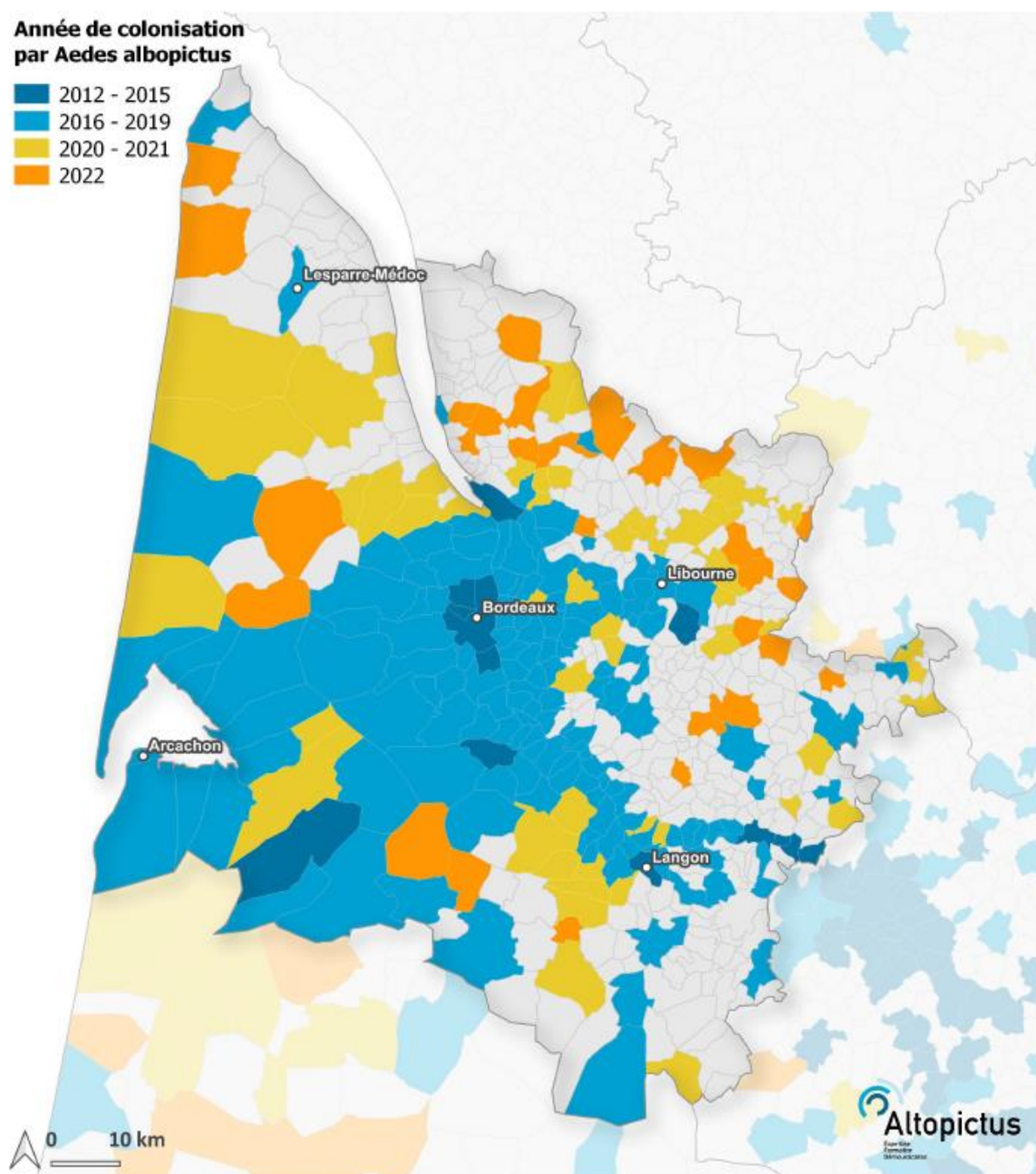


Point de situation Gironde

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 232 communes en 2022 (sur 535).



CARTE 5 : HISTORIQUE DE COLONISATION DU DÉPARTEMENT PAR *AEDES ALBOPICTUS* (SOURCES : SI-LAV, ALTOPICTUS)

Situation épidémiologique 2022 dans le département de la Gironde (chiffres : Santé Publique France, bilan de la saison 2022)

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, **13 cas importés de dengue et 3 cas importés de Chikungunya ont été signalés en 2022**. Ces cas ont donné lieu à **27 enquêtes entomologiques** autour des lieux qu'ils ont fréquentés. 22 enquêtes ont mis en évidence la présence de moustique tigre adulte et ont nécessité la mise en œuvre de traitement de lutte anti-vectorielle.

