



Bilan 2024

Evolution de l'implantation du moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques

Dans le département des Pyrénées-Atlantiques, l'implantation du moustique tigre a été constatée en 2015, dans la commune de Mourenx grâce au dispositif national de veille citoyenne (<https://signalement-moustique.anses.fr/>) et au renforcement de la surveillance entomologique dans cette commune. Depuis 2015, le secteur d'implantation du moustique tigre s'est progressivement étendu dans le département jusqu'à atteindre **218 communes en décembre 2024**, soit 39.92% des 546 communes des Pyrénées-Atlantiques, comme présenté dans la carte ci-dessous (cf. Figure 1).

En 2024, ce sont 91 nouvelles communes qui ont été déclarées colonisées dans les Pyrénées-Atlantiques. **83% de la population dans les Pyrénées-Atlantiques** est concernée par la présence du moustique tigre.

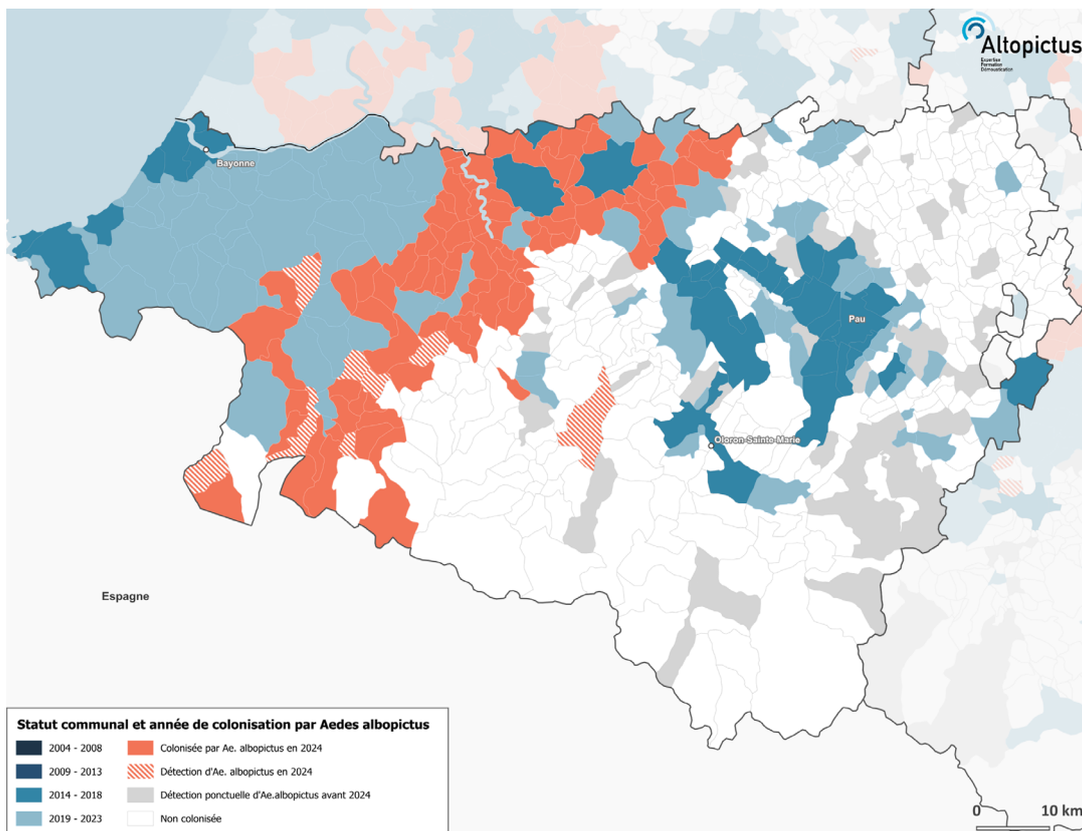


Figure 1 : Historique de colonisation du département des Pyrénées-Atlantiques par *Aedes Albopictus* (Sources : SI-LAV, Altopictus)

Situation épidémiologique 2024 dans le département des Pyrénées-Atlantiques

L'ARS procède à la surveillance, conjointement avec Santé Publique France, des cas humains de dengue, de chikungunya et de Zika, qui sont des maladies à déclaration obligatoire (MDO). Lorsqu'un cas est repéré par un médecin, l'ARS effectue une enquête pour déterminer les lieux fréquentés par la personne malade et demande la réalisation de prospections (enquêtes de terrain) pour mettre en œuvre, si nécessaire, des mesures de lutte contre les moustiques tigres, par la suppression des gîtes larvaires et la réalisation de traitements biocides.

