

## Bilan 2024

### Situation au 1<sup>er</sup> mai 2025 dans le département des Landes

#### Evolution de l'implantation du moustique tigre

Depuis 2015, **Les Landes sont classées en département « colonisé »** par le moustique tigre (*Aedes albopictus*) suite au constat de son implantation dans plusieurs communes du département. Son aire d'implantation continue à s'étendre et atteint, fin 2024, **216 communes soit 66% des 327 communes landaises**. La population résidant dans les communes colonisées est de 379 563 habitants, **soit 92 % de la population landaise (413 690 h., population légale 2023, Insee)**.

L'extension du moustique est inévitable et l'ensemble des communes des Landes seront très vraisemblablement, à terme, colonisées à des densités plus ou moins importantes en fonction de l'efficacité des actions de luttes locales.

#### Organisation de la surveillance des moustiques invasifs

Cette surveillance est réalisée en région Nouvelle-Aquitaine par 5 opérateurs habilités et missionnés par l'ARS Nouvelle-Aquitaine dans le cadre d'un marché public, qui assurent également les missions de prospections et de traitements larvicides ou biocides, demandés si nécessaire par l'ARS pour endiguer tout risque épidémique.

Dans le département des Landes, ces missions sont assurées par la société Altopictus.

#### Surveillance par un réseau de pièges pondoirs :

Un réseau de 18 pièges pondoirs de surveillance, a été déployé de mai à novembre 2024, période d'activité du moustique tigre dans les Landes, sur 6 sites distincts (3 pièges par site) :

- 3 établissements de santé.
- 2 sites touristiques.
- 1 site de stockage de pneus.

**La totalité des pièges du réseau ont été positifs au moins une fois durant l'année.** Les mois d'août et de septembre comptabilisent le plus de relevés positifs en moustiques tigre, avec un nombre maximum d'œufs comptabilisés au mois d'août. Cela correspond au pic d'activité normal du moustique tigre adulte puisque les populations de vecteurs adultes atteignent un pic à la fin de l'été avant de chuter en octobre.

**Surveillance par signalements citoyens :** **PLATEFORME** [www.signalement-moustique.anses.fr](http://www.signalement-moustique.anses.fr)

Les signalements de détection de moustiques tigre effectués par les citoyens, sur la plateforme nationale dédiée, sont examinés par les opérateurs habilités, de janvier à décembre, dans les communes non classées colonisées.

Peu de signalements ont été reçus en 2024 (26 dans les Landes, dont 8 en communes non colonisées), en baisse notable par rapport à 2023. Cela peut s'expliquer par la baisse de la nuisance auprès des populations, l'accoutumance ou des dysfonctionnements apparus sur la plateforme en 2024.

