

LUTTE ANTI-VECTORIELLE – SURVEILLANCE ET LUTTE CONTRE LES MOUSTIQUES VECTEURS DE MALADIES

BILAN ANNUEL 2025

DEPARTEMENT DE L'INDRE-ET-LOIRE (37)



Crédit photo : www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr



Table des matières

Résumé.....	2
Surveillance passive d’Aedes albopictus par signalements citoyens	2
Surveillance active d’Aedes albopictus par piégeage	2
Progression de la colonisation dans les communes du département.....	2
Opérations de lutte anti-vectorielle	2
Contexte	4
Contexte épidémiologique	4
Contexte entomologique	4
Surveillance entomologique.....	6
Signalement-surveillance passive	6
Réseau de pièges de l’Indre-et-Loire.....	10
Communication auprès des communes concernées	15
Bilan du réseau de pièges.....	16
Surveillance des sites à risque d’importation et établissements sensibles	23
Déclarations d’arbovirose	31
Enquêtes entomologiques et prospections	32
Traitements adulticides.....	34
Diagnostiques de sites sensibles.....	35
Annexe 1 : Contexte réglementaire	36

Résumé

La surveillance entomologique du moustique *Aedes albopictus* et des cas humains de maladies transmises par les moustiques s'exercent en France hexagonale du 1^{er} mai au 30 novembre. Les résultats de cette surveillance pour le département de l'Indre-et-Loire sont synthétisés ci-dessous :

Surveillance passive d' <i>Aedes albopictus</i> par signalements citoyens	
7 signalements traités (332 signalements sans traitement car dans des communes déjà colonisées)	4 signalements positifs 1 prospection entomologique Dont 1 avec présence de vecteurs
Surveillance active d' <i>Aedes albopictus</i> par piégeage	
82 pièges dans 30 communes surveillées 415 relevés 1 prospection entomologique	25.3% de relevés exploitables positifs 74.7% de relevés exploitables négatifs 0.7% relevés inexploitable
Progression de la colonisation dans les communes du département	
13 nouvelles communes colonisées 6 communes avec détection ponctuelle	43 communes colonisées fin 2025 (sur 272 ¹) 64.4% de la population départementale concernée par un risque potentiel d'arbovirose
Opérations de lutte anti-vectorielle	
8 prospections entomologiques Dont 6 pour arbovirose	4 avec présence de vecteurs 2 traitements LAV réalisés

¹ Source, DGCL, Open collectivités

Le département de l'Indre-et-Loire comptait, au 31/12/2023, vingt communes colonisées par le moustique tigre. Au 31/12/2024 ce nombre s'élève à trente. Au 31/12/2025, le département compte 43 communes colonisées.

La période d'activité du moustique tigre est définie de mai à novembre en métropole, mais en pratique, en Centre-Val de Loire comme dans les départements limitrophes, le moustique tigre est essentiellement présent de juillet à octobre, avec des traces en juin et novembre.

Le piège sentinelle de Joué-Lès-Tours a donné un signal positif continu de juin à septembre, et la progression du moustique tigre a été très forte en 2025 sur l'agglomération et les communes limitrophes.

En dehors des détections de moustique tigre, aucune autre espèce de moustique exotique vecteur de maladie n'a été détecté dans le département de l'Indre-et-Loire. Deux traitements de lutte anti vectorielle ont été déclenchés en 2025 autour de nouveau foyer de colonisation sur les communes de Chambray-Lès-Tours et Fondettes.

Interventions autour des cas : Six cas d'arbovirose importée ont été signalés en Centre val de Loire et ont conduit à une prospection entomologique car présentaient un risque de transmission autochtone (fenêtre virémique coïncidant avec son passage dans la région). Sur ces six prospections trois ont montré la présence de vecteurs adultes. Deux traitements adulticides ont été nécessaires.

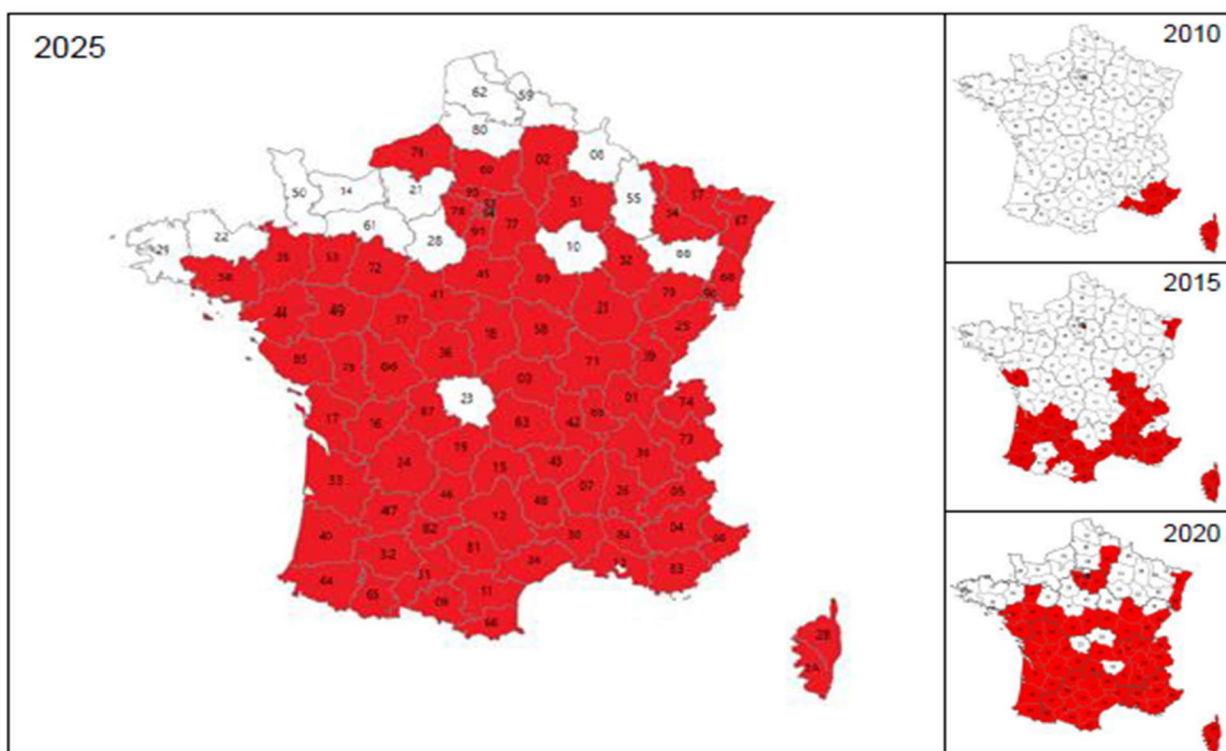
Contexte

Contexte épidémiologique

En 2024 la France métropolitaine a de nouveau été marquée par une circulation importante des arboviroses, principalement des cas de dengue importés, dans un contexte de reprise épidémique dans les départements français d'Amérique. L'année a également été caractérisée par une progression des cas de dengue autochtones, ainsi que par une hausse notable des cas de fièvre du Nil occidental. Ces éléments soulignent la dynamique croissante des arboviroses et rappellent l'importance du dispositif de surveillance et de lutte.

Contexte entomologique

Arrivé en 2004 dans le Sud de la France, le moustique tigre vecteur *Aedes albopictus*, a réussi à coloniser, au 1^{er} janvier 2025, 81 départements sur les 96 métropolitains en seulement 21 ans. Cette colonisation rapide s'est faite par transport passif le long des voies de communications. Parmi ces 81 départements colonisés, on retrouve tous les départements du Centre-Val de Loire à l'exception de l'Eure-et-Loir.



Carte des départements de France métropolitaine où l'installation d'*Aedes albopictus* est connue au 1^{er} janvier 2025 et évolution depuis 2010.

Au 31 décembre 2025, deux nouveaux départements étaient colonisés : L'Aube et L'Eure-et-Loir.

Au niveau régional, 37 nouvelles communes ont été colonisées en 2025 ce qui porte désormais la part de la population exposée à un risque potentiel d'arbovirose à 43.5% dans notre région.

Au 31/12/2025, sur le département de l'Indre-et-Loire, 43 communes sont considérées comme colonisées par *Aedes albopictus*.

Surveillance entomologique

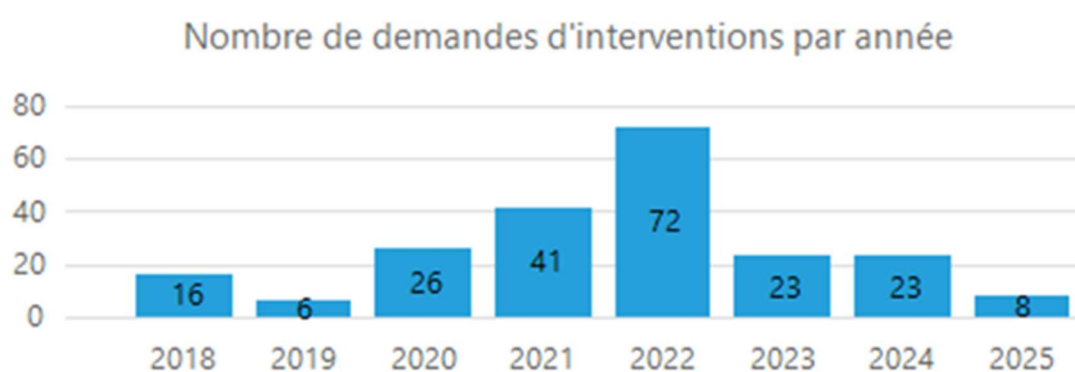
La surveillance entomologique s'exerce à l'aide de deux outils : la surveillance passive qui repose sur le recueil des signalements de particuliers et la surveillance active qui consiste à installer des pièges pondoirs pour rechercher des œufs de moustiques.

Signalement-surveillance passive

L'état a mis en place un portail permettant au citoyen de pouvoir signaler la présence de moustique tigre sur un lieu ([site de signalement du moustique tigre. \(anses.fr\)](https://www.anses.fr/fr/system/annotation))..

INOVALYS a mis en place un lien² sur son site internet pour permettre l'envoi de messages et faciliter ainsi la déclaration de la part des particuliers.

