de la saison 2025, via la veille citoyenne
- **20 nouvelles communes colonisées en 2025 grâce aux enquêtes de classement**

Surveillance épidémiologique dans le Lot-et-Garonne en 2025 :

- **3 cas importés** de dengue, chikungunya ou zika déclaré en 2025

Perspectives 2025 :

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.