

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

BILAN ANNUEL 2025

DEPARTEMENT DE L'INDRE (36)



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	3
Contexte épidémiologique	3
Contexte entomologique	4
Surveillance entomologique.....	5
Signalement-surveillance passive	5
Réseau de pièges de l’Indre	7
Communication auprès des communes concernées	11
Bilan du réseau de pièges.....	12
Surveillance des sites à risque d’importation et établissements sensibles	14
Déclarations d’arbovirose	20
Enquêtes entomologiques et prospections	20
Traitement adulticide	20
Diagnostiques de sites sensibles.....	20
Annexe 1 : Contexte réglementaire	21

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 sont synthétisés ci-dessous :

Surveillance passive d' <i>Aedes albopictus</i> par signalements citoyens	
4 signalements traités (8 signalements sans traitement car dans des communes déjà colonisées)	1 signalement positif 0 enquête réalisée
Surveillance active d' <i>Aedes albopictus</i> par piégeage	
38 pièges dans 17 communes surveillées 218 relevés 1 enquête réalisée	34.3% de relevés exploitables positifs 65.7% de relevés exploitables négatifs Et 0.9% relevés inexploitable
Progression de la colonisation dans les communes du département	
4 nouvelles communes colonisées 3 communes avec détection ponctuelle	18 communes colonisées fin 2025 (sur 241 ¹) 46.5% de la population départementale concernée par un risque potentiel d'arbovirose
Opérations de lutte anti-vectorielle	
2 enquêtes réalisées au total Dont 1 pour arbovirose	0 avec présence de vecteurs 0 traitement LAV réalisé

¹ Source, DGCL, Open collectivités

Le département de l'Indre comptait, au 31/12/2023, douze communes colonisées par le moustique tigre : Châteauroux (depuis 2017), Déols (2021), Le Poinçonnet (2021), Ardentes (2022), Villedieu-sur-Indre (2022), Montierchaume (2022), Coings (2022) et Diors (2022), La Châtre (2023), Saint-Maur (2023), Niherne (2023) et Etrechet (2023). Au 31/12/2024 s'ajoutent les communes d'Argenton-sur-Creuse et Le Pêchereau. Au 31/12/2025 s'ajoutent quatre communes : Issoudun, Le Blanc, Le Magny et Montgivray. Des détections ponctuelles ont par ailleurs été observées à Levroux.

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 juin à octobre.

Il y a eu une seule détection de moustique en 2025 en lien avec les signalements citoyens et 74 relevés de pièges se sont avérés positifs (contre 53 en 2024).

Aucune autre espèce de moustique exotique vecteur de maladie n'a été détectée dans le département.

Interventions autour des cas : Durant la période d'activité du moustique (du 1^{er} mai au 30 novembre), un seul cas confirmé de dengue importée a conduit à une prospection, sur la commune de Châteauroux, qui n'a pas permis de détecter la présence de vecteurs adultes ou larvaires. Aucun traitement adulticide n'a donc été réalisé en 2025.

