

Evolution de l'implantation du moustique tigre dans les Pyrénées-Atlantiques en 2025

Dans le département des Pyrénées-Atlantiques, l'implantation du moustique tigre a été constatée en 2015, dans la commune de Moux 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 254 communes en décembre 2025, soit 46.61% des 545 communes des Pyrénées-Atlantiques, comme présenté dans la carte ci-dessous (cf. Figure 1).

En 2025, ce sont 36 nouvelles communes qui ont été déclarées colonisées dans les Pyrénées-Atlantiques. 85% de la population dans les Pyrénées-Atlantiques est concernée par la présence du moustique tigre soit un nombre d'habitants concernés de 594 552 (population totale des Pyrénées-Atlantiques en 2022, source INSEE, 699 473 habitants).

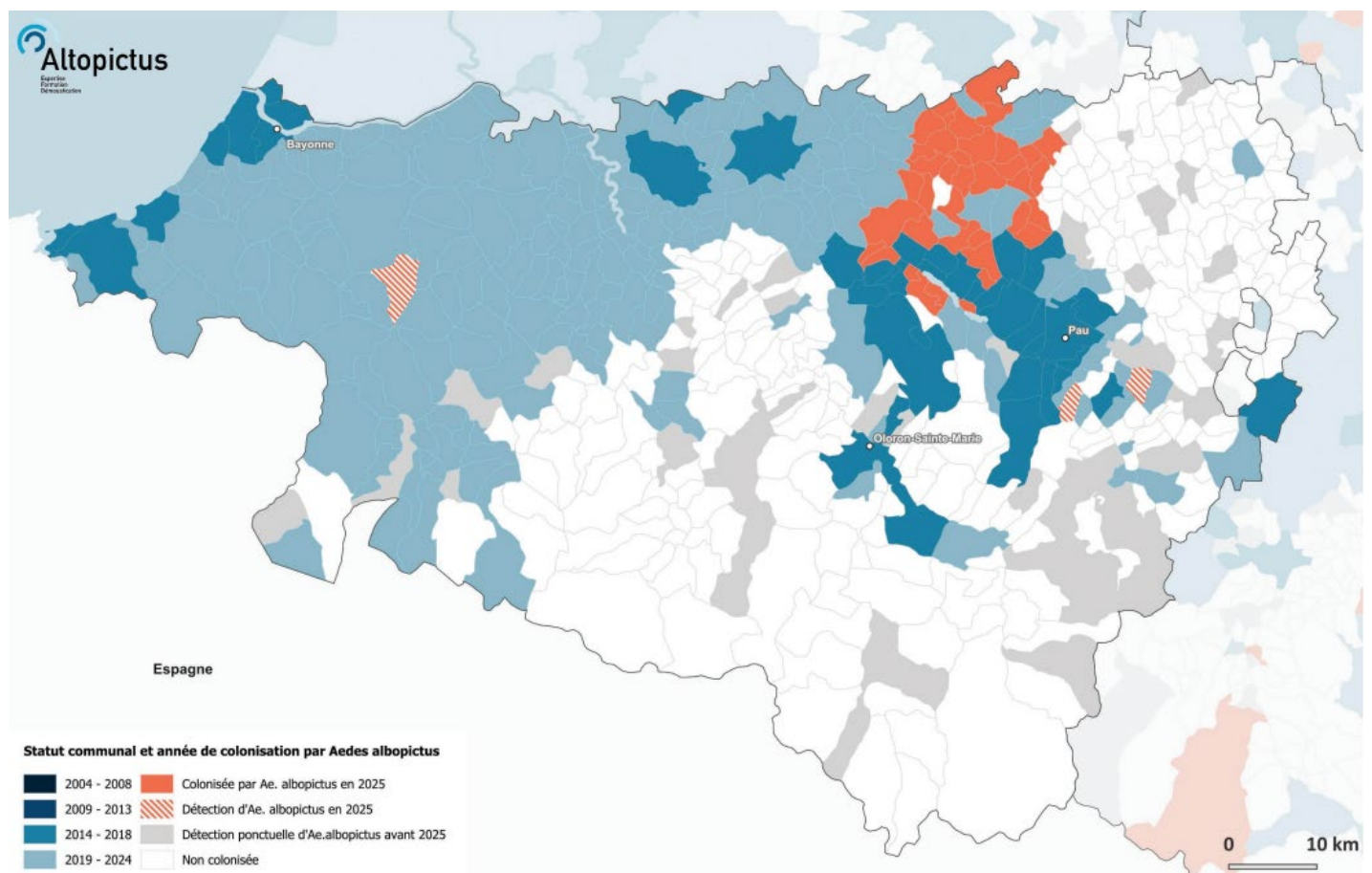


Figure 1 : Historique de colonisation du département des Pyrénées-Atlantiques par Aedes Albopictus (Sources : SI-LAV, Altopictus)

Situation épidémiologique 2025 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 à son opérateur de démoustication 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.

