



Point de situation Gironde

Evolution de l'implantation du moustique tigre en Gironde

Depuis 2012, la Gironde est classée en département « colonisé » par le moustique tigre suite au constat de son implantation confirmée sur la commune de Pessac. Son aire d'implantation s'est étendue progressivement et atteint au moins 439 communes en 2024 (sur 535), comme présenté dans la carte ci-dessous. Sa présence dans les autres communes n'est pas encore confirmée, mais elle est souvent déjà bien réelle sur la grande majorité du territoire.

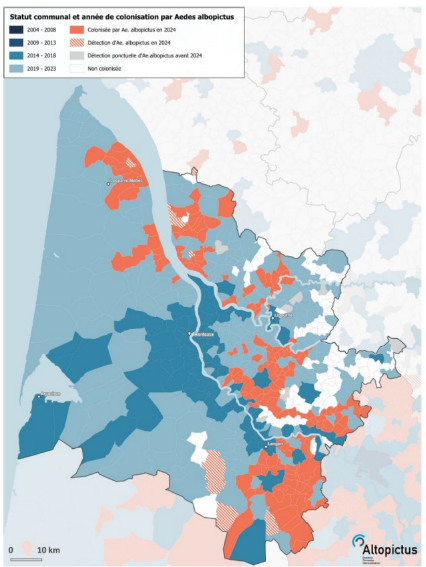


Figure 1 : Historique de la colonisation du département de la Gironde par Aedes albopictus (sources SI-LAV, ALTOPICTUS)

Une commune est considérée comme colonisée par le moustique tigre 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.





En 2024, ce sont 168 nouvelles communes qui ont été classées colonisées par *Aedes albopictus* en Gironde, soit 439 communes au total, qui englobent **98% de la population de la Gironde.**

Le nombre important de nouvelles communes colonisées en 2024 s'explique par un changement de méthode dans le processus de classification afin d'accélérer la connaissance de la colonisation du territoire sur l'intégralité du département : méthodologie par « enquête de classement » dont le principe est d'aller dans une commune non connue comme colonisée, et d'y rechercher la présence d'*Aedes albopictus* (adulte ou larve), à deux emplacements éloignés d'au moins 150 mètres.

Situation épidémiologique 2024 dans le département de la Gironde (chiffres : Santé Publique France, bilan de la saison 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 la Gironde, 95 cas importés de dengue et 1 cas importé de Chikungunya ont été signalés en 2024, entre le 1^{er} mai et le 30 novembre. Ces cas ont donné lieu à 88 enquêtes entomologiques autour des lieux qu'ils ont fréquentés. 87 enquêtes ont mis en évidence la présence de moustique tigre adulte et ont nécessité la mise en œuvre de traitement de lutte anti-vectorielle.

Comme les années précédentes, 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).

Organisation de la surveillance du moustique tigre en Gironde

L'ARS Nouvelle-Aquitaine surveille la progression de l'implantation du moustique tigre, via l'installation d'un réseau de pièges de surveillance, de mai à novembre, et d'une plateforme de signalement par les citoyens. Cette année 2025, le début de la surveillance est avancé au mois d'avril.

En Gironde, un réseau de 68 pièges pondoirs actifs a été déployé en 2024, sur les sites stratégiques suivants :

- 12 établissements de santé (3 pièges par établissement) ;
- un site sensible : le MIN de Bordeaux ;
- deux points d'entrée du territoire en application du règlement sanitaire international : le Grand Port Maritime de Bordeaux et l'Aéroport de Bordeaux Mérignac ;

Tous les pièges ont été « relevés » et expertisés au moins une fois par mois jusqu'à leur retrait.

Au total, 99% de ces pièges ont été relevés au moins une fois positifs en 2024 (cf. carte ci-après).



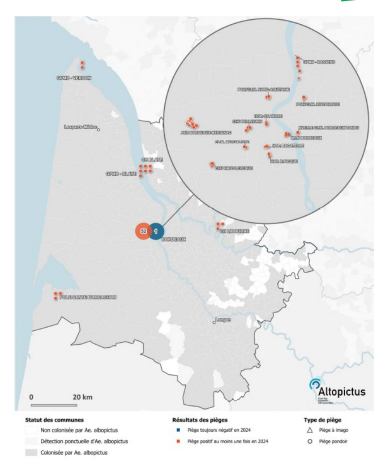


Figure 2 : Résultat de la surveillance par pièges pondoirs en 2024 dans le département de la Gironde (source : ALTOPICTUS)

La surveillance du moustique est également réalisée grâce au dispositif de veille citoyenne : https://signalement-moustique.anses.fr

En 2024, 90 signalements ont été réalisés par les citoyens en Gironde (cf. carte ci-après pour leur répartition géographique). Sur ces 90 signalements, 81 ont été effectués depuis des communes d'ores et déjà connues comme étant colonisées par le moustique tigre, soit 90 % des signalements. La majorité de ces signalements provenait de l'aire urbaine de Bordeaux, très peuplée et très sujette à la nuisance provoquée par *Aedes albopictus*. Une autre partie des signalements provenait du bassin d'Arcachon, plus touristique.