Le nombre de cas importés 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 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.

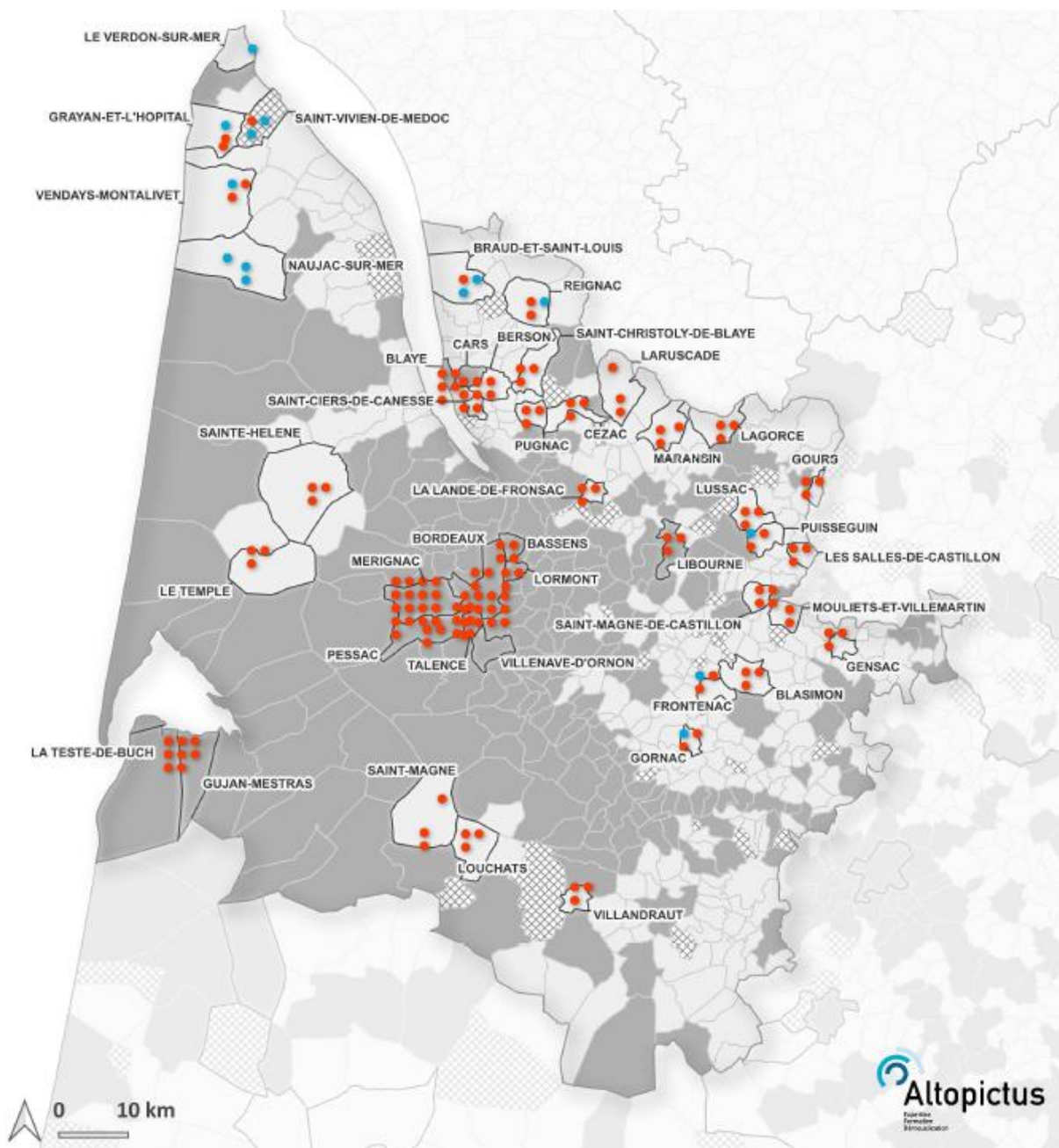
En Gironde, un **réseau de 96 pièges pondoirs actifs par mois** est déployé en 2023, avec des pièges fixes et des pièges mobiles.