Situation et lutte contre le moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques



En 2024, entre le 1^{er} mai et le 30 novembre, **19 personnes atteintes de dengue, contaminées à l'étranger, ont été identifiées**. Ces cas ont donné lieu à 18 enquêtes entomologiques autour des lieux qu'ils ont fréquentés parmi lesquelles **16 ont mis en évidence la présence de moustiques tigres adultes et ont nécessité la mise en œuvre d'opérations de démoustication ciblées**, en raison de risque de transmission épidémique.

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. Ainsi, en 2024, l'épidémie de dengue dans les Antilles (dont la Guadeloupe et la Martinique) a eu un impact conséquent sur le bilan des cas importés en France métropolitaine. En comparaison, sur la même période en 2023, 34 cas importés de dengue ont séjourné dans les Pyrénées-Atlantiques pendant leur période de virémie (période à risque de transmission en cas de pique par un moustique tigre).

Organisation de la surveillance du moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques

Une **surveillance entomologique** (des populations de moustiques) est réalisée sur la région par 5 opérateurs missionnés par l'ARS Nouvelle-Aquitaine. Dans le département des Pyrénées-Atlantiques, cette surveillance est assurée par la société Altopictus, organisme habilité et missionné par un marché public, qui assure également les missions de prospections et de traitements larvicides ou biocides, demandés si nécessaire par l'ARS pour endiguer tout risque épidémique.

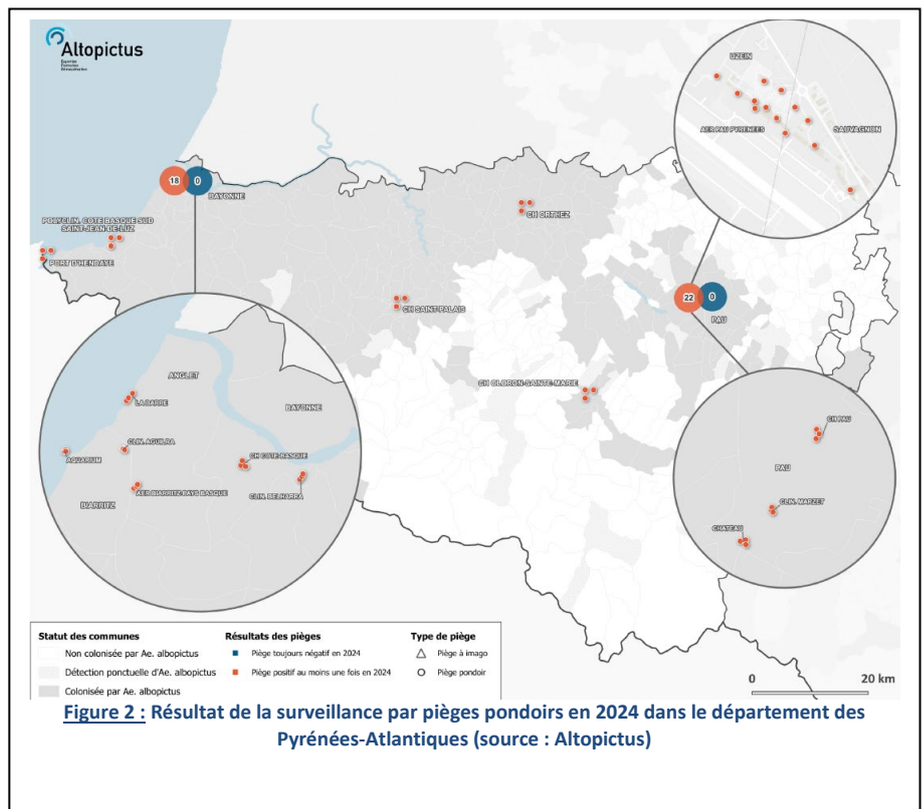
La surveillance a été assurée en 2024 par l'installation d'un réseau de pièges pondoirs de surveillance, déployé de mai à novembre, période d'activité du moustique tigre. Elle est complétée par l'examen des signalements citoyens effectués sur la plateforme nationale : <https://signalement-moustique.anses.fr/>

1- Réseau de pièges

Un **réseau de 55 pièges pondoirs actifs** a été déployé en 2024, comprenant des pièges fixes et des pièges mobiles.