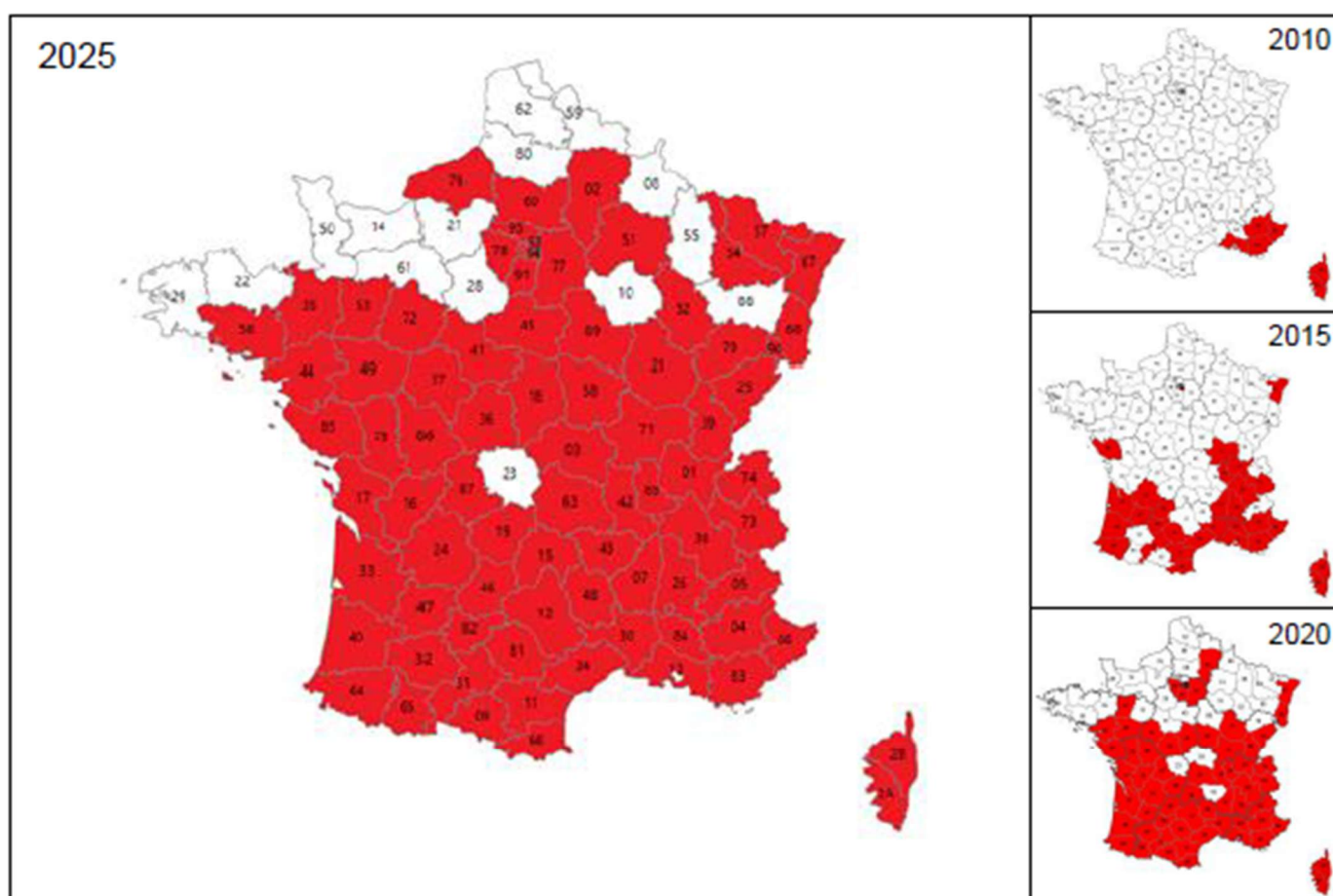
Contexte

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, 36 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 18 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/signalement-moustique-tigre)).

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.

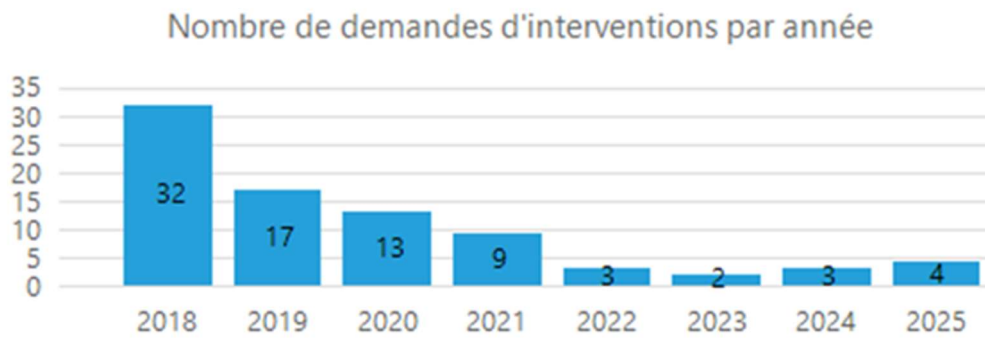
Le nombre de signalements reçus en 2025 est sensiblement identique aux deux années précédentes et très faible. L'année record reste 2018, qui avait été une année particulièrement chaude et humide en début de printemps, entraînant une émergence brutale et importante des moustiques, à l'origine de nombreuses nuisances.