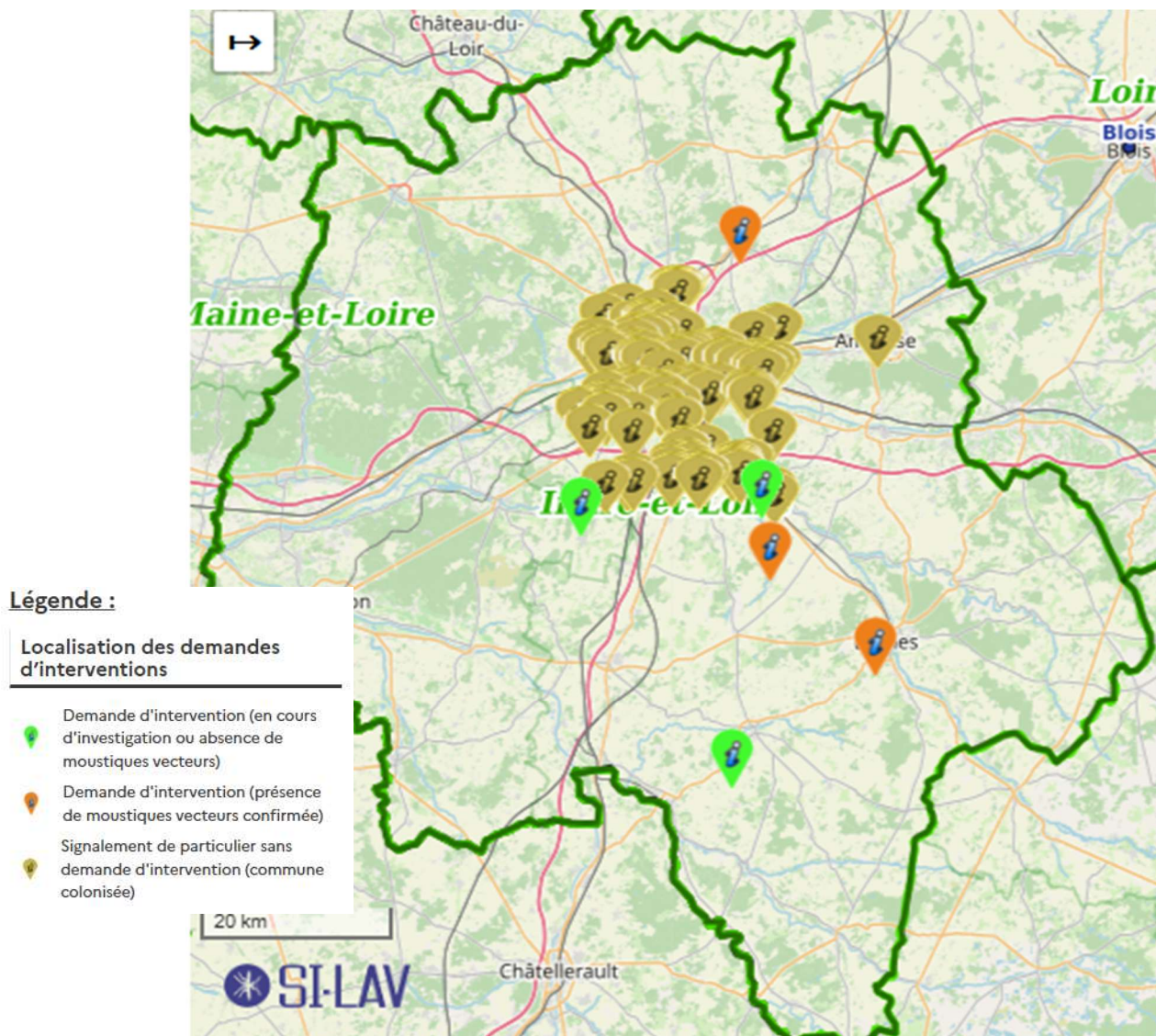
En 2025, seulement 7 demandes ont été reçues et traitées pour l'Indre-et-Loire, réparties sur 6 communes soit près de dix fois moins qu'en 2022. Elles ont conduit à 4 déterminations positives, sur trois communes, qui ont été classées colonisées par proximité avec d'autres communes colonisées ou en raison de résultats de pièges positifs à la même période. Le graphique, extrait de la base BI-SILAV indique 8 demandes d'intervention car un signalement sur une commune colonisée a été compté à tort pour Veigné (pas d'intervention sur les communes colonisées)



²[Surveillance du moustique tigre : Inovalys aux aguets !](#)

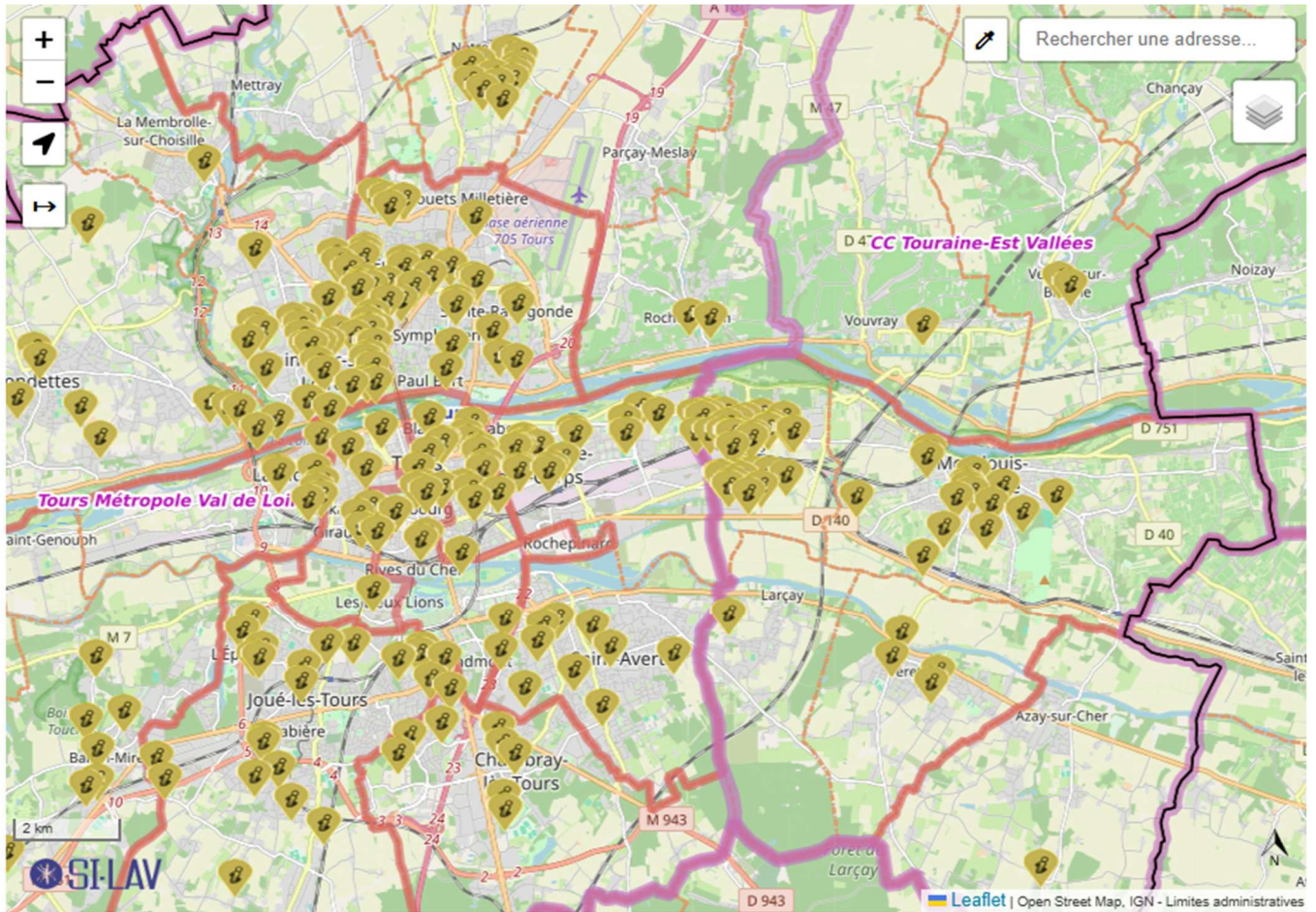
Numéro	Date de signalement	Dpt	Commune	Relance?	Conclusion	Prospection?	Date fin opération
25-05-07704	17/05/2025	37	CUSSAY		Négatif - Autre sp de moustique		17/05/2025
25-08-01552	09/08/2025	37	TRUYES	Oui	Classé sans suite		19/09/2025
25-08-01672	09/08/2025	37	TAUXIGNY-SAINT-BAULD		Positif - Vecteur adulte	OUI	29/08/2025
25-08-01761	10/08/2025	37	LOCHES		Positif - Vecteur adulte	Non	05/09/2025
25-08-03306	17/08/2025	37	MONNAIE		Positif - Vecteur adulte	Non	03/10/2025
25-08-05912	29/08/2025	37	TAUXIGNY-SAINT-BAULD		Positif - Vecteur adulte	Non	05/09/2025
25-09-02036	09/09/2025	37	PONT DE RUAN	Oui	Classé sans suite		03/10/2025

Tous ces signalements ont été émis depuis le portail signalement-moustique.fr






En 2025 il a été enregistré 332 signalements sans demande d'intervention car situés sur des communes colonisées. C'est trois fois plus qu'en 2024 (106) et cela représente presque les 2/3 (64%) de la totalité des signalements sur communes colonisées de la région. Cela montre l'importance des nuisances ressenties par la population de la grande agglomération tourangelle :

TOURS	75
LA-VILLE-AUX-DAMES	58
SAINT-CYR-SUR-LOIRE	43
JOUE LES TOURS	25
SAINT-PIERRE-DES-CORPS	19
MONTLOUIS-SUR-LOIRE	15
NOTRE-DAME-D'OE	12
VEIGNE	12
FONDETTES	9
SAINT-AVERTIN	9
CHAMBRAY LES TOURS	8
ESVRES	8
BALLAN-MIRE	7
LA RICHE	7
MONTBAZON	4
VERETZ	4
MONTS	3
CORMERY	2
ROCHECORBON	2
SAVONNIERES	2
VERNOU-SUR-BRENNE	2
AMBOISE	1
ARTANNES-SUR-INDRE	1
AZAY-SUR-CHER	1
LA MEMBROLLE-SUR-CHOISILLE	1
LARCAY	1
VOUVRAY	1



Légende :

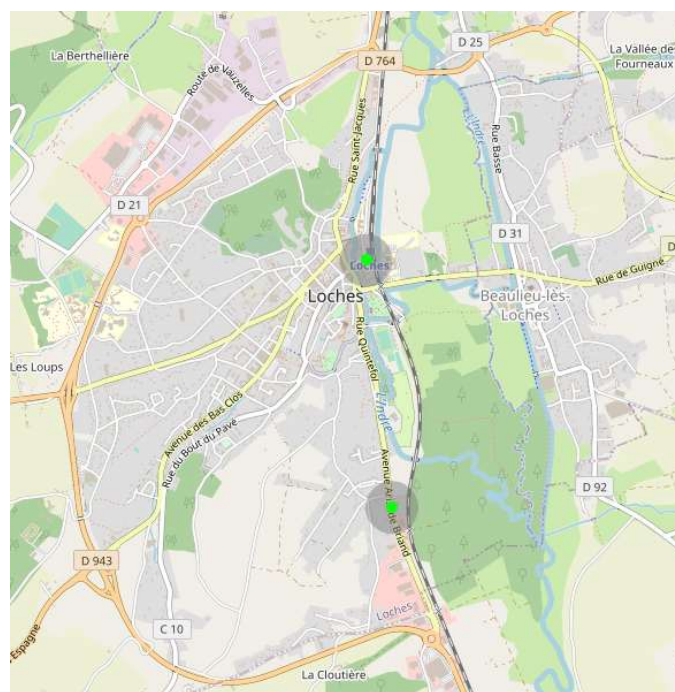
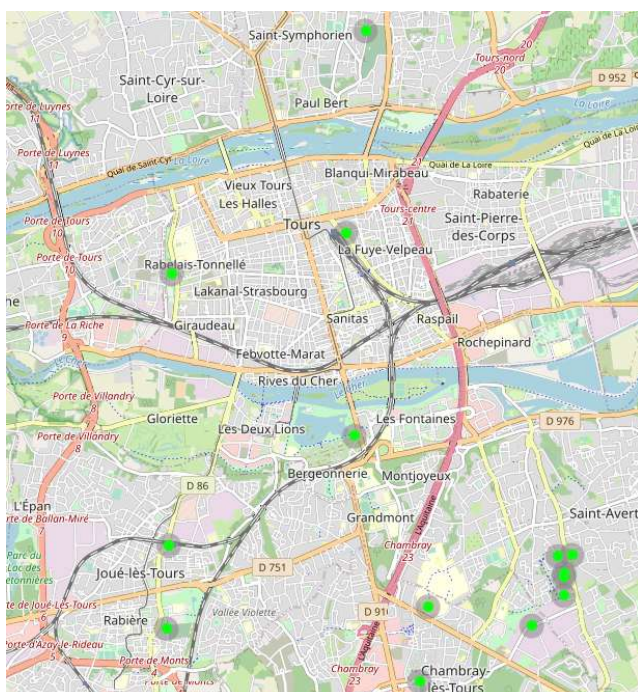
Localisation des demandes d'interventions