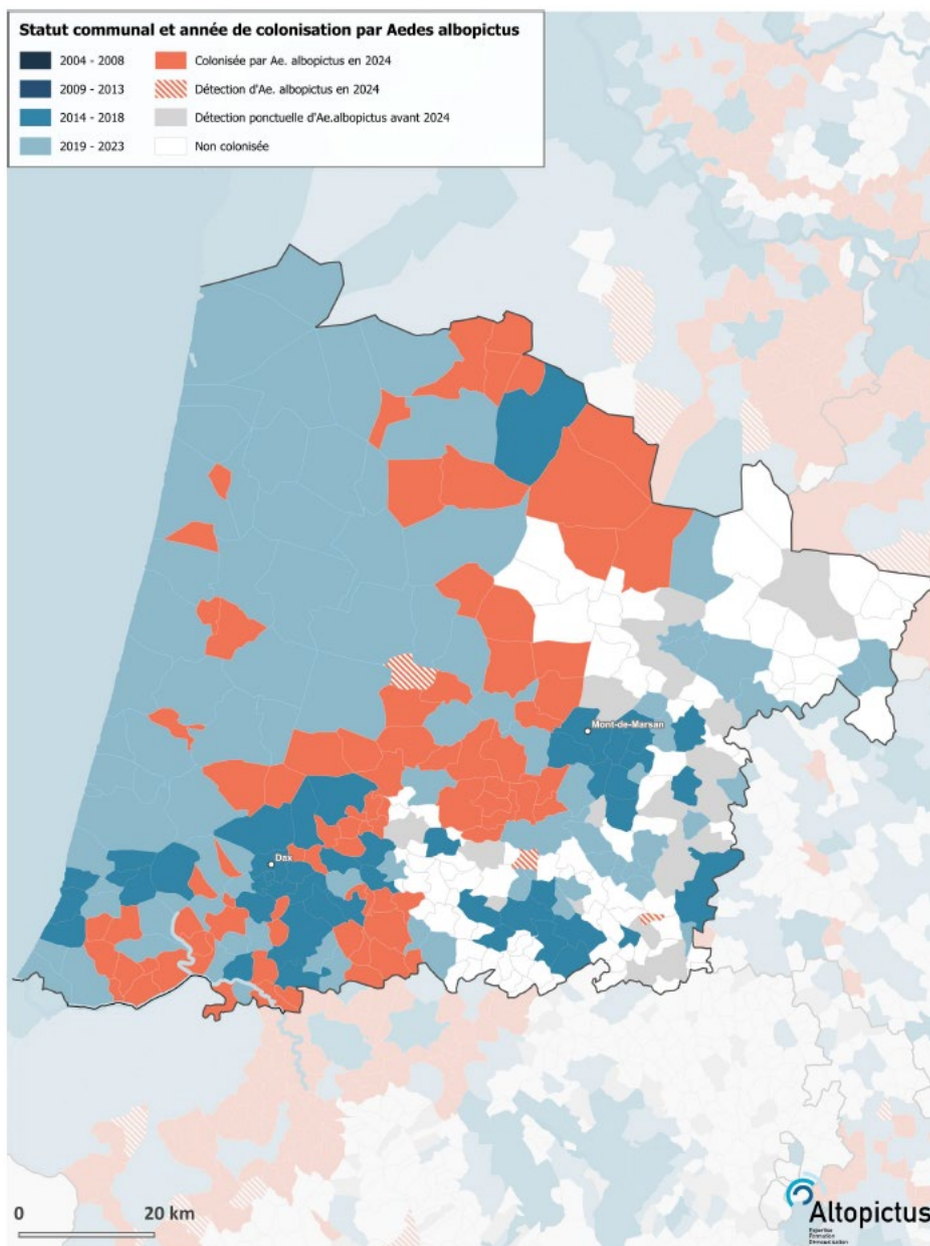


**Surveillance par enquêtes de classement :**

En complément des méthodes de surveillance principales que sont les réseaux de pièges pondoirs et l'identification des signalements citoyens, des enquêtes de classement ont été effectuées en 2024 pour accélérer la connaissance de l'implantation géographique de cette espèce.

Cette méthode a permis d'identifier 81 nouvelles communes landaises comme colonisées par le moustique tigre.

Aucune autre espèce invasive que le moustique tigre n'a été identifiée lors de cette surveillance.



Historique de colonisation (année de classement) des Landes par Aedes albopictus (source bilan 2024 Altopictus)

### Communes classées colonisées en 2024

Une commune est classée comme « colonisée » par *Aedes albopictus* si au moins l'un des trois critères suivants est rempli :

- des œufs sont observés sur 3 relevés successifs d'un même 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.

82 nouvelles communes landaises classées comme colonisées par le moustique tigre en 2024, 81 suite aux enquêtes de classement et 1 suite à un signalement citoyen et 1 détection effectuée lors d'une enquête.

#### Communes landaises classées colonisées par le moustique tigre en 2024 :

Angoume	Cauna	Lesgor	Sainte-Marie-de-Gosse
Argelouse	Cauneille	Lévignacq	Saint-Étienne-d'Orthe
Arsague	Cère	Liposthey	Saint-Jean-de-Lier
Aureilhan	Commensacq	Louer	Saint-Laurent-de-Gosse
Aurice	Donzacq	Luglon	Saint-Lon-les-Mines
Bas-Mauco	Estibeaux	Luxey	Saint-Michel-Escalus
Bégaar	Gaas	Mano	Saubrigues
Belhade	Garein	Meilhan	Saubusse
Benesse-les-Dax	Garrey	Mouscardès	Siest
Beylongue	Geloux	Moustey	Sorde-l'Abbaye
Biarrotte	Goos	Orx	Souprosse
Bias	Gourbera	Ossages	Tethieu
Biaudos	Gousse	Ousse-Suzan	Tilh
Callen	Hastingues	Ozourt	Toulouzette
Campagne	Haut-Mauco	Pey	Trensacq
Campet-et-Lamolère	Herm	Pomarez	Uchacq-et-Parentis
Candresse	Laluque	Port-de-Lanne	Uza
Carcarès-Sainte-Croix	Lamothe	Préchacq-les-Bains	Vicq-d'Auribat
Carcen-Ponson	Le Leuy	Saint-André-de-Seignanx	Yzosse
Cassen	Le Sen	Saint-Barthélemy	
Castelneau-Chalosse	Lencouacq	Saint-Cricq-du-Gave	

Le moustique tigre a été détecté, par ailleurs, dans 3 autres communes landaises sans que cela puisse faire l'objet d'un classement :

#### Communes landaises avec détection de moustiques tigre :

Audignon
Pecorade
Villenave

## Situation épidémiologique en 2024 :

### Dengue, chikungunya, Zika

L'Agence régionale de Santé en lien avec Santé Publique France réalise une surveillance épidémiologique des cas de maladies de dengue, chikungunya, Zika et autres maladies transmissibles par les moustiques, afin de pouvoir intervenir rapidement et éviter ou enrayer le départ d'épidémies.