En 2025, entre le 1^{er} mai et le 30 novembre, ont été identifiées :

- 16 personnes atteintes de dengue et 26 personnes atteintes de chikungunya, contaminées à l'étranger,
- 3 personnes atteintes de chikungunya sans notion de voyage à l'étranger (cas autochtones).

Ces cas ont donné lieu à 22 enquêtes entomologiques autour des lieux qu'ils ont fréquentés parmi lesquelles 17 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 2025, l'épidémie de dengue dans les Amériques (notamment le Brésil) et l'épidémie de chikungunya à La Réunion et à Cuba ont eu un impact conséquent sur le bilan des cas importés en France métropolitaine. En comparaison, sur la même période en 2024, 14 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.

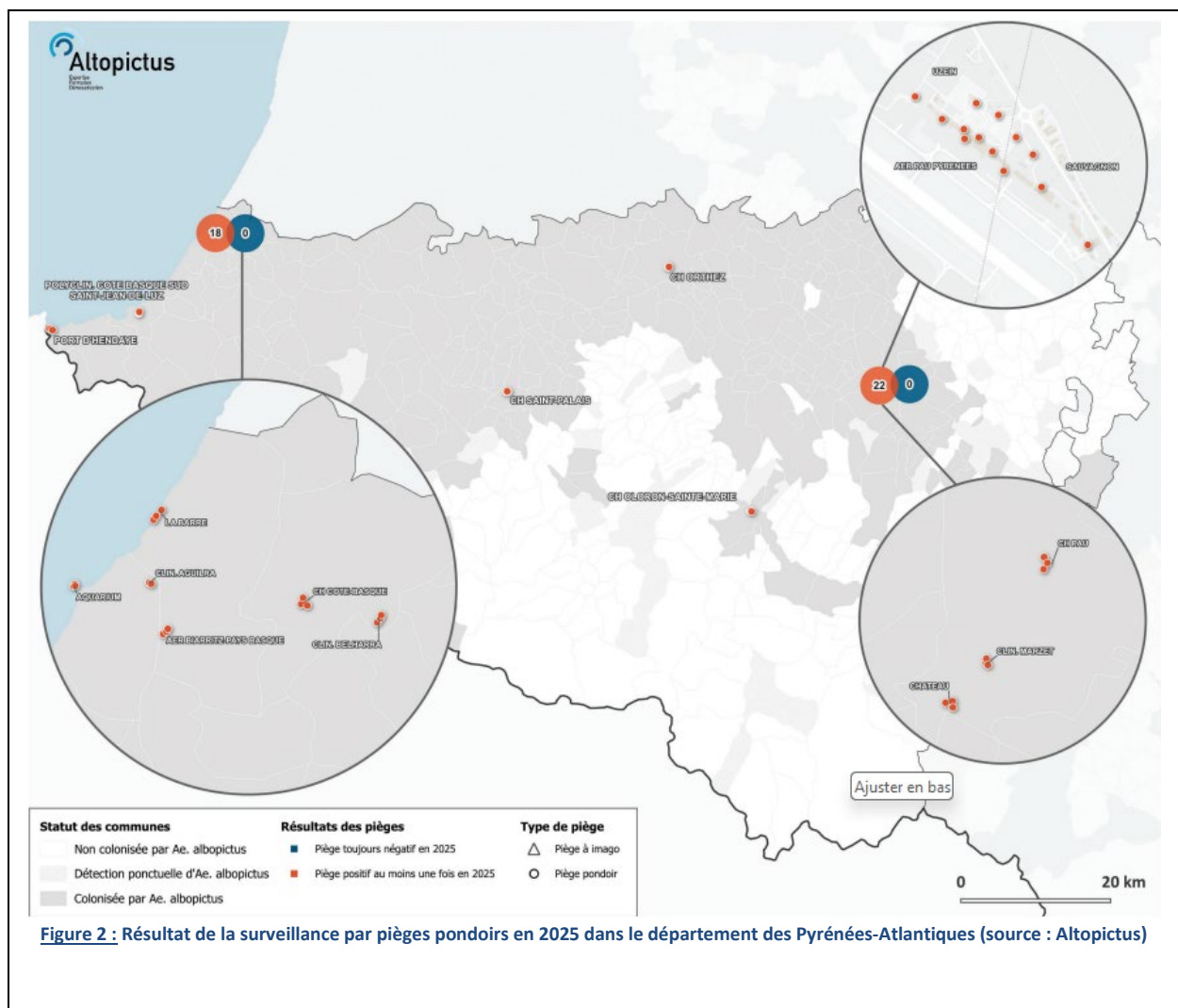
La surveillance a été assurée en 2025 par l'installation d'un réseau de pièges pondoirs, déployé de mai à novembre, période d'activité du moustique tigre. Elle est complétée par l'examen des signalements citoyens effectués sur la plateforme nationale : <https://signalement-moustique.anses.fr/>