-  Demande d'intervention (en cours d'investigation ou absence de moustiques vecteurs)
-  Demande d'intervention (présence de moustiques vecteurs confirmée)
-  Signalement de particulier sans demande d'intervention (commune colonisée)

Réseau de pièges de l'Indre-et-Loire

En 2016 le réseau de pièges d'Indre-et-Loire était centré principalement sur Tours métropole et Loches :

Indre-et-Loire	16	16
CHAMBRAY-LES-TOURS	3	3
JOUE-LES-TOURS	2	2
LOCHES	2	2
SAINT-AVERTIN	5	5
TOURS	4	4



En 2017 et 2018, ajout de 5 pièges sur ces mêmes communes :

Indre-et-Loire	22	22
CHAMBRAY-LES-TOURS	4	4
JOUE-LES-TOURS	4	4
LOCHES	4	4
SAINT-AVERTIN	6	6
TOURS	4	4

En 2019, ajout de trois pièges place Coty suite à une enquête entomologique initiée par un signalement positif :

☐ Indre-et-Loire	25	25
CHAMBRAY-LES-TOURS	4	4
JOUE-LES-TOURS	4	4
LOCHES	4	4
SAINT-AVERTIN	6	6
TOURS	7	7

En 2020, l'ARS Centre Val de Loire prend en charge le dossier moustique tigre sur le département de l'Indre-et-Loire. Le nombre de pièges posés est passé de 25 sur 5 communes en 2019 à 56 sur 17 communes en 2020, avec ajout notamment de communes touristiques :

☐ Indre-et-Loire	56	56
AMBOISE	3	3
AZAY-LE-RIDEAU	3	3
CANDES-SAINT-MARTIN	3	3
CHAMBRAY-LES-TOURS	4	4
CHINON	3	3
JOUE-LES-TOURS	8	8
LA MEMBROLLE-SUR-CHOISILLE	2	2
LA RICHE	3	3
LOCHES	2	2
NOTRE-DAME-D'OE	1	1
PARCAY-MESLAY	3	3
REIGNAC-SUR-INDRE	1	1
ROCHECORBON	2	2
SAINT-AVERTIN	3	3
SAINT-CYR-SUR-LOIRE	3	3
SAINT-PIERRE-DES-CORPS	2	2
TOURS	10	10

C'est au cours de cette année que les premières détections apparaissent (10.7 % de pièges positifs)

De 2021 à 2025 le réseau de pièges a évolué ainsi :

ANNEE	2021	2022	2023	2024	2025
Amboise	3	3	3	3	
Artannes-sur-Indre				3	
Azay le Rideau	3	3	3	3	
Azay-sur-Cher				2	
Ballan Miré		2			
Bléré					4
Bourgeuil		3	3	3	3
Candes St Martin	3	3	3	3	3
Chambray-les-Tours	9	8	6	6	2
Chanceaux-sur-Choisille				2	2
Château-Renault					4
Chenonceau					3
Chinon	3	3	3	3	3
Cinq-Mars-La-Pile		3	3	3	3
Cormery					4
Descartes			2	2	2
Esvres				3	
Fondettes		3	3		
Joué Lès Tours	5	3	1	1	1
La Membrolle sur Choisille	2	2	2		
La Riche	2	2			
La Ville aux Dames	1	1	3	2	2
Langeais					3
Larçay	1	1	3		
Loches	2	2	2	2	2
Luynes			2	2	
Mettray				2	2
Monnaie		3	3	3	3
Montbazou - Veigne		3			
Montlouis sur Loire		3	3	3	
Monts		3	3		
Neuillé-Pont-Pierre					4
Noizay					2
Notre Dame D'Oé	1	1	1		
Parcay-Meslay	3	3	3	4	4
Reignac sur indre	1	1	1	1	1
Rochecharbon	2	2	2	1	
Saint-Antoine du Rocher				2	2
Saint-Avertin	2	2			
Saint-Cyr sur Loire	6	6	6	3	4
Sainte-Maure-de-Touraine					4
Saint-Etienne de Chigny				2	2
Saint-Genouph					2
Saint-Pierre-des-corps	1	1	4	1	1
Savonnières			2		
Sorigny				2	1
Tours	15	15	9	9	6
Veigne			3		
Veretz		3	3		
Vernou-sur-Brenne	1	2			3
Villandry				2	
Vouvray				2	
TOTAL	66	90	85	80	82

Et la typologie des pièges posés était la suivante :

ANNEE	2021	2022	2023	2024	2025
gde agglo >20k	32	37	35	22	16
petite aire urbaine	3	18	20	28	50
risque d'import	6	6	6	6	6
site sensible	15	15	15	15	7
site touristique	9	12	9	9	3
suite à signalement	1	2			

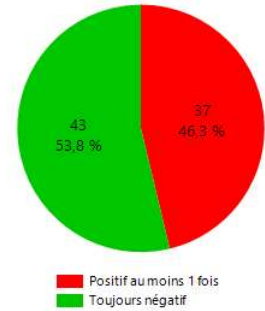
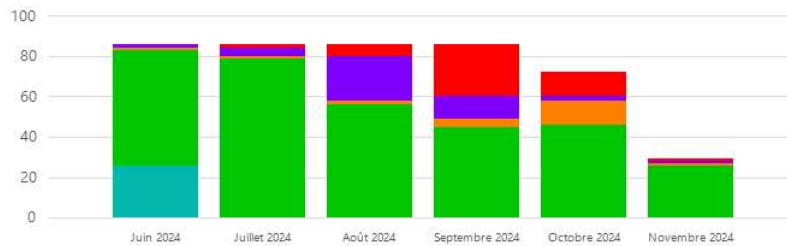
Le nombre de relevés positifs a légèrement diminué par rapport à 2023 (51.2%), avec un nombre toujours plus marqué en septembre :

Nombre de gîtes et pièges par résultat

Point de vue : Année (2024) - Mois (Tous) - Région (Centre-Val de Loire) - Département (Indre-et-Loire) - Commune (Tous) - Statut Piège (Tous) - Type Piège (Tous) - Réseau région (Tous) - Réseau (Tous) - Secteur (Tous)

Evolution de la répartition des relevés positifs et négatifs

■ POSITIF - (ancien POSITIF)
 ■ NEGATIF - (ancien POSITIF)
 ■ NEGATIF - (ancien INCONNU)
■ POSITIF - (ancien NEGATIF)
 ■ NEGATIF - (ancien NEGATIF)

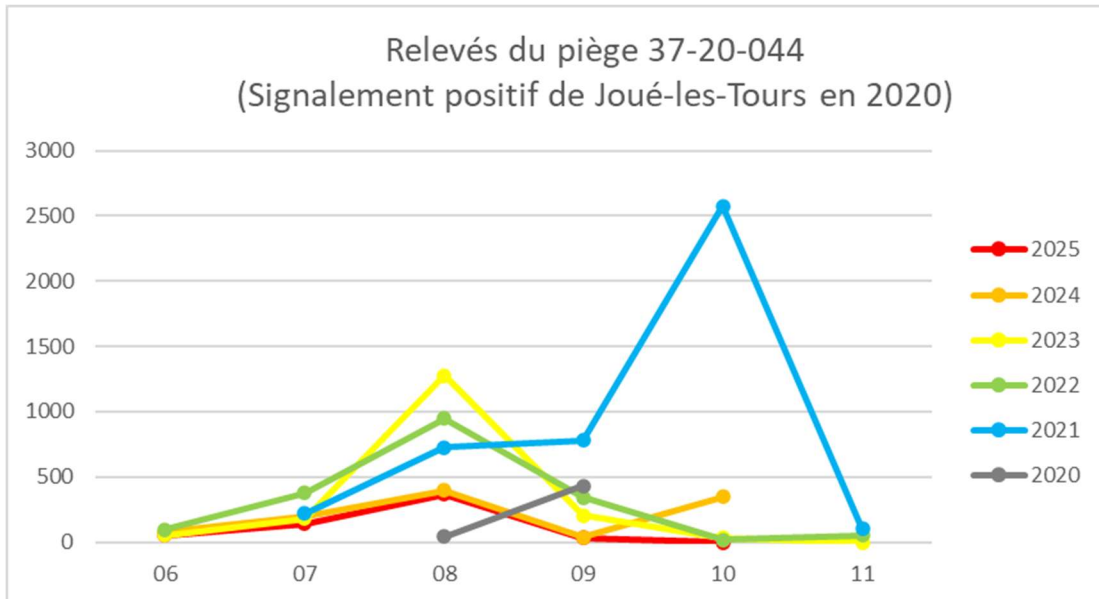


12.

	Nb de tournées	Nb GITE	Nb PIEGE	Total G/P	Nb G/P relevés	Relevés	Relevés précédents	Relevés précédents	Relevés précédents	Relevés	Relevés précédents	Relevés précédents
						Négatif	INCONNU	NEGATIF	POSITIF	Positif	NEGATIF	POSITIF
Juin 2024	12		80	80	86	84	26	57	1	2	2	
Juillet 2024	12		80	80	86	80		79	1	6	4	2
Août 2024	12		80	80	86	58		56	2	28	22	6
Septembre 2024	12		80	80	86	49		45	4	37	11	26
Octobre 2024	12		67	67	72	58		46	12	14	2	12
Novembre 2024	2		29	29	29	27		26	1	2	1	1

SI-LAV - Rapport du 20/03/2025 12:53:40 - Page 1 / 1

Le piège sentinelle montre une charge similaire à celle de 2024 mais beaucoup plus faible qu'en 2023 :



En 2025 le nombre de relevés exploitables est de 99.3% contre 99.1% en 2024, 98.6% en 2023 et 95.7% en 2022.

Le pourcentage de pièges non exploitables (statuts Polystyrène perdu, Seau perdu, Seau pas accessible) est de 0.7% (contre 0.9% en 2024, 1.5% en 2023 et 4.3 % en 2022).