INOVALYS Tours a reçu et traité au total 41 demandes d'interventions pour 2025, dont 4 seulement concernaient l'Indre, sur les communes de Saint-Marcel, Le Blanc et Thenay.

Numéro	Date de signalement	Dpt	Commune	Relance?	Conclusion	Prospection?	Date fin opération
25-06-03153	27/06/2025	36	SAINT-MARCEL		Positif - Vecteur adulte	Non	03/07/2025
25-07-05394	31/07/2025	36	SAINT MARCEL		Négatif - Autre sp de moustique		31/07/2025
25-08-01378	08/08/2025	36	LE BLANC	Oui	Classé sans suite		15/09/2025
25-10-00236	03/10/2025	36	THENAY		Négatif - Autre sp de moustique		03/10/2025

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

On observe une baisse de signalements depuis 2018 :

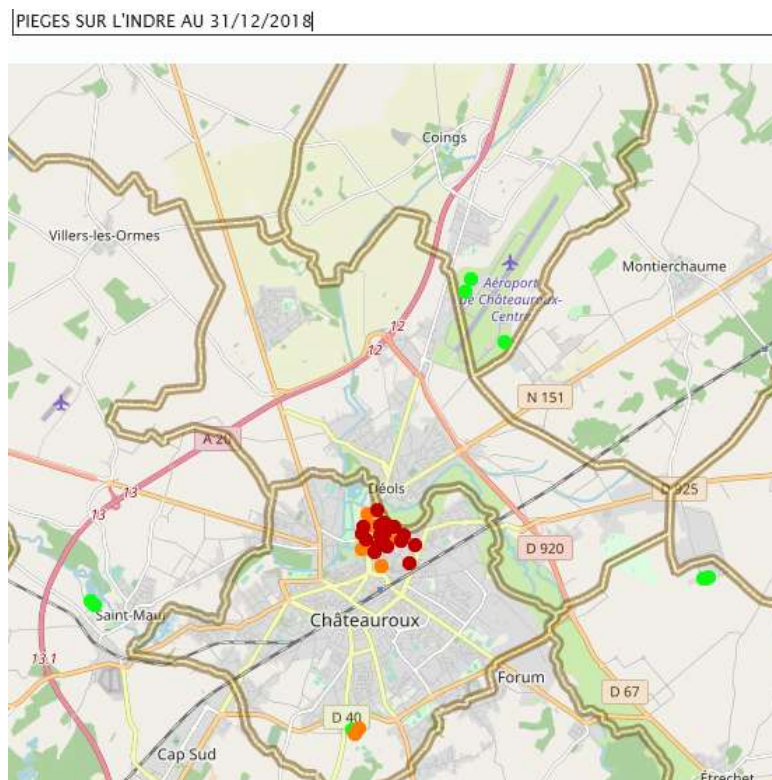


Tous ces signalements ont été émis depuis le portail signalement-moustique.fr. Seul celui de Saint-Marcel était positif.

Par ailleurs 8 signalements sur des communes déjà colonisées n'ont pas donné lieu à une demande d'intervention, concernant les communes de Ardentes, Argenton-sur-Creuse, Châteauroux, Le Pêchereau et Villedieu-sur-Indre.

Réseau de pièges de l'Indre

En 2018, on trouvait du moustique tigre essentiellement dans et autour du cimetière Saint-Denis à Châteauroux, et quelques-uns sporadiquement sur le lycée agricole. Les autres pièges du département, situés sur Saint-Maur, l'aéroport de Déols (risque d'importation) et le site d'Étrechet (importateur de pneus) étaient négatifs.