- Les pièges fixes ont été installés autour de 9 établissements de santé, 4 sites touristiques et deux points d'entrée du territoire en application du règlement sanitaire international (aéroport de Biarritz et aéroport de Pau/Uzein) ;

- Les pièges mobiles ont été installés dans les communes proches des zones colonisées pour surveiller la progression de l'implantation du moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques. Ils ont été redéployés dans d'autres communes, en cas de colonisation avérée dans le courant de l'année.





2- Signalements citoyens

En 2024, du 1^{er} janvier au 30 novembre, 8 signalements effectués dans le département ont été réceptionnés sur la plateforme dédiée. Ces derniers ont été investigués pour identifier le cas échéant de nouvelles communes colonisées par le moustique tigre.

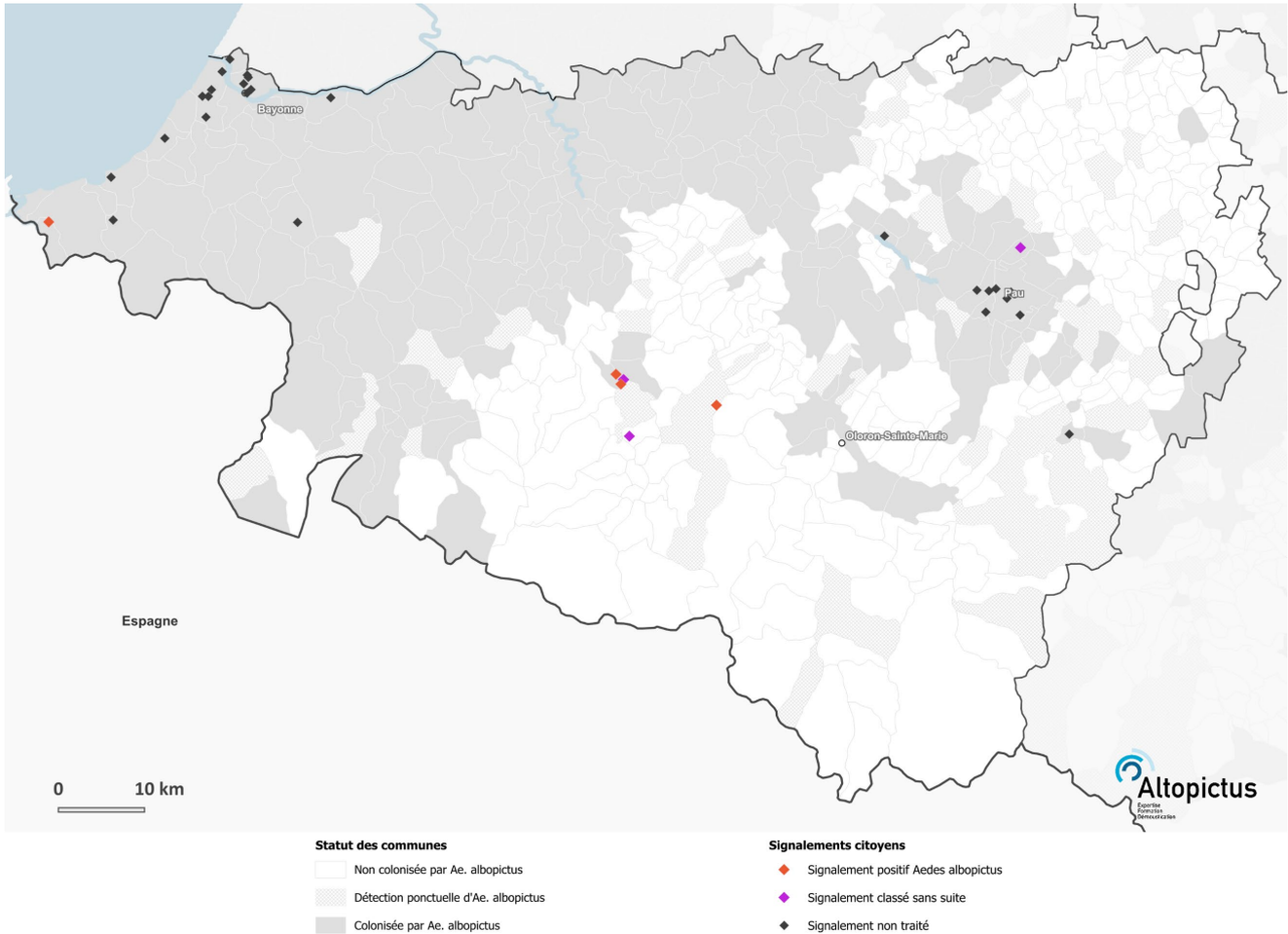


Figure 3 : Signalements citoyens reçus en 2024 dans le département des Pyrénées-Atlantiques (source : Altopictus)

Communes classées colonisées

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.

Situation et lutte contre le moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques



Fin 2024, 218 communes du département sont classées comme colonisées (91 nouvelles communes par rapport à 2023, cf. tableau ci-dessous). En 2024, Altopictus a proposé de procéder à des enquêtes de classement afin de compléter les connaissances sur la colonisation du territoire par *Aedes albopictus*. 90 communes ont été classées colonisées sur 99 communes visitées dans le cadre de ces enquêtes de classement.