1- Réseau de pièges

Un réseau de 55 pièges pondoirs actifs a été déployé en 2025, 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 2025, du 1^{er} janvier au 30 novembre, 5 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.

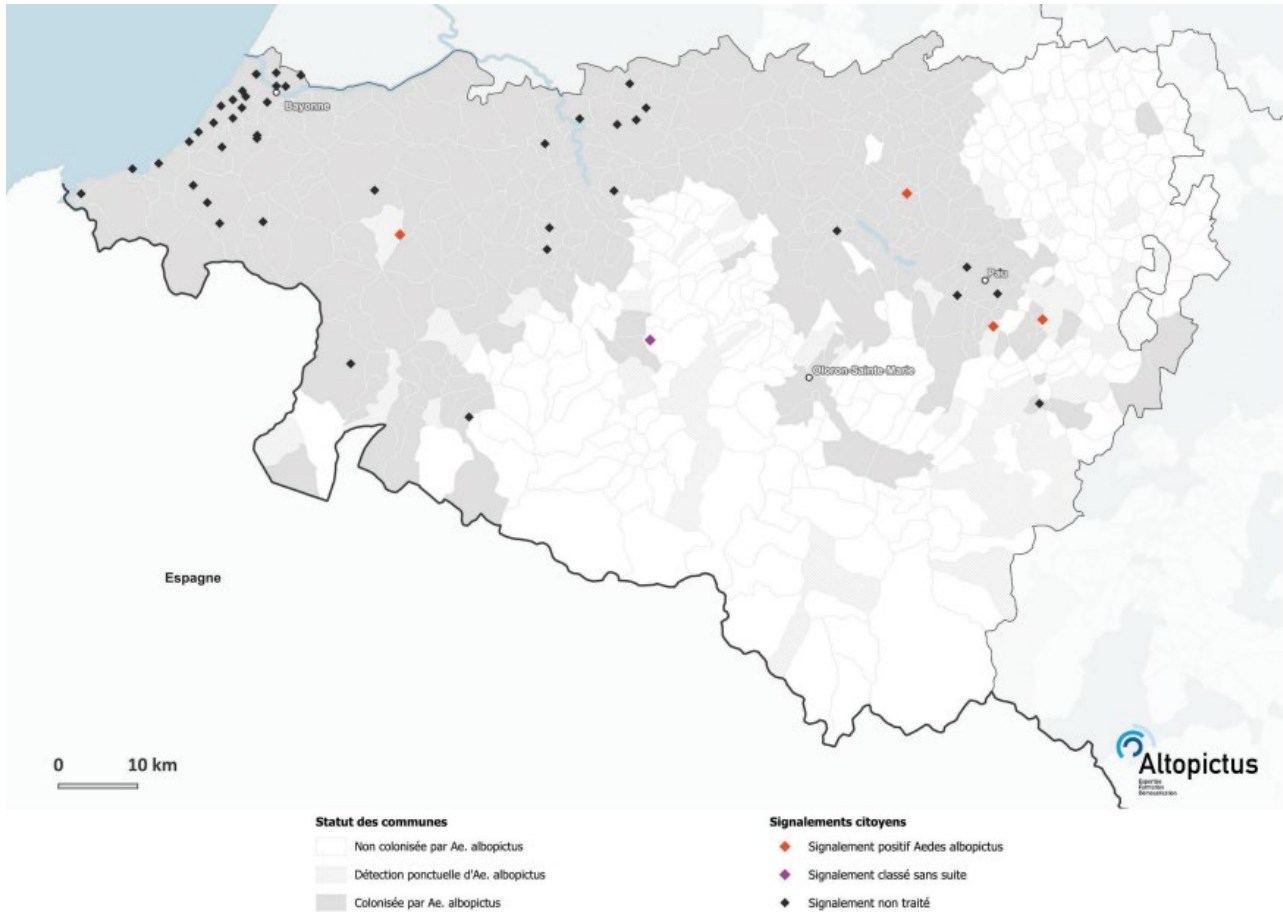


Figure 3 : Signalements citoyens reçus en 2025 dans le département des Pyrénées-Atlantiques (source : Altopictus)

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



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.