Nombre de pièges posés par commune en 2018 :

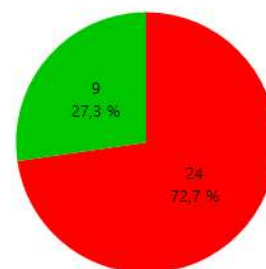
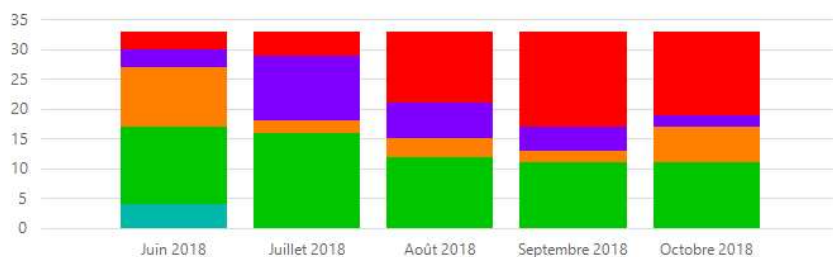
Indre	33
CHATEAUROUX	25
DEOLS	3
ETRECHET	3
SAINT-MAUR	2

Nombre de gîtes et pièges par résultat

Point de vue : Année (2018) - Mois (Tous) - Région (Tous) - Département (Indre) - Commune (Tous) - Statut Piège (Tous) - Type Piège (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)

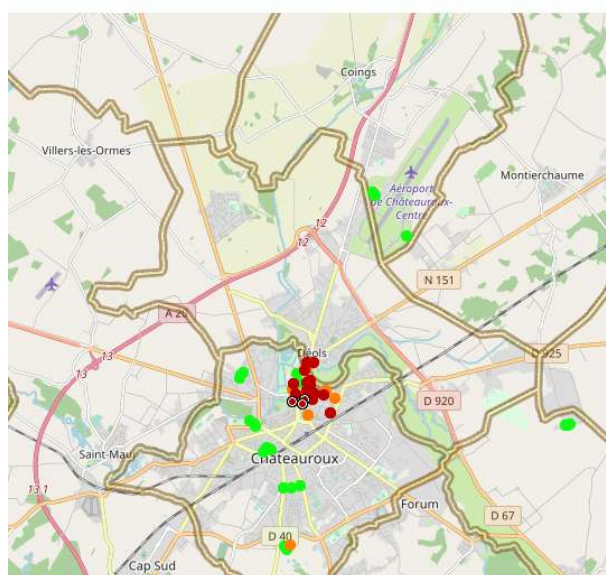


■ Positif au moins 1 fois
■ Toujours négatif

	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 2018	1		33	33	33	27	4	13	10	6	3	3
Juillet 2018	1		33	33	33	18		16	2	15	11	4
Août 2018	1		33	33	33	15		12	3	18	6	12
Septembre 2018	1		33	33	33	13		11	2	20	4	16
Octobre 2018	1		33	33	33	17		11	6	16	2	14

En 2019, 45 pièges étaient disposés sur l'Indre. La zone du cimetière était toujours positive, ainsi qu'un piège sur le lycée agricole. L'aéroport de Déols et Etrechet étaient toujours négatifs. Le site de Saint-Maur a été abandonné en 2019. Le cimetière de Saint-Christophe, la cité administrative, l'IUT et l'hôpital ont été ajoutés. Ils sont restés négatifs.

PIEGES SUR L'INDRE AU 31/12/2019



Nombre de pièges posés par commune en 2019 :

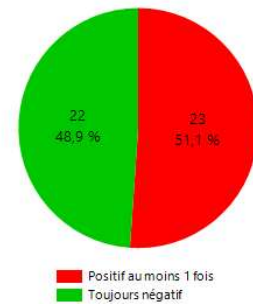
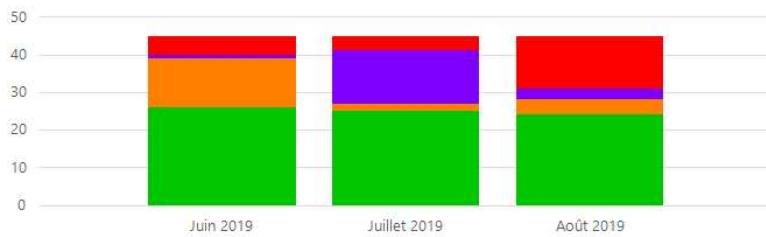
☒ Indre		45
	CHATEAUROUX	39
	DEOLS	3
	ETRECHET	3