Statut Piège		Nombre	%
Tout OK	RAS	405	97,6%
Polystyrène retrouvé hors du piège	HP	3	0,7%
Seau perdu	SP	2	0,5%
Seau sec	S	2	0,5%
Seau renversé et sec	RS	2	0,5%
Polystyrène perdu	PP	1	0,2%
Seau renversé	R	0	0,0%
Seau pas accessible	SPA	0	0,0%

L'ensemble des pièges ont été récupérés lors de la dernière relève en novembre.

Communication auprès des communes concernées

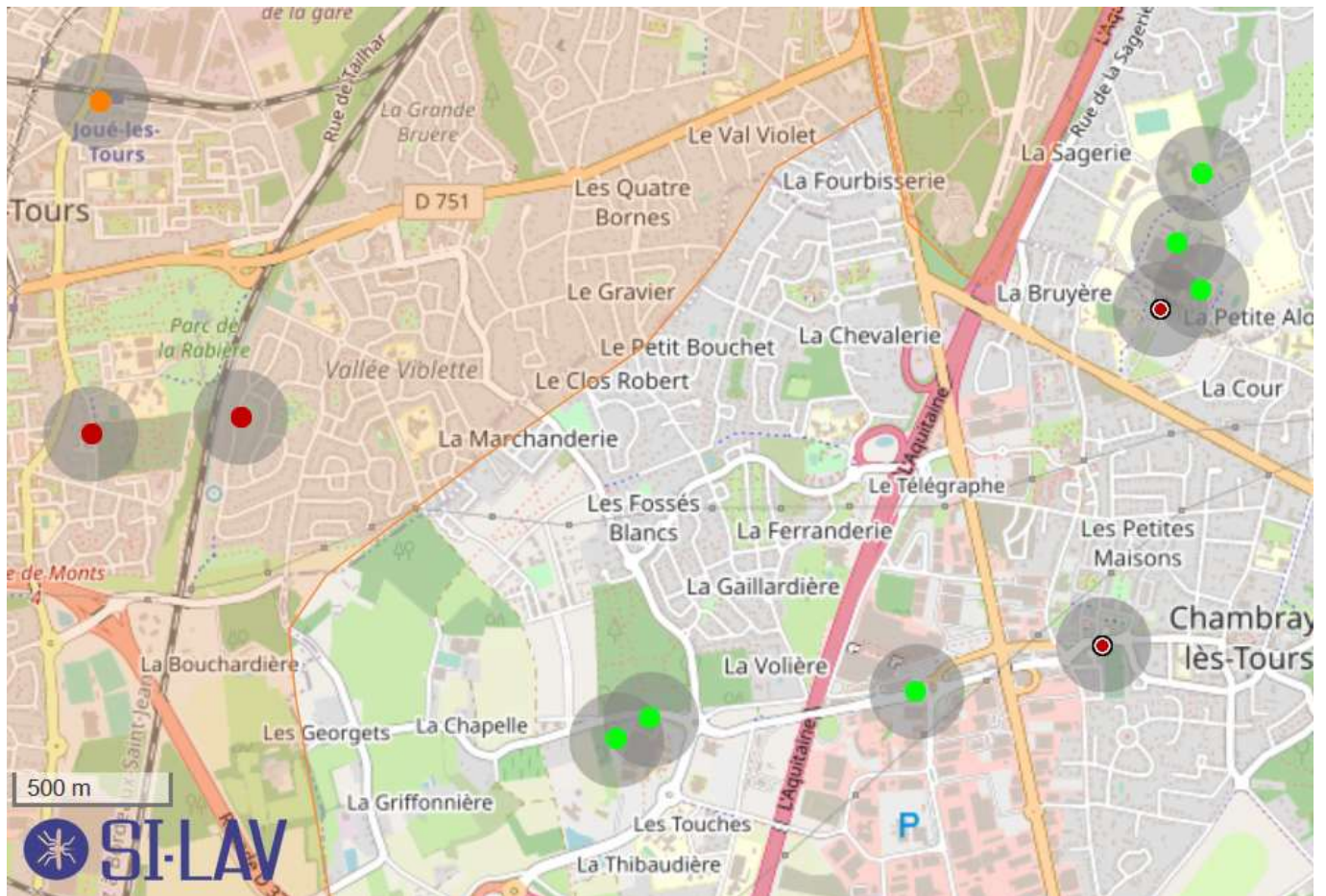
Les maires des communes concernées par la pose d'un ou plusieurs pièges pondoires ont été informés par un premier mail général de l'ARS en première quinzaine de mai puis un second mail plus précis d'Inovalys en amont de la pose des pièges. À l'issue de la tournée initiale de pose, INOVALYS a transmis les fiches de positionnement exact de tous les pièges les concernant. L'information des organismes privés s'est faite dans un second temps suite à la remarque des communes sur les pièges ne relevant pas de leur périmètre.

Bilan du réseau de pièges

Fin 2019, aucune commune d'Indre-et-Loire n'était colonisée.

Fin 2020, les communes de Tours et de Joué-Lès-Tours passent en statut colonisé.

En 2021 deux détections en octobre, éloignées de plus de 500m sur Chambray-Lès-Tours, dont une sur l'hôpital conduisent à classer également cette commune colonisée.

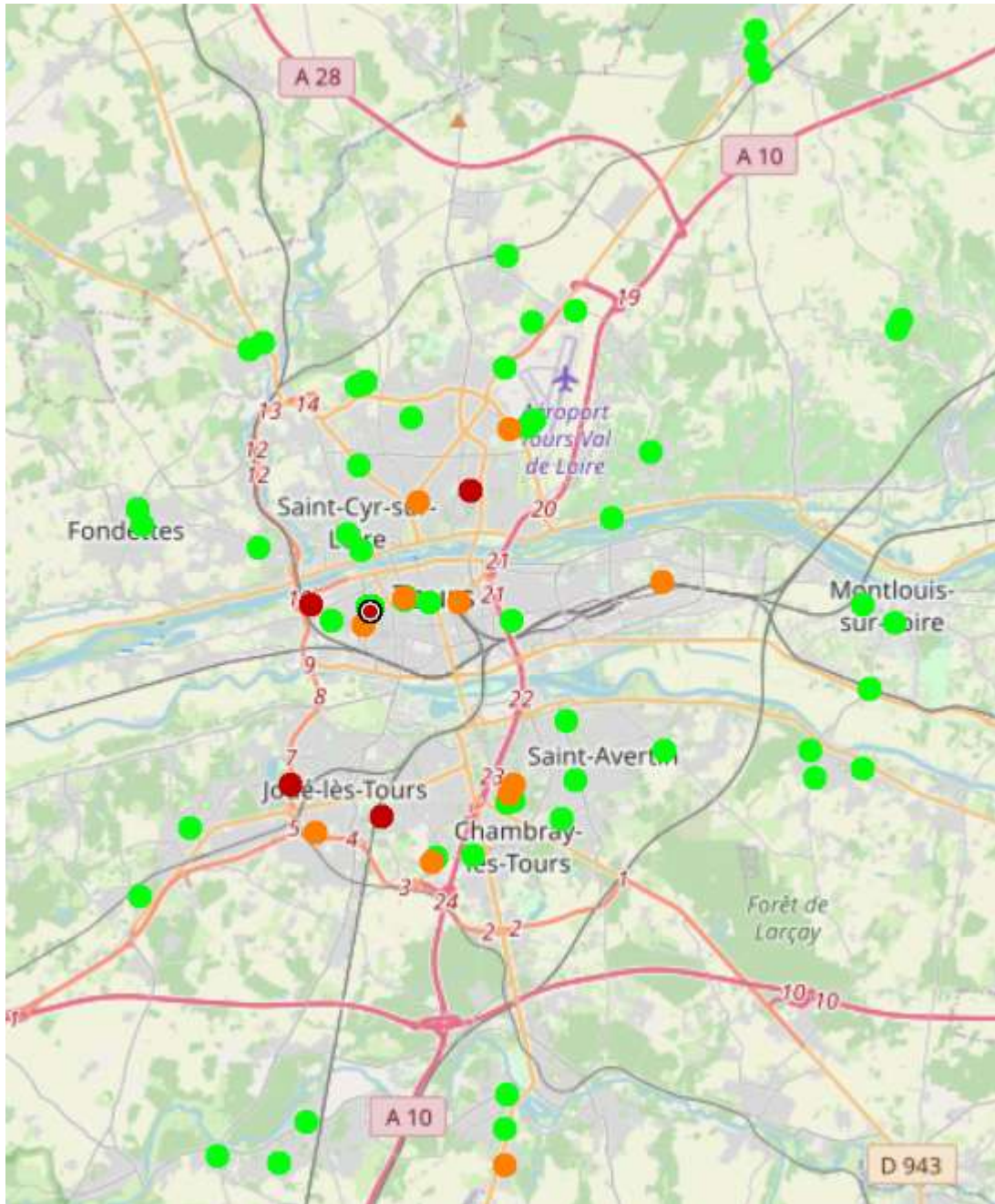


Légende :

●	Toujours négatif	○	Piège pondoir
▲	Anciennement positif	△	Piège adultes
■	Nouvellement positif	□	Cité
●	plusieurs fois positifs dont le jour de fin choisi		

📍	Demande d'intervention (en cours d'investigation ou absence de moustiques vecteurs)
📍	Demande d'intervention (présence de moustiques vecteurs confirmée)

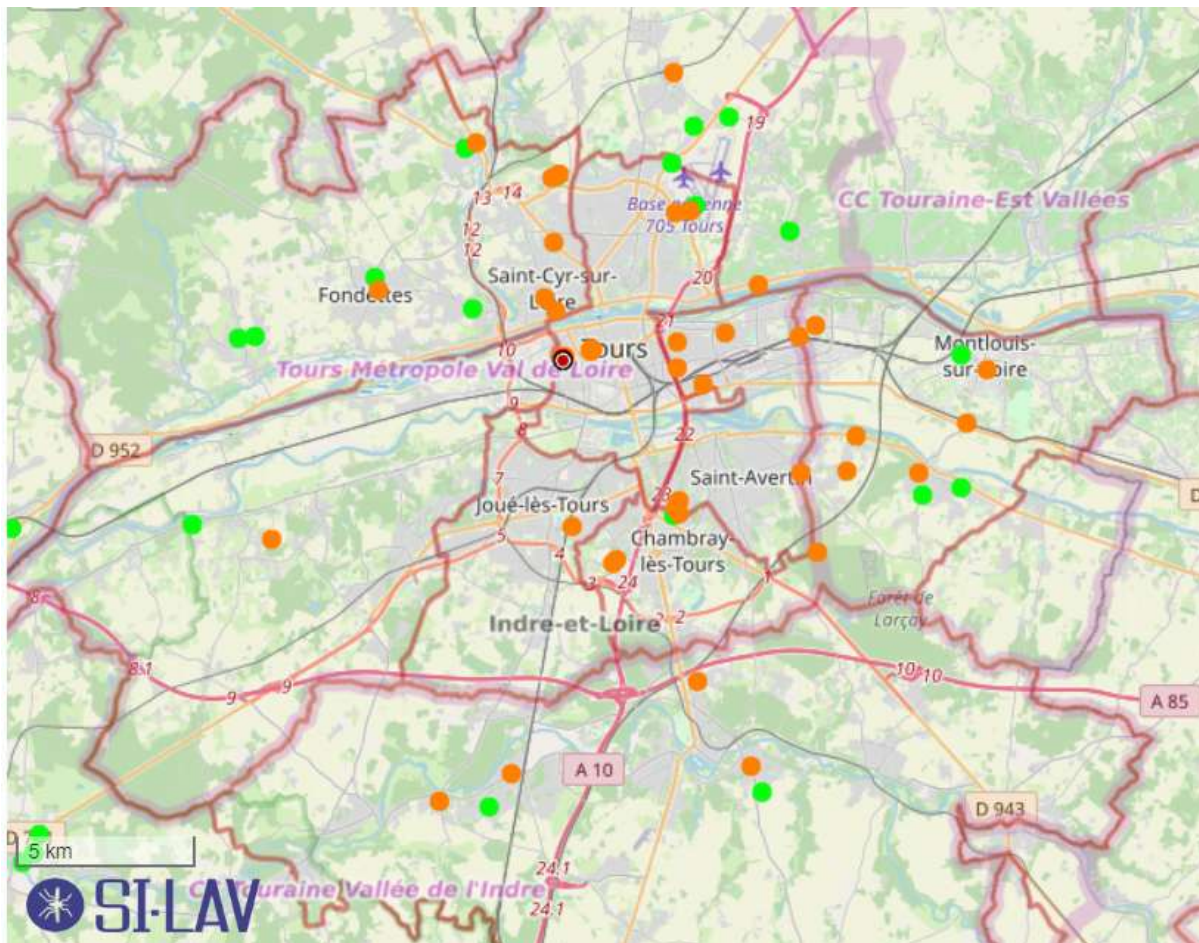
En 2022, les pièges se sont positivés en nappe, à partir de Joué-Les-Tours et Tours, ce qui a conduit à classer de nouvelles communes : Saint-Avertin, La Riche, Ballan-Miré et Montbazon