Les moustiques tigres présents en métropole sont sains, c'est-à-dire non porteurs de virus. Ils peuvent, cependant, se contaminer s'ils piquent une personne atteinte d'une maladie telle que la dengue, contractée lors d'un séjour dans une zone à risques (tropiques, ...) et la transmettre ensuite à l'Homme, à l'occasion d'une pique. Il n'y a aucun risque de contamination de la descendance des moustiques.

Lorsqu'un cas de ces maladies est signalé par un médecin, l'ARS effectue immédiatement une enquête pour déterminer les lieux fréquentés par la personne malade et demande la réalisation de prospections (enquêtes de terrain) pour déceler la présence de moustiques tigre et mettre en œuvre, si nécessaire, des mesures de lutte, par la suppression des gîtes larvaires et la réalisation de traitements biocides.

**15 cas confirmés de dengue**, personnes atteintes de cette maladie contractée à l'étranger, ont été identifiés comme ayant fréquenté le département des Landes en 2024, **dont 12 virémiques** (stade de la maladie où le virus est présent dans le sang de la personne malade et transmissible à un moustique qui la piquerait) et parmi eux 1 couple ayant fréquenté les mêmes lieux. A l'exception de 3 cas virémiques intervenus en novembre, alors les conditions climatiques n'étaient plus propices à l'activité du moustique tigre en métropole, les autres cas ont nécessité des prospections entomologiques pour vérifier la présence ou non de moustiques tigre et les mesures à mettre en œuvre.

### Virus du Nil Occidental (West Nile), Usutu

Aucun cas de virus du Nil Occidental « West-Nile) ou d'Usutu n'a été confirmé dans les Landes en 2024.

Les virus West-Nile et USUTU, de la même famille et très proches, circulent essentiellement parmi les oiseaux. Ils peuvent être transmis accidentellement à l'Homme par la piqûre de certains moustiques, principalement les moustiques ornithophiles du genre *Culex*, appelé « moustique commun », présents dans tous les milieux et typiques des marais. Le moustique de genre *Culex* est une espèce endémique, distincte du moustique tigre *Aedes albopictus* qui pique essentiellement au coucher du soleil et durant la nuit, en extérieur et dans les habitations. Les virus WEST-NILE et USUTU ne se transmettent pas de l'Homme aux moustiques, la contamination de l'Homme est une impasse épidémiologique.

## Prospections entomologiques autour des cas et traitements adulticides

La société Altopictus intervient à la demande de l'ARS lorsque des cas d'arboviroses sont confirmés et nécessitent des investigations pour vérifier la présence de moustique tigre dans les lieux fréquentés par la personne et/ou réaliser des traitements de lutte. Si la présence du moustique tigre ou de tout autre vecteur concerné par la maladie en cause est avérée, des traitements insecticides sont alors réalisés.

8 cas ont nécessité des investigations de terrain. Ceux-ci ont donné lieu à **14 prospections** entomologiques (11 communes) et **8 traitements** adulticides dans 7 communes : Angresse, Saint-Sever, Seignosse, Tarnos, Labenne, Pécorade et Linxe.

Les secteurs traités sont des secteurs d'un rayon de 150 mètres. Les maires et apiculteurs sont prévenus en amont du traitement, ainsi que les habitants, commerces et entreprises des secteurs concernés.

Après une année 2023 record en nombre de cas, enquêtes et traitements, **ces derniers sont légèrement en baisse en 2024**. La majorité des opérations de lutte antivectorielle ont été réalisées dans le sud du département, plus peuplé et plus touristique, notamment à proximité du littoral et autour de Mont-de-Marsan. La majorité des enquêtes a eu lieu de mai à mi-septembre, contrairement à 2023 où la plupart des enquêtes ont eu lieu d'août à fin octobre.