- **Les pièges fixes sont installés autour de :**
 - 10 établissements de santé (3 par établissement) ;
 - 1 site sensible : le MIN de Bordeaux ;
 - 1 site touristique : Aqua land à Gujan Mestras
 - 2 points d'entrée du territoire en application du règlement sanitaire international : le Grand Port Maritime de Bordeaux et l'Aéroport de Bordeaux Mérignac
- **Des pièges mobiles sont installés dans 11 communes** proches des zones colonisées pour surveiller la progression de l'implantation du moustique tigre en Gironde. Ils seront redéployés dans d'autres communes en cas de colonisation avérée dans le courant de l'année.

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

En 2022, les pièges ont été redéployés sur 28 communes dans le courant de l'année. Sur les 158 pièges pondoirs suivis au total dans l'année 2022, 142 ont été positifs au moins une fois.

Situation et lutte contre le moustique tigre En Gironde



CARTE 1 : RÉSULTAT DE LA SURVEILLANCE PAR PIÈGES PONDOIRS EN 2022 DANS LE DÉPARTEMENT (SOURCE : ALTOPICTUS)

Situation et lutte contre le moustique tigre En Gironde

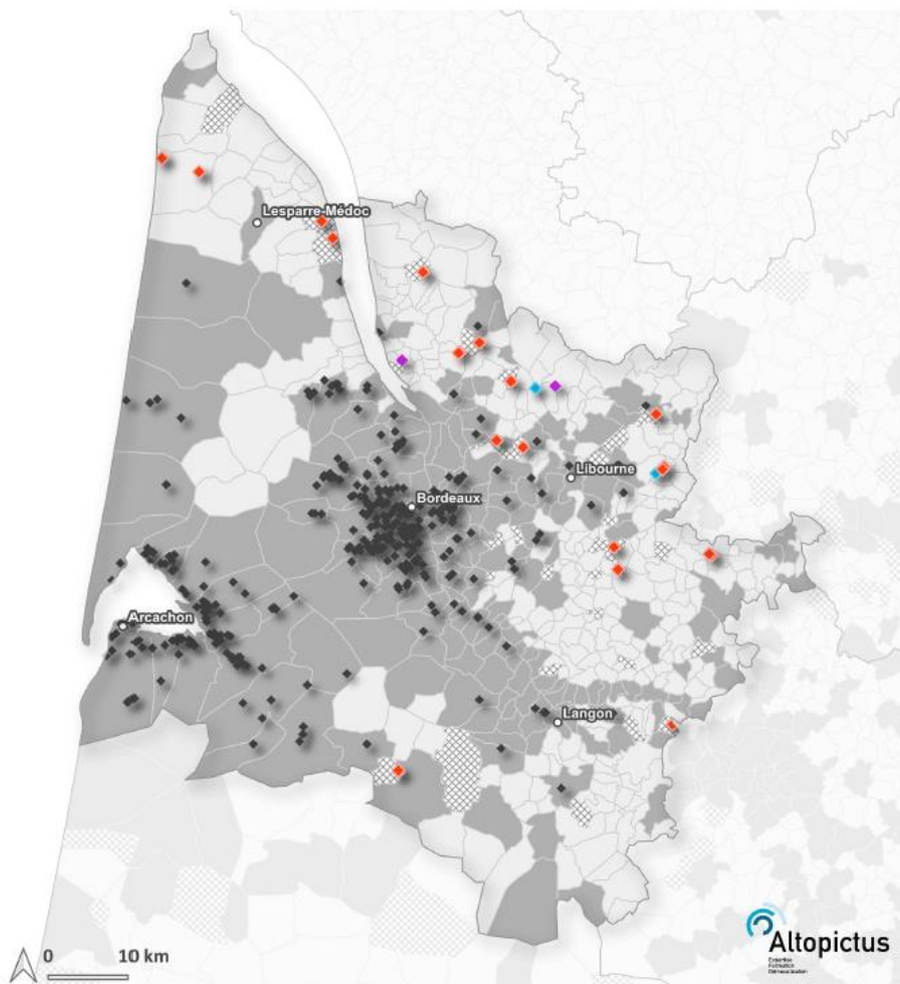


La surveillance du moustique est également réalisée grâce au dispositif de veille citoyenne : <https://signalement-moustique.anses.fr>

En 2022, 413 signalements ont été réalisés par les citoyens en Gironde. Sur ces 413 signalements, 386 ont été réalisés depuis des communes d'ores et déjà connues comme étant colonisées par le moustique tigre, soit 93 % des signalements. La majorité de ces signalements provenaient 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.