Légende :

●	▲	■	Toujours négatif	○	Piège pondoir
●	▲	■	Anciennement positif	△	Piège adultes
●	▲	■	Nouvellement positif	□	Gîte
●	▲	■	plusieurs fois positifs dont le jour de fin choisi		

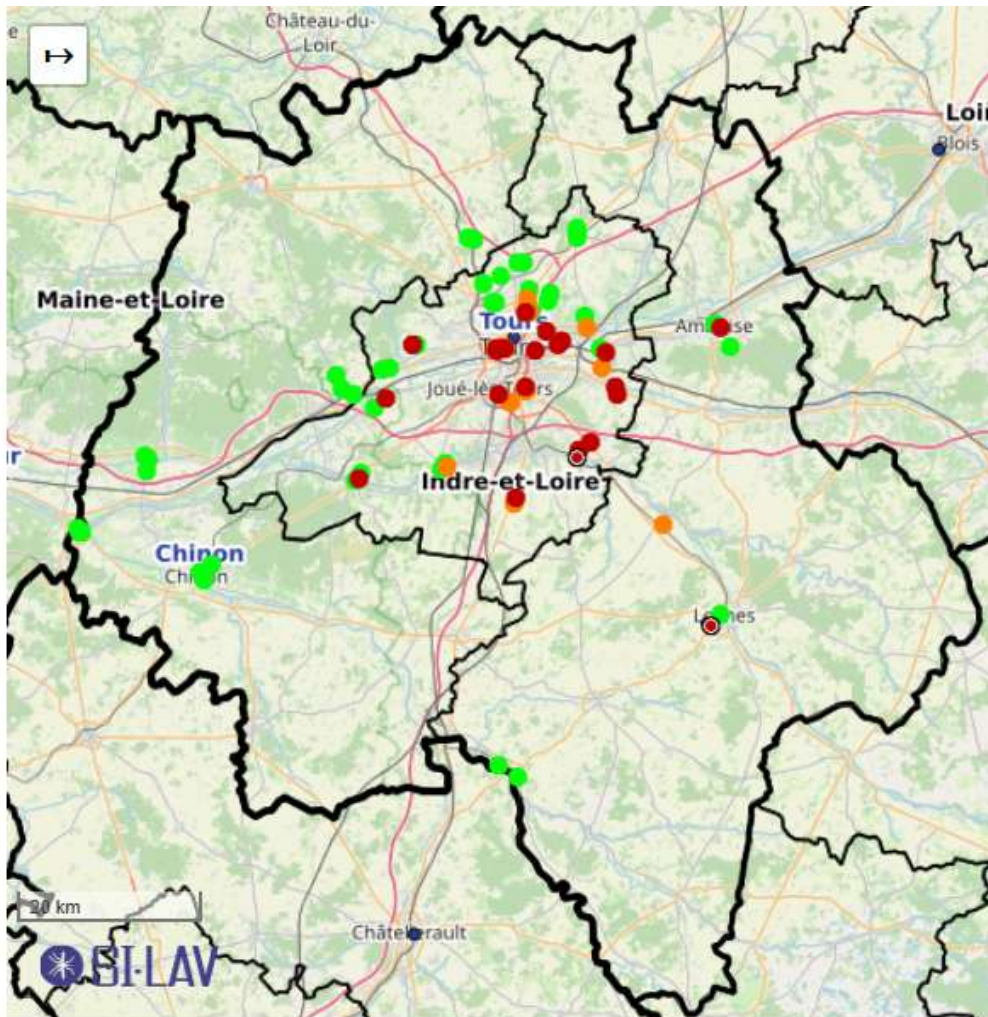
En 2023 la propagation en tâche d'huile s'est accentuée, amenant à classer de nombreuses communes limitrophes aux précédentes :



Légende :

●	▲	■	Toujours négatif	○	Piège pondoir
●	▲	■	Anciennement positif	△	Piège adultes
●	▲	■	Nouvellement positif	□	Gîte
●	▲	■	plusieurs fois positifs dont le jour de fin choisi		

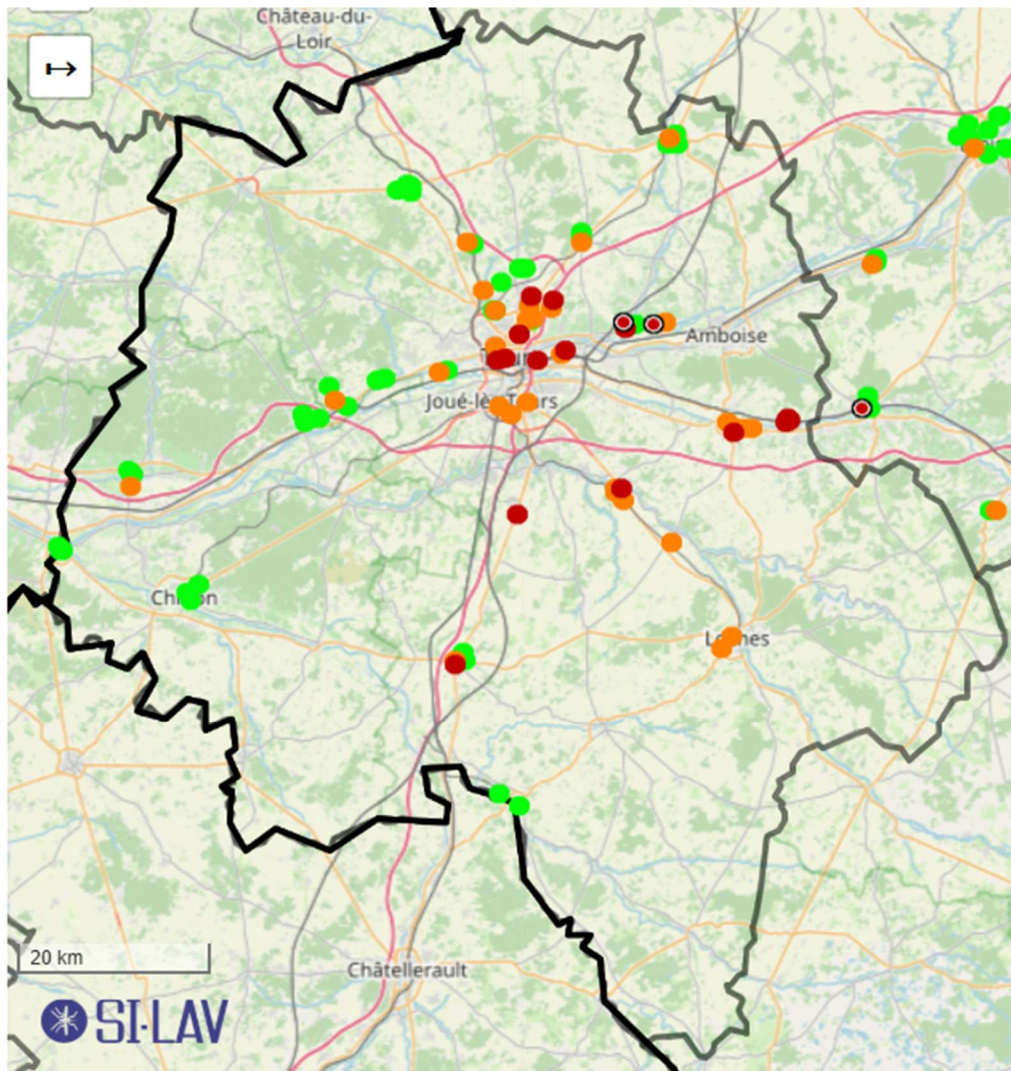
En 2024 l'extension se poursuit et les pièges restent positifs jusqu'à la fin de la saison :



Légende :

●	▲	■	Toujours négatif	○	Piège pondoir
●	▲	■	Anciennement positif	△	Piège adultes
●	▲	■	Nouvellement positif	□	Gîte
●	▲	■	plusieurs fois positifs dont le jour de fin choisi		

En 2025 l'extension se poursuit le long des grands axes routiers et les pièges restent positifs jusqu'à la fin de la saison :

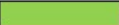
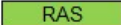
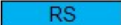
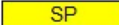





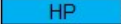






Légende :

●	▲	■	Toujours négatif	○	Piège pondoir
●	▲	■	Anciennement positif	△	Piège adultes
●	▲	■	Nouvellement positif	□	Gîte
●	▲	■	plusieurs fois positifs dont le jour de fin choisi		