COMMUNES COLONISÉES EN 2024			
ABITAIN	BIDARRAY	LAA-MONDRANS	ORSANCO
AHAXE-ALCIETTE-BASCASSAN	BIRON	LABASTIDE-VILLEFRANCHE	OSSERAIN-RIVAREYTE
AMENDEUX-ONEIX	BONLOC	LABETS-BISCAY	OZENX-MONTESTRUCQ
AMOROTS-SUCCOS	BURGARONNE	LABEYRIE	RAMOUS
ANDREIN	BUSSUNARITS-SARRASQUETTE	LACADEE	SAINT-BOES
ANHAUX	BUSTINCE-IRIBERRY	LACARRE	SAINT-DOS
ARANCOU	CARO	LAHONTAN	SAINT-ESTEBEN
ARBERATS-SILLEGUE	CARRESSE-CASSABER	LANNEPLAA	SAINT-GIRONS-EN-BEARN
ARBOUET-SUSSAUTE	CASTAGNEDE	LANTABAT	SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN
ARGAGNON	CASTETIS	LARCEVEAU-ARROS-CIBITS	SAINT-JEAN-LE-VIEUX
ARMENDARITS	CASTETNER	LARRIBAR-SORHAPURU	SAINT-MARTIN-D'ARBEROUE
ARNEGUY	DOMEZAIN-BERRAUTE	LECUMBERRY	SAINT-MARTIN-D'ARROSSA
AROUÉ-ITHOROTS-OLHAIBY	ESCOS	LEREN	SAINT-MEDARD
ATHOS-ASPIS	ESPIUTE	L'HOPITAL-D'ORION	SAINT-MICHEL
AUTERRIVE	ETCHARRY	LUXE-SUMBERRAUTE	SAINT-PE-DE-LEREN
AUTEVIELLE-SAINT-MARTIN-BIDEREN	GABAT	MACAYE	SALLES-MONGISCARD
BAIGTS-DE-BEARN	GARINDEIN	MASLACQ	SALLESPISE
BALANSUN	GARRIS	MASPARRAUTE	SARPOURENX
BEGUIOS	GUINARTHE-PARENTIES	MEHARIN	SAUVELADE
BEHASQUE-LAPISTE	HAGETAUBIN	MESPLEDE	UHART-CIZE
BELLOCQ	ILHARRE	ORAAS	UHART-MIXE
BERENX	IROULEGUY	ORION	UREPEL
BERGOUÉY -VIELLENAVE	JAXU	ORRIULE	