Nombre de gîtes et pièges par résultat

Point de vue : Année (2019) - Mois (Tous) - Région (Tous) - Département (Indre) - Commune (Tous) - Statut Piège (Tous) - Type Piège (Tous)

Evolution de la répartition des relevés positifs et négatifs

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



	Nb de tournées	Nb GITE	Nb PIEGE	Total G/P	Nb G/P relevés	Relevés	Relevés précédents	Relevés précédents	Relevés	Relevés précédents	Relevés précédents
						Négatif	NEGATIF	POSITIF	Positif	NEGATIF	POSITIF
Juin 2019	1		45	45	45	39	26	13	6	1	5
Juillet 2019	1		45	45	45	27	25	2	18	14	4
Août 2019	1		45	45	45	28	24	4	17	3	14

En 2020, l'ARS Centre Val de Loire prend en charge le dossier moustique tigre sur le département de l'Indre.

Le nombre de pièges posés est passé de 45 sur 3 communes en 2019 à 38 sur 13 communes en 2020 :

Région / département / Commune		PIEGE
☒ Centre-Val de Loire		38
☒ Indre		38
	ARGENTON-SUR-CREUSE	3
	CHATEAUROUX	5
	COINGS	2
	DEOLS	4
	ETRECHET	2
	ISSOUDUN	3
	LA CHATRE	3
	LE BLANC	3
	LE POINCONNET	1
	MONTIERCHAUME	4
	NOHANT-VIC	3
	SAINT-MAUR	2
	VALENCAY	3

Le pourcentage de pièges relevés positifs est beaucoup plus faible que les années précédentes (5.3% pour 2 relevés positifs), mais les pièges ont volontairement été placés sur des zones non connues positives, afin de vérifier l'extension du moustique. Seulement deux pièges ont été repris sur les existants.

Un piège sur Etrechet ne présentait qu'un seul œuf d'Aedes sp. sur le relevé de juillet. Cet œuf n'ayant pas pu être identifié, le piège a été rendu positif. Mais les relevés suivants ont tous été négatifs.

Le second piège positif est un du CHU de Châteauroux, au mois d'octobre.

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

ANNEE	2021	2022	2023	2024	2025
Ardente		3			
Argenton sur Creuse	3	3	3	3	
Buzançais		3	3	3	3
Chateauroux	8	8	5	5	2
Coings	2	2	1	1	1
Déols	4	4	3	5	3
Diors	1	3			
Eguzon-Chantôme					3
Etrechet	1	1	2	2	1
Issoudun	3	3	3	3	3
La Chatre	3	3	3	1	1
Le Blanc	3	3	3	3	3
Le Magny				2	2
Le Poinçonnet	1	1			
Levroux		3	3	3	3
Montierchaume	4	4			
Montgivray				2	2
Neuvy-Saint-Sépulchre					2
Niherne			2		
Nohant-Vic	3	3	3	3	3
Saint Maur	2	2	4	1	1
Valencay	3	3	3	3	3
Villedieu-sur-Indre		3		2	2
TOTAL	41	55	41	42	38

Et la typologie des pièges était la suivante :

ANNEE	2021	2022	2023	2024	2025
gde agglo >20k	15	17	8	5	4
petite aire urbaine	12	21	17	19	21
risque d'import	4	7	6	6	6
site sensible	4	4	4	6	1
site touristique	6	6	6	6	6

L'ensemble des pièges ont été récupérés fin octobre.