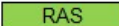




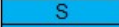


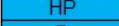




nom du piège	Commune ds SI-LAV	zone	localisation approximative	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
P37-25-001	Bléré	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		RAS		85		RAS			
P37-25-002	Bléré	petite aire urbaine	Centre commerciale Carrefour Drive	40		RAS		9		RAS			
P37-25-003	Bléré	petite aire urbaine	Déchetterie	RAS		RAS		1		RAS			
P37-25-004	Bléré	petite aire urbaine	Lotissement	S		RAS		75		4			
P37-22-009	Bourgeuil	petite aire urbaine	Camping municipal, avenue du général de Gaulle	RAS		RAS		RAS		52		RAS	
P37-22-010	Bourgeuil	petite aire urbaine	Abbaye de Bourgeuil, Avenue le jouteux	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-22-011	Bourgeuil	petite aire urbaine	Cimetière, avenue St nicolas où Allée des tilleuls	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-031	Candes St Martin	site touristique	cimetière rue du puits saint michel	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-032	Candes St Martin	site touristique	maison de candes saint martin rue du confluent	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-033	Candes St Martin	site touristique	gîte de la confluence 65 route de compostelle	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-003	Chambray-les-Tours	site sensible	Accès urgences, accès général	RAS		RAS		38		HP		RAS	
H37-21-018	Chambray-les-Tours	site sensible	près des urgences (ex 018bis)	70		348		215		4		RAS	
P37-24-006	Chanceaux-sur-Choisille	gde agglo >20k	Cimetière, allée des Cyprès	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-24-007	Chanceaux-sur-Choisille	gde agglo >20k	Rue de la Mairie, complexe sportif	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-005	Château-Renault	petite aire urbaine	Ecole et résidence	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-006	Château-Renault	petite aire urbaine	Centre aquatique	RAS		RAS		45		RAS		RAS	
P37-25-007	Château-Renault	petite aire urbaine	Aire sportive	HP		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-008	Château-Renault	petite aire urbaine	Centre hospitalier	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-009	Chenonceaux	petite aire urbaine	Château de Chenonceaux	RAS		RAS		2		45			
P37-25-010	Chenonceaux	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		RAS		430		84			
P37-25-011	Chenonceaux	petite aire urbaine	Hôtel la Renaudière	20		5		193		104			
P37-20-019	Chinon	petite aire urbaine	cimetierre	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-020	Chinon	petite aire urbaine	zone commerciale (bricomarché)	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-021	Chinon	petite aire urbaine	patte d'oie près de la gare	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-22-012	Cinq-Mars-La-Pile	petite aire urbaine	En face de la pépinière Pierre Doussin, rue de la loire	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-22-013	Cinq-Mars-La-Pile	petite aire urbaine	Zone d'activité des bois simbert, route de mazières, devant Lafarge béton,	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-22-014	Cinq-Mars-La-Pile	petite aire urbaine	Cimetière, angle rue des perruches et rue des rimonières	RAS		RAS		20		2		RAS	
P37-25-012	Cormery	petite aire urbaine	Camping	RAS		RAS		61		45		RAS	
P37-25-013	Cormery	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		PP		138		90		19	
P37-25-014	Cormery	petite aire urbaine	zone commerciale	RAS		21		5		RAS		RAS	
P37-25-015	Cormery	petite aire urbaine	Parking collège	RAS		66		4		8		RAS	
P37-23-005	Descartes	petite aire urbaine	Parking route de Neuilly le Brignon	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-23-006	Descartes	petite aire urbaine	parking à côté de la déchetterie Rue Pierre et Marie Curie	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
S37-20-044	Joué Lès Tours	gde agglo >20k	Près du signalant	52		141		367		31		RAS	
P37-25-016	Langeais	petite aire urbaine	Zone artisanale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-017	Langeais	petite aire urbaine	Centre d'action médico social	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-018	Langeais	petite aire urbaine	Zone commerciale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
E37-21-013	La Ville aux Dames	risque d'import	rue des épines fortes	RAS	27	4	108	118	190	21	RAS	110	RAS
S37-23-012	La Ville aux Dames	gde agglo >20k	Place Rosa Parks	RS		412		289		23		70	
P37-20-023	Loches	gde agglo >20k	cimetière de loches 6 Rue du Cimetière	RAS		RAS		RAS		9		RAS	
P37-20-024	Loches	gde agglo >20k	par aquatique natureo 1 Rue des Lys	RAS		RAS		77		RAS		RAS	

Résultats des pièges relevés

	NEGATIF		RAS	Rien à signaler		RS	Seau Renversé et Sec		SP	Seau Perdu
	POSITIF		X	POSITIF (Nb d'œufs)		S	Seau Sec		PP	Polystyrène Perdu
	Relevé exploitable (NEGATIF)					HP	Polystyrène Hors plège		SPA	Seau Pas Accessible
	Relevé non exploitable					R	Seau Renversé		NR	Non Relevé

nom du piège	Commune ds SI-LAV	zone	localisation approximative	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOÛT	AOÛT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
P37-24-011	Mettray	gde agglo >20k	Derrière l'Eglise, Place de l'Eglise	RAS		RAS		S		18		RAS	
P37-24-012	Mettray	gde agglo >20k	Croisement Rue des Gaudières et de la Plaine	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-22-015	Monnaie	petite aire urbaine	Dans le Square des Fleurs	RAS		RAS		RAS		38		RAS	
P37-22-016	Monnaie	petite aire urbaine	Cimetière, D47	RAS		RAS		RAS		RAS		SP	
P37-22-017	Monnaie	petite aire urbaine	Mairie de Monnaie, Place Charles de Gaulle	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-019	Neuillé-Pont-Pierre	petite aire urbaine	zone commerciale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-020	Neuillé-Pont-Pierre	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-021	Neuillé-Pont-Pierre	petite aire urbaine	Zone d'activité collégiale et associative	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-022	Neuillé-Pont-Pierre	petite aire urbaine	Lotissement	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-032	Noizay	petite aire urbaine	Lotissement							15		RAS	
P37-25-033	Noizay	petite aire urbaine	Lotissement							RAS		23	
P37-24-013	Parcay-Meslay	gde agglo >20k	Allée Michel Duchamp	RS		2		RAS		RAS		RAS	
P37-24-014	Parcay-Meslay	gde agglo >20k	Devant le cimetière, Rue de la Thibaudière	RAS		1		40		6		RAS	
P37-20-014	Parcay-Meslay	gde agglo >20k	Relais de Tours Nord	RAS		RAS		67		81		RAS	
E37-24-020	Parcay-Meslay	risque d'import	Rue des Ailes	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	15	4	RAS	RAS
P37-20-022	Reignac sur Indre	gde agglo >20k	megapneu Rue des Pigeonneaux,	RAS		RAS		52		RAS		RAS	
P37-24-015	Saint-Antoine du Roche	petite aire urbaine	Chemin des Niveaux, devant le numéro 18 au pied du lampadaire	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-24-016	Saint-Antoine du Roche	petite aire urbaine	Rue des écoles, massif le long de la mairie	RAS		RAS		8		RAS		RAS	
S37-20-007	Saint-Cyr sur Loire	gde aglo >20k	Salle polyvalente proche Mairie	RAS		45		61		23		RAS	
H37-21-010	Saint-Cyr sur Loire	site sensible	Patio Technique	RAS		RAS		RAS		55		RAS	
H37-21-011	Saint-Cyr sur Loire	site sensible	Zone des frigos au Nord (ex cimetière La Pinaudière)	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-012	Saint-Cyr sur Loire	site sensible	NCT+ zone de pique-nique au nord du cimetière de la Pinaudière	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-24-017	Saint-Etienne de Chigny	gde agglo >20k	Massif croisement Route de la Chappe et chemin de la Maurière	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-24-018	Saint-Etienne de Chigny	gde agglo >20k	Chemin de la Maurière, entre lotissement et centre technique municipal	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-023	Sainte-Maure-de-Tours	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-024	Sainte-Maure-de-Tours	petite aire urbaine	Magasin utile	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-025	Sainte-Maure-de-Tours	petite aire urbaine	Zone commerciale	74		12		135		65		27	
P37-25-026	Sainte-Maure-de-Tours	petite aire urbaine	Centre hospitalier	RAS		RAS		3		RAS		RAS	
P37-25-027	Saint-Genouph	petite aire urbaine	Aire de camping car,	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-25-028	Saint-Genouph	petite aire urbaine	Parking salle polyvalente	RAS		RAS		26		RAS		RAS	
E37-24-019	Saint-Pierre-des-corps	risque d'import	gare SNCF	RAS	RAS	59	40	81	39	145	SP	RAS	10
S37-24-021	Sorigny	petite aire urbaine	Croisement rue de Saint-Branch et rue de la Voie Dieu	52		RAS		10		37		2	
E37-21-019	Tours	risque d'import	Plan d'eau au Sud de l'aéroport	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS
S37-16-001	Tours	gde agglo >20k	cimetière Lasalle	85		49		236		176		62	
E37-20-037	Tours	risque d'import	parking aéroport rue de l'aéroport	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	50	RAS	RAS	RAS
E37-20-038	Tours	risque d'import	parking relais rue du colombier	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	1	RAS	RAS	RAS
H37-21-014	Tours	site sensible	proche entrée principale dans un massif	9		114		260		111		79	
H37-21-008	Tours	site sensible	cour principale	RAS		13		150		94		21	
P37-25-029	Vernou-sur-Brenne	petite aire urbaine	Gymnase	RAS		RAS		40		RAS		RAS	
P37-25-030	Vernou-sur-Brenne	petite aire urbaine	centre ville	RAS		100		97		RAS		RAS	
P37-25-031	Vernou-sur-Brenne	petite aire urbaine	Hameau, lotissement	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	

Résultats des pièges relevés

	NEGATIF		RAS	Rien à signaler		RS	Seau Renversé et Sec		SP	Seau Perdu
	POSITIF		X	POSITIF (Nb d'œufs)		S	Seau Sec		PP	Polystyrène Perdu
	Relevé exploitable (NEGATIF)					HP	Polystyrène Hors piège		SPA	Seau Pas Accessible
	Relevé non exploitable					R	Seau Renversé		NR	Non Relevé

Surveillance des sites à risque d'importation et établissements sensibles




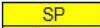


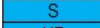
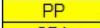

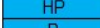
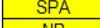


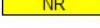
La surveillance des établissements sensibles présente plusieurs intérêts :

- évaluer le niveau d'infestation par *Aedes albopictus* et donc le niveau de risque de transmission vectorielle en cas de passage d'un cas importé ;
- évaluer les mesures de lutte mises en œuvre sur le site.

Sept établissements sensibles étaient suivis en 2024 dans l'Indre-et-Loire : le CHRU de Tours avec les trois sites de Bretonneau, Clocheville et Trousseau, le Pôle Santé Vinci, la clinique NCT+, la gare de Saint-Pierre-des-Corps (risque d'import) et l'aéroport de Tours (risque d'import).

Cette année les pièges ont été retirés en octobre sur demande de l'ARS.