Fin 2025, 254 communes du département sont classées comme colonisées (36 nouvelles communes par rapport à 2024, cf. tableau ci-dessous). En 2025, Altopictus a procédé à des enquêtes de classement afin de compléter les connaissances sur la colonisation du territoire par *Aedes albopictus*. 36 communes ont été classées colonisées sur 38 communes visitées dans le cadre de ces enquêtes de classement.

COMMUNES COLONISÉES EN 2025			
ABIDOS	ABOS	ARGET	AUBIN
BESINGRAND	BEYRIE-EN-BEARN	BOUGARBER	BOUILLON
BOUMOURT	BOURNOS	CABIDOS	CASTEIDE-CANDAU
CASTILLON	CAUBIOS-LOOS	CESCAU	DOAZON
FICHOUS-RIUMAYOU	GAROS	GEUS-D'ARZACQ	LACQ
LARREULE	LONCON	LOUVIGNY	MALAUSSANNE
MERACQ	MIALOS	MORLANNE	OS-MARSILLON
PIETS-PLASENCE-MOUSTROU	POMPS	SEBY	SERRES-SAINTE-MARIE
SIROS	TARSACQ	UZAN	VIELLENAVE-D'ARTHEZ

Liste des communes colonisées avant 2025

COMMUNES COLONISÉES AVANT 2025			
ABITAIN	BIZANOS	LABASTIDE-CEZERACQ	OUSSE
AGNOS	BONLOC	LABASTIDE-MONREJEAU	OZENX-MONTESTRUCQ
AHAXE-ALCIETTE-BASCASSAN	BONNUT	LABASTIDE-VILLEFRANCHE	PARDIES
AHETZE	BORDES	LABETS-BISCAY	PAU
AICIRITS-CAMOU-SUHAST	BOUCAU	LABEYRIE	POEY-DE-LESCAR
AINHOA	BRISCOUS	LACADEE	PONTACQ
AMENDEUIX-ONEIX	BURGARONNE	LACARRE	POURSIUGUES-BOUCOUE
AMOROTS-SUCCOS	BUROS	LAGOR	PUYOO
ANDREIN	BUSSUNARITS-SARRASQUETTE	LAHONCE	RAMOUS
ANGLET	BUSTINCE-IRIBERRY	LAHONTAN	SAINT-BOES
ANHAUX	CAMBO-LES-BAINS	LAHOURCADE	SAINT-CASTIN
ARANCOU	CAME	LANNEPLAA	SAINT-DOS
ARBERATS-SILLEGUE	CARO	LANTABAT	SAINT-ESTEBEN
ARBONNE	CARRESSE-CASSABER	LARCEVEAU-ARROS-CIBITS	SAINT-ETIENNE-DE-BAIGORRY
ARBOUET-SUSSAUTE	CASTAGNEDE	LARRESSORE	SAINT-FAUST
ARBUS	CASTEIDE-CAMI	LARRIBAR-SORHAPURU	SAINT-GIRONS-EN-BEARN
ARCANGUES	CASTETIS	LECUMBERRY	SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN
ARESSY	CASTETNER	LEREN	SAINT-JEAN-DE-LUZ
ARGAGNON	CIBOURE	LESCAR	SAINT-JEAN-LE-VIEUX
ARMENDARITS	COARRAZE	L'HOPITAL-D'ORION	SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT
ARNEGUY	CUQUERON	LONS	SAINT-MARTIN-D'ARBEROUE