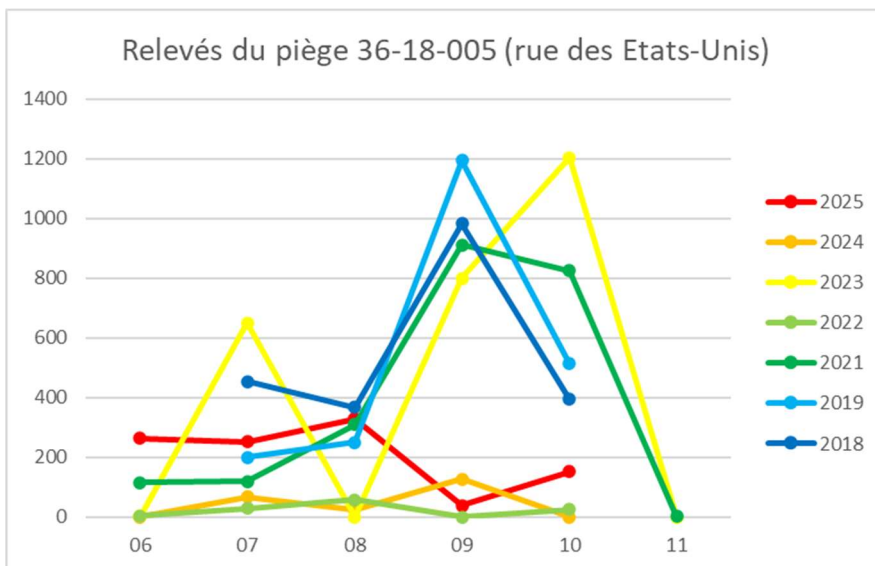
Communication auprès des communes concernées

Les maires des communes concernées par la pose d'un ou plusieurs piège pondoir ont été informés par un premier mail général de la délégation départementale 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 en même temps que celle des communes, aucun nouveau piège n'étant implanté cette année.

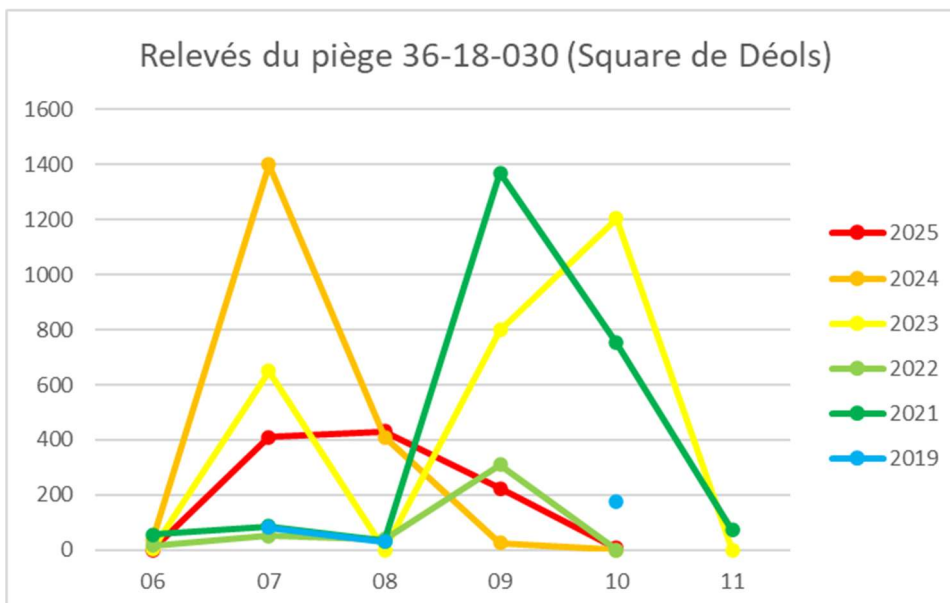
Bilan du réseau de pièges

Nous avons observé sensiblement autant de relevés positifs que l'an dernier mais deux pièges (rue des Etats-Unis et square de Déols) ont été gardés volontairement pour servir de sentinelles et suivre l'évolution de la charge en moustique.

Pour le piège proche du cimetière, les relevés de 2025 montrent une augmentation par rapport à 2024 :



Pour le piège situé près du square de Déols par contre les comptages montrent une forte diminution par rapport à 2024 :



Les quatre communes considérées nouvellement colonisées l'ont été après détection ponctuelle à une distance de plus de 500m d'une commune colonisée.

On observe une bonne augmentation du nombre de relevés exploitables en 2025 (99.1% contre 98.0% en 2024, 97.3% en 2023 et 90.6 % en 2022).

Le nombre de polystyrènes retrouvés hors du piège est nul cette année.