## Information et mobilisation sociale

**Webinaire "Chassez les idées reçues sur le moustique tigre pour mieux lutter contre sa prolifération"**, organisé à l'échelle de la région Nouvelle-Aquitaine, le 17 octobre 2024. Présentation, synthèses et restitutions graphiques disponibles sur le site de [Graine Nouvelle-Aquitaine](http://Graine Nouvelle-Aquitaine)

**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, mis à disposition gratuitement à l'ensemble des enseignants qui en font la demande auprès de Cap science <https://lemoustiquetigre.fr/>

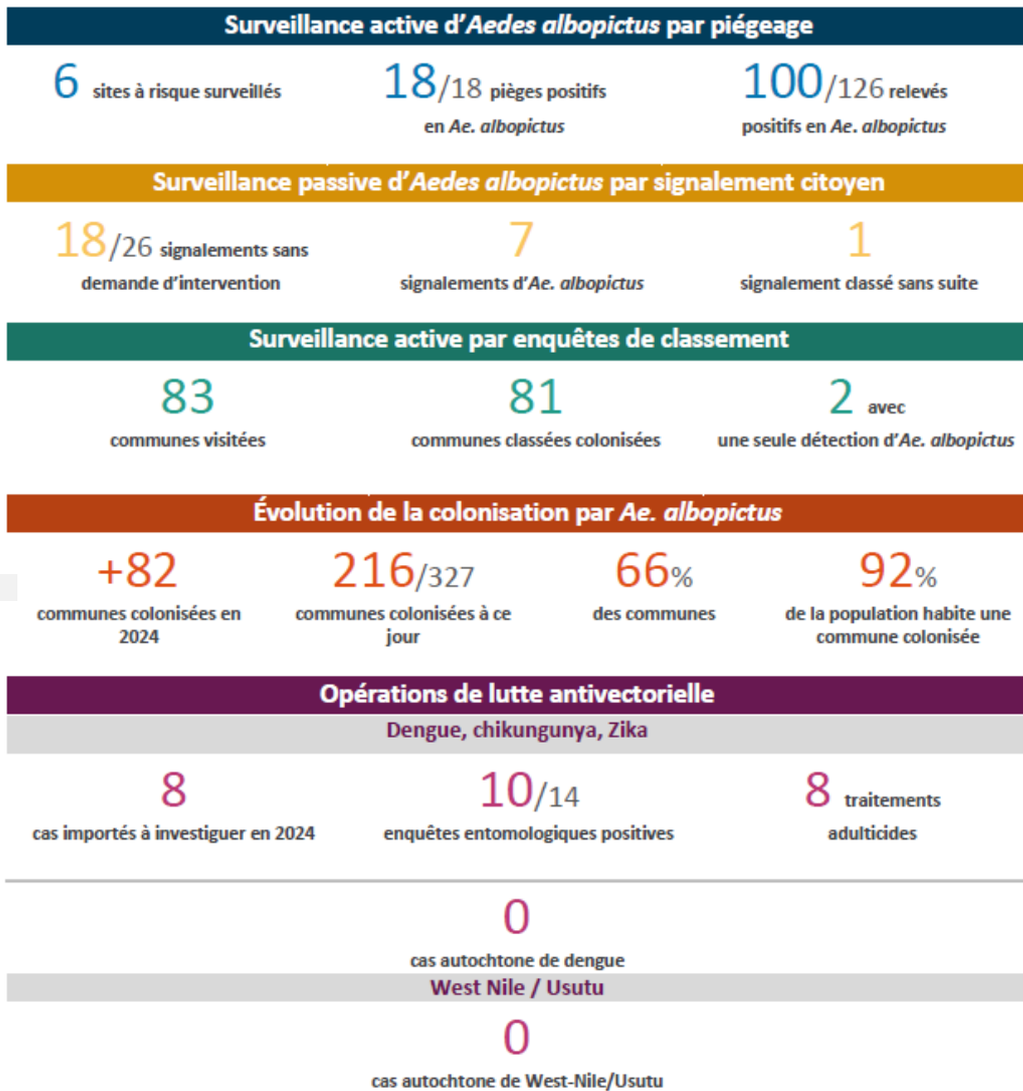
**Dossier de presse et communiqué de presse régional**, et supports d'information disponibles sur le site de [l'ARS Nouvelle-Aquitaine](http://ARS Nouvelle-Aquitaine).

**Campagne de prévention**, à l'échelle régionale déployée dans les médias et sur les réseaux sociaux.

**Exposition « Sur la piste du moustique tigre – l'ExpoZZition »**, prêtée gratuitement aux collectivités, disponibles dans les délégations départementales de l'ARS Nouvelle-Aquitaine.



**SYNTHESE DE LA SURVEILLANCE ET DES MESURES DE LUTTE  
CONTRE LE RISQUE EPIDEMIQUE EN 2024**



Synthèse 2024 des Landes de la surveillance entomologique et des opérations de lutte contre les moustiques vecteurs de maladies autour des cas humains (Source : Bilan 2024 *Altopictus*)

Contact presse

Agence régionale de santé  
Nouvelle-Aquitaine

06 65 24 84 60

ars-na-communication@ars.sante.fr