La légende des tableaux suivants est celle-ci :

Résultats des pièges relevés :							
	NEGATIF		RAS Rien à signaler		RS Seau Renversé et Sec		SP Seau Perdu
	POSITIF		POSITIF (Nb d'œufs)		S Seau Sec		PP Polystyrène Perdu
	Relevé exploitable (NEGATIF)				HP Polystyrène Hors plège		SPA Seau Pas Accessible
	Relevé non exploitable				R Seau Renversé		NR Non Relevé

- CHRU de Tours – Bretonneau

Le diagnostic initial avait donné les conclusions suivantes :

- Absence de vecteurs adultes, nymphaux ou larvaires
- Gîtes potentiels peu nombreux et maîtrise des risques facile à mettre en place
- Niveau de risque évalué Moyen (Absence de vecteurs mais gîtes larvaires en eau non supprimables à suivre et à traiter au larvicide)

Trois pièges ont été posés à la suite du diagnostic initial :



En 2021 les pièges ont été posés en fin de saison, à la suite du diagnostic initial :

nom du piège	zone	commune	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	
H37-21-014	site sensible	Tours							RAS
H37-21-015		Tours							RAS
H37-21-016		Tours							RAS

En 2022, on détectait quelques œufs sur un des trois pièges :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-014	Tours	CHU Bretonneau	RAS	RAS	RAS	9	6	RAS
H37-21-015	Tours	CHU Bretonneau	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-016	Tours	CHU Bretonneau	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2023, la charge sur le premier piège augmente sensiblement et les deux autres pièges étaient également positifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-014	Tours	CHU Bretonneau	RAS	RAS	132	64	23	1
H37-21-015	Tours	CHU Bretonneau	S	RAS	50	RAS	9	RAS
H37-21-016	Tours	CHU Bretonneau	RAS	RAS	RAS	10	3	RAS

En 2024, un des pièges a été pour la première fois positif sur toute la saison :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-014	Tours	CHU Bretonneau	RAS	34	18	120	90	
H37-21-015	Tours	CHU Bretonneau	RAS	RAS	RAS	53	RAS	
H37-21-016	Tours	CHU Bretonneau	53	41	16	93	27	

En 2025 un seul piège a été conservé. Il était positif toute la saison, montrant l'évolution de l'infestation de l'agglomération :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-014	Tours	CHU Bretonneau	9	114	260	111	79	

- CHRU de Tours – Clocheville

Le diagnostic initial avait donné les conclusions suivantes :

- Absence de vecteurs adultes, nymphaux ou larvaires
- Gîtes potentiels peu nombreux et maîtrise des risques facile à mettre en place
- Niveau de risque évalué Moyen (Absence de vecteurs mais gîtes larvaires en eau non supprimables à suivre et à traiter au larvicide)

Trois pièges ont été posés à la suite du diagnostic initial :



En 2021, année du diagnostic initial, les pièges étaient négatifs :

nom du piège	zone	commune	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-007	site sensible	Tours			RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-008		Tours			RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-009		Tours			RAS	RAS	HP	RAS

En 2022, une seule détection ponctuelle sur un des pièges :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-007	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	RAS	RAS	5	RAS
H37-21-008	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	PP	RAS	RAS	RAS
H37-21-009	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2023 les trois pièges apparaissent positifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-007	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	118	11	RAS	RAS
H37-21-008	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	RAS	37	4	RAS
H37-21-009	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	3	17	RAS	RAS

En 2024 la charge en œufs de moustique tigre semble en progression :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-007	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	2	54	RAS	
H37-21-008	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	16	40	RAS	
H37-21-009	Tours	CHRU Clocheville	RAS	RAS	RAS	27	40	

En 2025 un seul piège a été conservé :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-008	Tours	CHRU Clocheville	RAS	13	150	94	21	

- CHRU de Tours – Trousseau

Le diagnostic initial avait donné les conclusions suivantes :

- Absence de vecteurs adultes, nymphaux ou larvaires
- Gîtes potentiels peu nombreux et maîtrise des risques facile à mettre en place
- Niveau de risque évalué Fort : Présence de vecteurs, détectée lors de la relève de piège (d'octobre) et gîtes larvaires en eau non supprimables à suivre et à traiter au larvicide

Trois pièges ont été posés à la suite du diagnostic initial :



En 2021, à la suite du diagnostic initial, un piège était déjà positif :

nom du piège	zone	commune	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-003	site sensible	Chambray-les-Tours			RAS	RAS	10	RAS
H37-21-004		Chambray-les-Tours			PP	RAS	RAS	RAS
H37-21-005		Chambray-les-Tours			PP	PP	PP	RAS
H37-21-006		Chambray-les-Tours			RAS	RAS	RAS	RAS

En 2022, ce même piège était négatif mais deux autres ont donné des signaux positifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-003	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	SPA	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-004	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-005	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	RAS	11	6	RAS
H37-21-006	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	RAS	11	RAS	RAS

En 2023, trois pièges montrent un niveau de positivité plus important :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-003	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-004	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	47	138	RAS	RAS
H37-21-005	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	51	232	346	63	RAS
H37-21-006	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	144	153	2	RAS

En 2024 le quatrième piège est également positif :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-003	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	5	110	RAS	
H37-21-004	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	17	27	RAS	
H37-21-005	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	36	4	99	
H37-21-006	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	12	7	13	RAS	

En 2025 un seul piège a été conservé :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-003	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau	RAS	RAS	38	HP	RAS	

- Pôle Santé Vinci

Le diagnostic initial avait donné les conclusions suivantes :

- Absence de vecteurs adultes, nymphaux ou larvaires
- Gîtes potentiels peu nombreux et maîtrise des risques facile à mettre en place
- Niveau de risque évalué Fort : Absence de vecteurs et gîtes larvaires en eau non supprimables à suivre et à traiter au larvicide, sur une commune classée colonisée.

Deux pièges ont été posés à la suite du diagnostic initial :



En 2021, à la suite de la pose des pièges, les résultats étaient négatifs :

nom du piège	zone	commune	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre
H37-21-017	site sensible	Chambray-les-Tours			PP	RAS	HP	PP
H37-21-018		Chambray-les-Tours			RAS	RAS	RAS	RAS

En 2022, un des pièges apparaissait fortement positif :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre
H37-21-017	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	RAS	HP	PP	RAS	RAS	SP
H37-21-018	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	RAS	RAS	RAS	293	RAS	RAS

En 2023, les deux pièges étaient fortement positifs et sur au moins trois relevés successifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre
H37-21-017	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	10	PP	149	208	108	PP
H37-21-018	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	RAS	57	394	14	57	RAS

En 2024 la charge en œufs a sensiblement diminué :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-017	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	RAS	RAS	43	20	RAS	
H37-21-018	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	RAS	RAS	57	50	RAS	

En 2025 un seul piège a été conservé. Il sort plus fortement positif que l'année passée :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-018	Chambray-les-Tours	Pôle Vinci	70	348	215	4	RAS	

- Clinique NCT+

Le diagnostic initial avait donné les conclusions suivantes :

- Absence de vecteurs adultes, nymphaux ou larvaires
- Gîtes potentiels peu nombreux et maîtrise des risques facile à mettre en place
- Niveau de risque évalué Moyen (Absence de vecteurs mais gîtes larvaires en eau non supprimables à suivre et à traiter au larvicide)

Trois pièges ont été posés à la suite du diagnostic initial :



En 2021, les pièges relevés étaient négatifs :

nom du piège	zone	commune	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre
H37-21-010	site sensible	Saint-Cyr sur Loire			RAS	RAS	PP	PP
H37-21-011		Saint-Cyr sur Loire			RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-012		Saint-Cyr sur Loire			HP	HP	HP	PP

En 2022, les pièges étaient toujours négatifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre
H37-21-010	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-011	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	S	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-012	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	S	PP	RAS	RAS	RAS

En 2023, on observe deux détections ponctuelles, à faible niveau :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H37-21-010	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
H37-21-011	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	30	RAS	RAS	RAS
H37-21-012	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	1	RAS

En 2024 il n'y a pas de piège positif :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-010	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	
H37-21-011	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	HP	RAS	RAS	RAS	
H37-21-012	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	

En 2025 un piège s'est positifé :

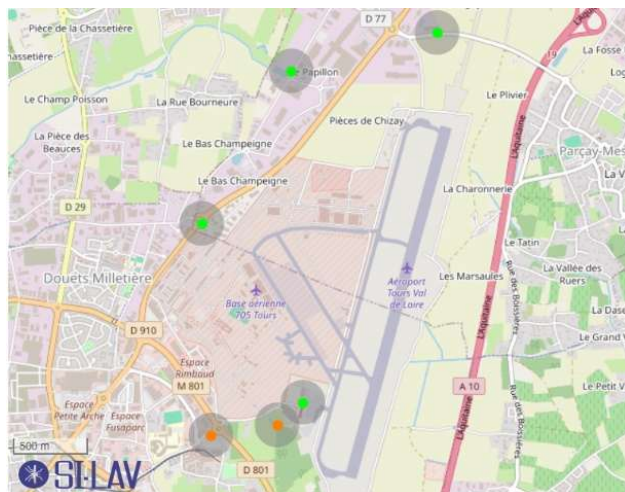
nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT	NOV
H37-21-010	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	55	RAS	
H37-21-011	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	
H37-21-012	Saint-Cyr sur Loire	Clinique Alliance / NCT+	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	

- Aéroport de Tours

Le diagnostic initial avait donné les conclusions suivantes :

- Absence d'*Aedes albopictus* au stade larvaire, nymphale ou adulte.
- Le site est bien entretenu, les gîtes larvaires trouvés étaient peu nombreux. Pour certains gîtes où l'entretien n'est pas réalisable, une vigilance sera nécessaire sur l'état des gîtes et des éventuelles gênes pouvant être causées par les moustiques.

Quatre pièges ont été posés ou déplacés autour de l'aéroport, avec un relevé bimensuel en raison du risque d'import de vecteurs exotiques. Les deux pièges au Nord de l'aéroport ne sont pas comptés dans ce diagnostic :



En 2021, l'ensemble des relevés étaient négatifs :

nom du piège	zone	commune	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
BM37-20-034	risque d'import	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS	RAS
BM37-21-019		Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP
BM37-20-037		Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
BM37-20-038		Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2022, un seul signal positif a été relevé en septembre :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
E37-20-034	Parcay-Meslay	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	S	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-21-019	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-20-037	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-20-038	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	48	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2023, on observe plusieurs signaux positifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
E37-20-034	Parcay-Meslay	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-21-019	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	8	177	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-20-037	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	20	RAS	RAS	RAS
E37-20-038	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	32	7	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2024 le piège négatif a été remplacé par un autre, situé rue des ailes. On observe beaucoup plus de signaux positifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	MAI	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
E37-24-020	Parcay-Meslay	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	34	RAS	29	RAS	RAS	HP	RAS
E37-21-019	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	SP	RAS	RAS	1	1	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-20-037	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-20-038	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	13	RAS	8	13	45	16	7	RAS	106

En 2025 il y a beaucoup moins de signaux positifs aux abords de l'aéroport :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
E37-24-020	Parcay-Meslay	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	15	4	RAS	RAS
E37-21-019	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS
E37-20-037	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	50	RAS	RAS	RAS
E37-20-038	Tours	Aéroport de Tours	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	1	RAS	RAS	RAS

- Gare de Saint-Pierre-des-Corps

La gare est suivie deux fois par mois, en raison du risque d'importation de vecteurs mais il n'y a jamais eu de diagnostic initial.

En 2021, les pièges étaient négatifs :

nom du piège	zone	commune	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
BM37-20-017	risque d'import	Saint-Pierre des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
BM37-21-013		Saint-Pierre des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2022, on observe un signal ponctuel positif à très faible charge :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
E37-20-017	St Pierre des Corps	Gare de St P. des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
E37-21-013	La Ville aux Dames	Gare de St P. des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	4	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2023, un des pièges apparaît positif sur cinq relevés, montrant une installation probable du moustique tigre sur la commune :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
E37-21-013	La Ville aux Dames	Gare de St P. des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	48	123	38	191	26	RAS	RAS
E37-20-017	Saint-Pierre-des-Corps	Gare de St P. des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	5	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

En 2024, un piège a été modifié mais les deux montrent des relevés positifs :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	MAI	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT
E37-21-013	La Ville aux Dames	Gare de St P. des Corps		RAS	RAS	RAS	RAS	41	28	30	22	
E37-24-019	Saint-Pierre-des-cors	Gare de St P. des Corps	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	7	15	RAS	RAS	11

En 2025 les deux pièges sont positifs une bonne partie de la saison, montrant une infestation en augmentation :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	dénomination	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
E37-21-013	La Ville aux Dames	Gare de St P. des Corps	RAS	27	4	108	118	190	21	RAS	110	RAS
E37-24-019	Saint-Pierre-des-cors	Gare de St P. des Corps	RAS	RAS	59	40	81	39	145	SP	RAS	10

Déclarations d'arbovirose

Six cas de Dengue déclarés dans le département d'Indre-et-Loire ont donné lieu à une prospection entomologique, la période de virémie coïncidant avec son passage dans le département sur une zone colonisée.