9 signalements ont été reçus depuis des communes non colonisées et ont été expertisés. 88,9 % de ceux-ci correspondaient au moustique tigre.

En 2024, ce sont les mois de juillet et août qui ont généré le plus de signalements, début de la période où la nuisance ressentie était la plus forte.



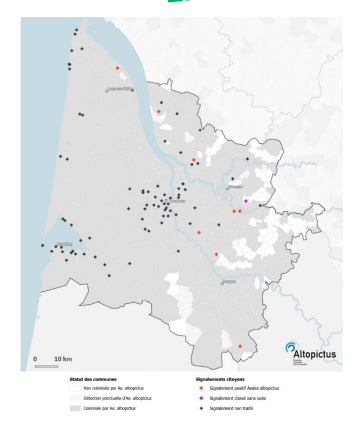


Figure 3 : Signalements citoyens reçus en 2024 dans le département de la Gironde (source : ALTOPICTUS)

Information et mobilisation sociale

Des formations à destination des référents communaux en charge de la lutte contre le moustique tigre peuvent être programmées en Gironde en 2025, pour leur conférer les moyens de mobiliser leurs concitoyens et de mettre en œuvre les bonnes pratiques sur leur territoire. En complément, les collectivités territoriales peuvent désormais bénéficier d'une offre de formation via le CNFPT.

En Sud-Gironde, l'association l'Auringleta située à Fargues a mis en place en 2024, avec le soutien de l'ARS, des **ateliers de sensibilisation** destinés d'une part au grand public (sur leur site, ou intégrés lors de manifestations évènementielles), et d'autre part aux écoliers (écoles et collèges) sur la lutte contre les moustiques tigre. De nouvelles sessions seront organisées en 2025.

Dans le cadre du Contrat Local de Santé de Bordeaux Métropole, en collaboration avec la ville de Gradignan et l'ARS, la fédération de pêche de Gironde a développé **l'exposition itinérante "Sensibilisation au moustique tigre**". Cette exposition, gérée par la fédération de pêche de Gironde, peut être mise en place sur les communes de Gironde qui en font la demande. Elles peuvent même en acquérir une reproduction, dans un format adapté à tout type d'espace public.

Le Manuel de défense du moustique tigre, outil pédagogique destiné aux enseignants et élèves du cycle 3 (CM1/CM2 et 6ème) développé en partenariat avec Cap Science, est mis à disposition gratuitement à l'ensemble des enseignants qui en font la demande auprès de Cap science. https://lemoustiquetigre.fr/

Un webinaire d'une journée "Urbanisme et Moustique tigre : comment s'adapter ?", s'est déroulé, à l'échelle de la région Nouvelle-Aquitaine, le 17 octobre 2023. Animé par l'association Graine Nouvelle-Aquitaine, avec le concours d'experts, le nombre de participants connectés en simultané a largement dépassé 100 personnes, et les retours ont été très positifs, tant sur la pertinence des propos des intervenants, que sur l'intérêt des ateliers et





des échanges. L'ensemble des documents relatifs à ce webinaire (contenus, synthèses graphiques humoristiques, enregistrements,...) sont disponibles sur le site de Graine Nouvelle-Aquitaine : <u>Moustique tigre - GRAINE Nouvelle-Aquitaine (graine-nouvelle-aquitaine.fr)</u>. Ce site, riche d'informations, met également à disposition des outils de lutte contre le moustique tigre, avec des solutions concrètes.

De nouvelles actions d'information, de sensibilisation et de formation seront organisées en 2025.

Le communiqué de presse et le dossier de presse régional sont disponibles sur le site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine, ainsi que le kit de communication pour les collectivités (check-list des bons gestes à adopter, article clé en main, ...) et bien d'autres informations encore! https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/moustique-tigre-4

Contact presse

Agence régionale de santé



Nouvelle-Aquitaine

06 65 24 84 60 ars-na-communication@ars.sante.fr









Figure 4 : la "Check list", outil essentiel de mobilisation sociale



Figure 5 : l'exposition itinérante "Sensibilisation au moustique tigre"