27 signalements ont été reçus depuis des communes non colonisées et ont été expertisés. 85,2 % de ceux-ci correspondaient au moustique tigre.

Chaque année, c'est la période de juillet à septembre qui génère le plus de signalements, lorsque la nuisance ressentie est la plus forte.



Statut des communes

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

Signalements citoyens

- ◆ Signalement négatif
- ◆ Signalement positif *Aedes albopictus*
- ◆ Signalement classé sans suite
- ◆ Signalement non traité

Situation et lutte contre le moustique tigre En Gironde



Communes « colonisées »

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 2022, ce sont 28 nouvelles communes qui ont été classées colonisées par *Aedes albopictus* en Gironde, soit 232 communes au total, qui englobent 89% de la population de Gironde.

Situation et lutte contre le moustique tigre En Gironde



Information et mobilisation sociale

Au moins trois formations à destination des référents communaux en charge de la lutte contre le moustique tigre sont prévues en Gironde en 2023, 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 2022, avec le soutien de l'ARS, 11 **ateliers de sensibilisation** destinés d'une part au grand public, et d'autre part aux écoliers (écoles et collèges) sur la lutte contre les moustiques tigre. D'autres sessions seront organisées en 2023, ainsi que des interventions sur des lieux évènementiels.

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 allégé, plus 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 6^{ème}) 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 "Le Moustique tigre est là : comment s'en protéger ? », ", s'est également déroulé, à l'échelle de la région Nouvelle-Aquitaine, le 03 octobre 2022. La table ronde de la matinée, ouverte à tous, visait à mieux connaître le moustique tigre. L'après-midi, réservée aux collectivités locales, visait à des partages d'expériences. 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 : [Moustique tigre - GRAINE Nouvelle-Aquitaine \(graine-nouvelle-aquitaine.fr\)](http://Moustique tigre - GRAINE Nouvelle-Aquitaine (graine-nouvelle-aquitaine.fr))

De nouvelles actions d'information, de sensibilisation et de formation seront organisées en 2023.

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>



SYNTHESE DE LA SITUATION EN GIRONDE

Surveillance active d' <i>Aedes albopictus</i> par piégeage			
158 pièges dans 43 communes 861 relevés	67,5% des relevés positifs en <i>Aedes albopictus</i> 30% négatifs et 2,5% de données inexploitable		
Surveillance passive d' <i>Aedes albopictus</i> par signalement			
27 signalements citoyens traités (386 signalements sans alerte SI-LAV)	23 signalements positifs en <i>Aedes albopictus</i> 2 négatifs et 2 signalements classés sans suite		
Opérations de lutte antivectorielle			
16 cas importés d'arboviroses <i>dont un cas autochtone (Occitanie) de passage en Gironde</i>	22 enquêtes positives en <i>Aedes albopictus</i> (5 négatives) 24 traitements de LAV et 10 évaluations		
27 enquêtes entomologiques			
1 cas autochtone 1 enquête renforcée 3 enquêtes secondaires	3 enquêtes positives en <i>Aedes albopictus</i> (0 négative) 1 traitement renforcé (correspondant à 2 traitements) / 3 traitements et 5 évaluations		
Connaissances sur la colonisation du département			
28 nouvelles communes colonisées 14 communes avec détection	232 communes colonisées par <i>Aedes albopictus</i> sur 535 89 % de la population concernée		
Actions de mobilisation sociale			
0 webinaire	0 formation de référents communaux	0 réunion de sensibilisation	0 réunion publique
Recommandations pour 2023			
Communication Poursuivre la communication (signalements citoyens, enquêtes et traitements)		Problématique/Enjeux Accentuer la formation et sensibilisation des collectivités et gestionnaires de sites	

**Situation et lutte
contre le moustique tigre
En Gironde**



Contact presse

**Agence régionale de santé
Nouvelle-Aquitaine**

06 65 24 84 60

ars-na-communication@ars.sante.fr



**COUPEZ L'EAU
aux moustiques tigres !**

et passez le message à votre voisin !