Liste des communes colonisées avant 2024

COMMUNES COLONISÉES AVANT 2024			
AGNOS	BORDES	LABASTIDE-MONREJEAU	PAU
AHETZE	BOUCAU	LAGOR	POEY-DE-LESCAR
AICIRITS-CAMOU-SUHAST	BRISCOUS	LAHONCE	PONTACQ
AINHOA	BUROS	LAHOURCADE	POURSIUGUES-BOUCOUE
ANGLET	CAMBO-LES-BAINS	LARRESSORE	PUYOO
ARBONNE	CAME	LESCAR	SAINT-CASTIN
ARBUS	CASTEIDE-CAMI	LONS	SAINT-ETIENNE-DE-BAIGORRY
ARCANGUES	CIBOURE	LOUBIENG	SAINT-FAUST
ARESSY	COARRAZE	LOUHOSSOA	SAINT-JEAN-DE-LUZ
ARRAUTE-CHARRITTE	CUQUERON	LUCQ-DE-BEARN	SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT
ARTHEZ-DE-BEARN	DENGUIN	MAULEON-LICHARRE	SAINT-PALAIS
ARTIGUELOUVE	ESPELETTE	MAZERES-LEZONS	SAINT-PEE-SUR-NIVELLE
ARTIX	ESTOS	MAZEROLLES	SAINT-PIERRE-D'IRUBE
ARUDY	GAN	MOMAS	SALIES-DE-BEARN
ARZACQ-ARRAZIGUET	GELOS	MONEIN	SAMES
ASCAIN	GER	MONT	SARE
ASSAT	GUETHARY	MONTAGUT	SAULT-DE-NAVAILLES
AUSSEVIELLE	GUICHE	MONTARDON	SAUVAGNON
AYHERRE	HALSOU	MORLAAS	SAUVETERRE-DE-BEARN
BARDOS	HASPARREN	MOUGUERRE	SEMEACQ-BLACHON
BASSUSSARRY	HELETTE	MOURENX	SERRES-CASTET
BAUDREIX	HENDAYE	NARCASTET	SOURAIDE
BAYONNE	IDRON	NAVARRENX	URCUI
BEYRIE-SUR-JOYEUSE	IHOLDY	NAY	URRUGNE
BIARRITZ	IRISSARRY	NOGUERES	URT
BIDACHE	ISPOURE	NOUSTY	USTARITZ
BIDART	ISTURITS	OLORON-SAINTE-MARIE	UZEIN
BIDOS	ITXASSOU	OREGUE	UZOS
BILLERE	JATXOU	ORTHEZ	VIGNES
BIRIATOU	JURANCON	OSSES	VILLEFRANQUE
BIZANOS	LA BASTIDE-CLAIRENCE	OUSSE	VIODOS-ABENSE-DE-BAS
BONNUT	LABASTIDE-CEZERACQ	PARDIES	

Situation et lutte contre le moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques

Information et mobilisation sociale

Des formations à destination des référents communaux en charge de la lutte contre le moustique tigre sont programmées dans les Pyrénées-Atlantiques en 2025, pour leur permettre de mobiliser leurs concitoyens et de mettre en œuvre les bonnes pratiques sur leur territoire.

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** et animé par l'association **Graine Nouvelle-Aquitaine**, suivi par **130 participants**. Ce webinaire a consisté à faire l'état des lieux et définir les enjeux de santé publique liés au moustique tigre en Nouvelle-Aquitaine dans la matinée suivie dans l'après-midi de 2 ateliers durant lesquels diverses collectivités territoriales ont partagé leur retour d'expérience de terrain (actions mises en place en faveur de la lutte contre le moustique tigre).

L'essentiel à savoir sur le moustique tigre réalisé, en 2023, sous la forme d'une fiche de questions/réponses humoristique de 7 pages est aussi disponible sur le site de Graine Nouvelle-Aquitaine.

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/>

Le communiqué de presse et le dossier de presse régional sont disponibles **sur le site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine** ainsi que des informations nombreuses et régulièrement enrichies sur le moustique tigre et les arboviroses, destinées au **grand public, aux collectivités et aux professionnels de santé** (dont le **kit de communication pour les collectivités** (check-list des bons gestes à adopter, article clé en main...)) <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/moustique-tigre-4>,



**Situation et lutte
contre le moustique tigre
dans les Pyrénées-Atlantiques**



Mise à disposition de l'exposition « Sur la piste du moustique tigre – l'ExpoZZZition », gratuitement par prêt, auprès des collectivités. Destinée au grand public, elle se compose de 8 panneaux d'affichage mobiles (kakémonos) et est adaptée aux petits espaces. La délégation départementale des Pyrénées-Atlantiques incite les collectivités à déployer des animations avec leurs partenaires associatifs en santé/environnement. L'exposition peut être réservée en adressant sa demande à ars-dd64-sante-environnement@ars.sante.fr

Contact presse

**Agence régionale de santé
Nouvelle-Aquitaine**

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