Enquêtes entomologiques et prospections

Prospections réalisées en 2025	Motif	Date	Présence Mairie / PM?	Présence Vecteur?	Nuisances?	Traitmt	Nb total de lieux	Nb d' absents	Nb d' incomplets	Nb de refus	Nb visités
EE 77-37-25-05-05490 Veigné	Arbo	15/05/2025	Oui	OUI	OUI	Non	7	0	0	0	7
EE 78-37-25-05-06207 Chambray-St Avertin	Arbo	16/05/2025	Oui	Non	OUI	Non	15	6	0	0	9
EE86-37-25-07-00720 Chambray-Lès-Tours	Arbo	07/07/2025	Oui	OUI	OUI	OUI	31	13	0	3	15
EE92-37-25-08-00102 Fondettes	Arbo	04/08/2025	Oui	OUI	OUI	OUI	27	13	0	2	12
EE93-37-25-08-00721 Savigny en Véron	Arbo	07/08/2025	Oui	Non	Non	Non	48	28	0	0	20
EE94-37-25-08-00721 Beaumont en Véron	Arbo	07/08/2025	Oui	Non	Non	Non	16	9	0	0	7
EE99-37-25-08-04141 Tauxigny Saint Bauld	Sign	28/08/2025	Oui	OUI	OUI	Non	9	2	0	0	7
EE106-37-25-09-00314 Chateau-Renault	Piège	11/09/2025	NON	Non	Non	Non	35	5	0	4	26

Enquête suite à un signalement :

EE99-37-25-08-04141 Tauxigny Saint Bauld

L'enquête a permis de détecter la présence de vecteurs adultes Au site de signalement et hors du périmètre de 150m. Suite à ce résultat la commune a été classée colonisée.

Enquête suite à un piège positif :

EE106-37-25-09-00314 Chateau-Renault

Aucun gîte ni vecteur adulte n'a été détecté et la population n'a pas fait état de nuisances.

Enquêtes suite arbovirose :

EE 77-37-25-05-05490 Veigné

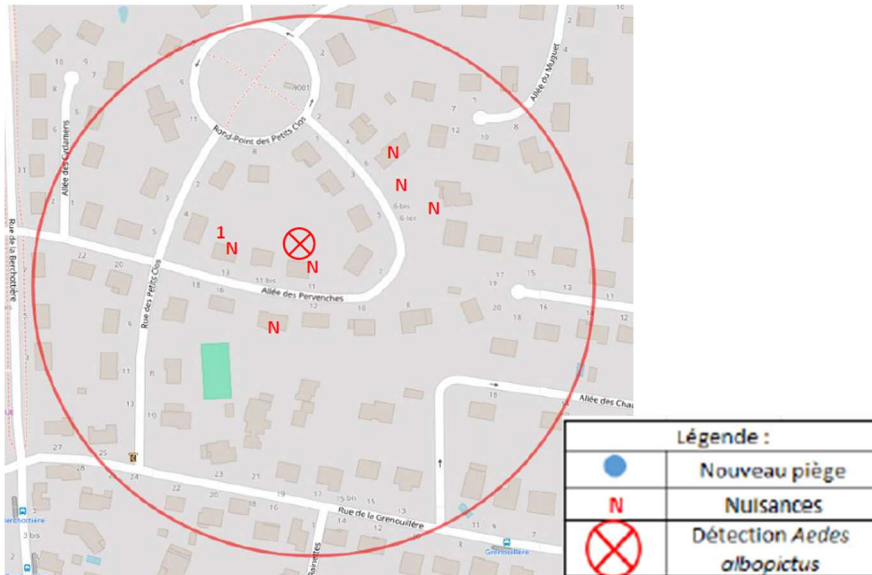
Une seule larve de moustique tigre a été détectée chez le malade, mais pas de vecteurs adultes. Aucun traitement n'a été demandé.

EE 78-37-25-05-06207 Chambray-St Avertin

Aucun vecteur adulte n'a été observé. Les nuisances rapportées sont dues à des vecteurs type Culex (nuisances nocturnes). Pas de traitement demandé.

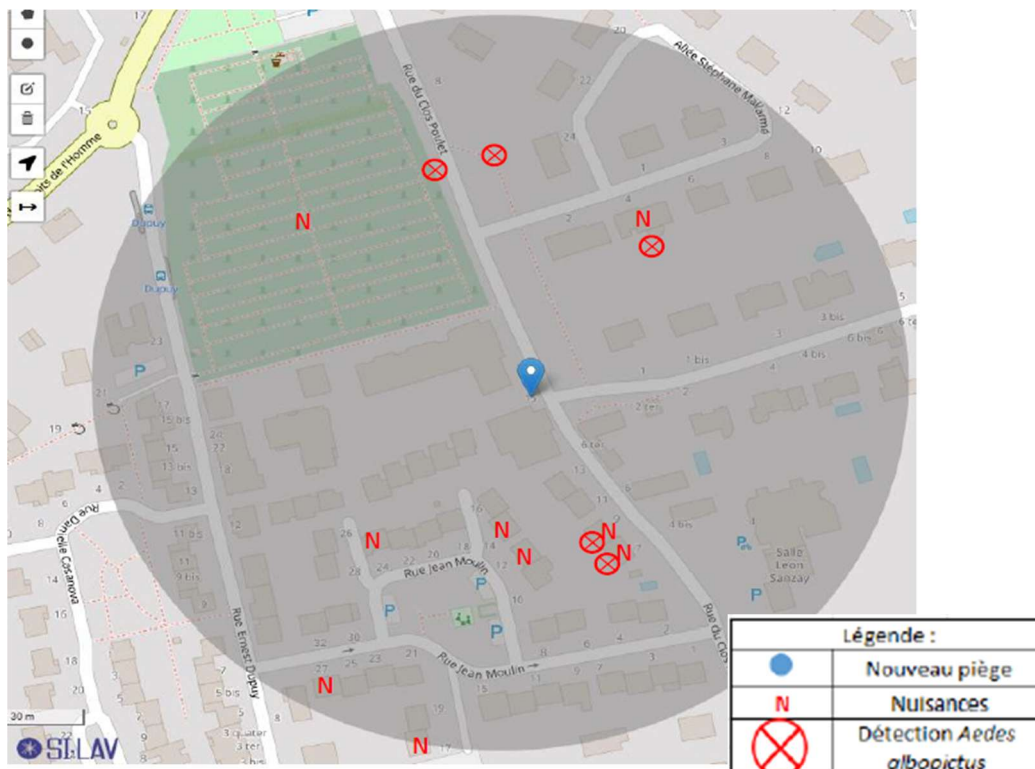
EE86-37-25-07-00720 Chambray-Lès-Tours

Malgré une météo défavorable il a été détecté des vecteurs adultes et de nombreuses nuisances ont été rapportées. Le moustique tigre étant présent sur ce quartier, un traitement a été demandé.



EE92-37-25-08-00102 Fondettes

L'enquête a révélé de nombreuses nuisances et la présence de vecteurs adultes à plusieurs endroits. Un traitement a donc été demandé.



EE93-37-25-08-00721 Savigny en Véron

Aucun moustique adulte ni aucune larve détectés et pas de nuisances rapportées sur le périmètre inspecté. Pas de traitement demandé.

EE94-37-25-08-00721 Beaumont en Véron

Aucun moustique adulte ni aucune larve détectés et très peu de nuisances rapportées sur le périmètre inspecté. La commune prévoit de faire une campagne de communication grâce aux plaquettes distribuées lors de l'enquête. Pas de traitement demandé.

Traitements aduclicides

Deux traitements ont été réalisés, sur Chambray-les-Tours et Fondettes .

Les traitements ont été réalisés par la société Rentokil Initial après vérification de l'absence de vent et de l'absence dans le périmètre traité de points vulnérables comme des ruchers, des établissements accueillant de jeunes enfants ou des personnes âgées.

Toutes les diffusions ont été faites par pulvérisation ou nébulisation à l'aide d'appareils portés à dos d'homme, afin de maîtriser au maximum la dispersion du produit. Les accès aux zones traitées étaient toujours fermés, avec le concours des forces de l'ordre et du personnel des mairies concernées. Les traitements ont porté sur plus de 3 km et une centaine de bâtiments ont été traités.

N° EE	Dpt	Commune	Date de trtt	Horaires	Nb Heures traitement	Nb batiments traités	Distance pedestre (m)	Volume Aqua K-Othrine (ml)	Volume Vectomax (kg)	Sites sensibles
86	37	Chambray les tours	10/07/2025	22h30-01h30	3	80	1300	1500		Non
92	37	Fondettes	08/08/2025	22h00-01h30	3,5	100	2200	1500		2 ruches déplacées

Les opérations se sont bien déroulées grâce à la coopération des administrés et à la bonne coordination de l'équipe de Rentokil Initial avec le personnel des communes et les forces de l'ordre.

Annexe 1 : Contexte réglementaire

- *Décret n°2019-258 du 29 mars 2019 relatif à la prévention des maladies vectorielles*
- *Arrêté du 23 juillet 2019 relatif aux modalités de mise en œuvre des missions de surveillance entomologique d'intervention autour des détections et de prospection, traitement et travaux autour des lieux fréquentés par les cas humains de maladies transmises par les moustiques vecteurs.*
- *Arrêté du 23 juillet 2019 relatif aux conditions d'habilitation par le directeur général de l'agence régionale de santé des organismes de droit public ou de droit privé pris en application de l'article R. 3114-11 du code de la santé publique*
- *Arrêté du 23 juillet 2019 fixant la liste des départements où est constatée l'existence de conditions entraînant le développement ou un risque de développement de maladies humaines transmises par l'intermédiaire de moustiques et constituant une menace pour la santé de la population*
- *Articles L 1311-1, L 1311-2, L6111-2 et L6144-1 du Code de la santé publique*

Les évolutions réglementaires ne sont toutefois pas achevées, la loi de 1964 confie toujours aux conseils départementaux un certain nombre de missions, qui doivent actuellement s'entendre comme étant les missions relatives à la démoustication de confort (compétence exercée dans les zones littorales du sud et de l'ouest).

L'agence régionale de la santé (ARS) a mis en place un dispositif de lutte anti vectorielle dans les 6 départements de la région Centre-Val de Loire, conformément à la réglementation en vigueur

Le risque sanitaire lié aux arbovirus Chikungunya, Dengue, puis Zika, doit être pris en considération par les établissements de santé, en application des arrêtés ministériels du 23 juillet 2019, des règles d'hygiène visées dans les articles L 1311-1 et 2 du Code de Santé Publique et des préconisations des articles L 6111-2 et L 6144-1 du CSP.

Ces dispositions concernent à la fois la prise en charge et la protection du patient mais également les actions de lutte contre la propagation du moustique vecteur dans l'établissement.