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



AROUÉ-ITHOROTS-OLHAIBY	DENGIN	LOUBIENG	SAINT-MARTIN-D'ARROSSA
ARRAUTE-CHARRITTE	DOMEZAIN-BERRAUTE	LOUHOSSOA	SAINT-MEDARD
ARTHEZ-DE-BEARN	ESCOS	LUCQ-DE-BEARN	SAINT-MICHEL
ARTIGUELOUVE	ESPELETTE	LUXE-SUMBERRAUTE	SAINT-PALAIS
ARTIX	ESPIUTE	MACAYE	SAINT-PE-DE-LEREN
ARUDY	ESTOS	MASLACQ	SAINT-PEE-SUR-NIVELLE
ARZACQ-ARRAZIGUET	ETCHARRY	MASPARRAUTE	SAINT-PIERRE-D'IRUBE
ASCAIN	GABAT	MAULEON-LICHARRE	SALIES-DE-BEARN
ASSAT	GAN	MAZERES-LEZONS	SALLES-MONGISCARD
ATHOS-ASPIS	GARINDEIN	MAZEROLLES	SALLESPISSIE
AUSSEVIELLE	GARRIS	MEHARIN	SAMES
AUTERRIVE	GELOS	MESPLEDE	SARE
AUTEVIELLE-SAINT-MARTIN-BIDEREIN	GER	MOMAS	SARPOURENX
AYHERRE	GUETHARY	MONEIN	SAULT-DE-NAVAILLES
BAIGTS-DE-BEARN	GUICHE	MONT	SAUVAGNON
BALANSUN	GUINARTHE-PARENTIES	MONTAGUT	SAUVELADE
BARDOS	HAGETAUBIN	MONTARDON	SAUVETERRE-DE-BEARN
BASSUSSARRY	HALSOU	MORLAAS	SEMEACQ-BLACHON
BAUDREIX	HASPARREN	MOUGUERRE	SERRES-CASTET
BAYONNE	HELETTE	MOURENX	SOURAIDE
BEGUIOS	HENDAYE	NARCASTET	UHART-CIZE
BEHASQUE-LAPISTE	IDRON	NAVARREINX	UHART-MIXE
BELLOCQ	IHOLDY	NAY	URCUIT
BERENX	ILHARRE	NOGUERES	UREPEL
BERGOUÉY -VIELLENAVE	IRISSARRY	NOUSTY	URRUGNE
BEYRIE-SUR-JOYEUSE	IROULEGUY	OLORON-SAINTE-MARIE	URT
BIARRITZ	ISPOURE	ORAAS	USTARITZ
BIDACHE	ISTURITS	OREGUE	UZEIN
BIDARRAY	ITXASSOU	ORION	UZOS
BIDART	JATXOU	ORRIULE	VIGNES
BIDOS	JAXU	ORSANCO	VILLEFRANQUE
BILLERE	JURANCON	ORTHEZ	VIODOS-ABENSE-DE-BAS
BIRIATOU	LA BASTIDE-CLAIRENCE	OSSERAIN-RIVAREYTE	-
BIRON	LAA-MONDRANS	OSSES	-

Information et mobilisation sociale

Un webinaire d'une journée " Moustique Tigre : ne baissons pas les bras ", proposé à l'ensemble des acteurs de la région s'est tenu le 16 octobre 2025 et animé par l'association Graine Nouvelle-Aquitaine, suivi par 172 participants. Ce webinaire a consisté à faire le point sur la présence du moustique tigre en Nouvelle-Aquitaine et de discuter de la mobilisation sociale pour la lutte contre le moustique tigre, comment l'engager et la maintenir avec un exemple concret d'une action de porte-à-porte dans la lutte contre la prolifération du moustique tigre à Poitiers, dans la matinée, suivie dans l'après-midi de 2 ateliers durant lesquels diverses collectivités territoriales ont partagé leur retour d'expérience de terrain (atelier 1 : comment intégrer la thématique moustique tigre dans les documents cadre de la commune ? et atelier 2 : comment favoriser la mobilisation dans la durée ?).

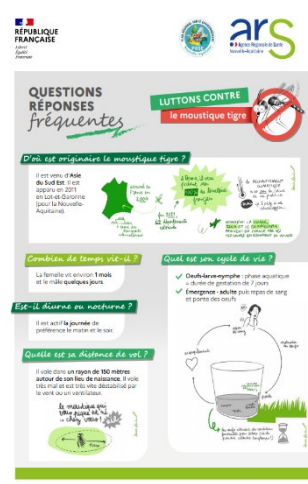
« L'essentiel à savoir sur le moustique tigre » réalisé, en 2023, sous la forme d'une fiche de questions/réponses humoristique de 7 pages est aussi disponible sur le site de Graine Nouvelle-Aquitaine.

« 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/>

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



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>,



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.