Statut Piège		Nombre	%
Tout OK	RAS	214	98,2%
Polystyrène perdu	PP	1	0,5%
Seau perdu	SP	1	0,5%
Seau sec	S	2	0,9%
Polystyrène retrouvé hors du piège	HP	0	0,0%
Seau renversé	R	0	0,0%
Seau pas accessible	SPA	0	0,0%
Seau renversé et sec	RS	0	0,0%

Fin 2019, seule la commune de Châteauroux était colonisée.

Fin 2020, aucun changement.

Fin 2021, les communes de Déols et Le Poinçonnet sont également classées colonisées.

Fin 2022 s'ajoutent les communes de Ardentes, Villedieu-sur-Indre, Montierchaume, Coings et Diors.

Fin 2023 s'ajoutent les communes de La Châtre, Saint-Maur, Niherne et Etrechet.

Fin 2024 s'ajoutent les communes d'Argenton-sur-Creuse et Le Pêchereau.

Fin 2025 s'ajoutent les communes de Issoudun, Le Blanc, Le Magny et Montgivray.

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.

Quatre établissements sensibles étaient suivis en 2024 dans l'Indre : le CHU de Châteauroux – Le Blanc, l'aéroport de Déols, le site des services de Génie Civil à Etrechet et le Centre National de Tir Sportif.

- CHU de Châteauroux – Le Blanc

Sur l'hôpital, alors qu'en 2021 il y avait seulement deux détections ponctuelles en fin de saison, le piège du parking Sud a été positif en 2022 d'août à novembre, avec des charges importantes (444 œufs en septembre).

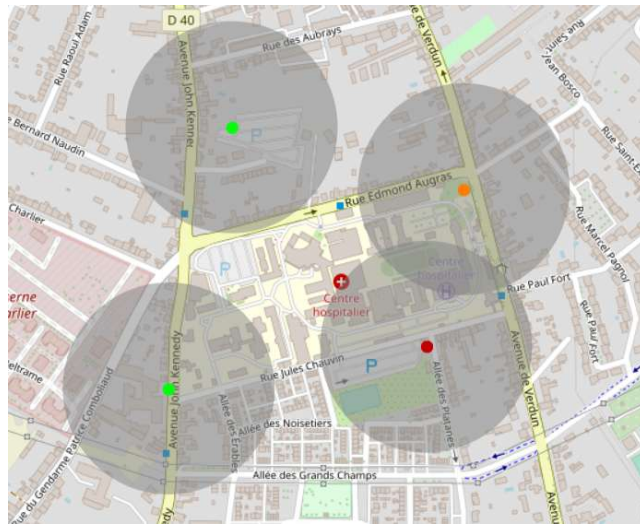
nom du piège	localisation approximative	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H36-20-011	coin nord-est, grands sapins	RAS	RAS	39	RAS	6	RAS
H36-20-012	parking sud (accès	RAS	RAS	83	444	66	84
H36-20-013	haie parking du CFA	RAS	RAS	SPA	S	RAS	RAS
H36-20-014	parking nord ouest	RAS	RAS	RAS	PP	RAS	RAS

En 2023 les quatre pièges de l'hôpital se sont positivés, avec des charges jusqu'à 1828 œufs.

nom du piège	localisation approximative	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre
H36-20-011	coin nord-est, grands sapins	RAS	110	333	161	1828	RAS
H36-20-012	parking sud	RAS	RAS	1	89	85	19
H36-20-013	haie parking du CFA	RAS	36	105	126	572	5
H36-20-014	parking nord ouest	RAS	48	136	71	255	RAS

En 2024 les charges observées sont moindres.

nom du piège	localisation approximative	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT
H36-20-011	coin nord-est, grands sapins	RAS	68	80	11	25
H36-20-012	parking sud	RAS	37	101	167	RAS
H36-20-013	haie parking du CFA	RAS	40	47	7	19
H36-20-014	parking nord oues	RAS	82	212	33	RAS



En 2025, seul le piège Nord-Est a été conservé et montre une positivité permanente :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	zone	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCT
H36-20-011	Chateauroux	site sensible	49	14	162	283	69

- Aéroport de Déols

L'aéroport de Déols est suivi tous les quinze jours en tant que site à risque d'importation mais n'a pas bénéficié d'un diagnostic initial en tant que site sensible.

2023 :

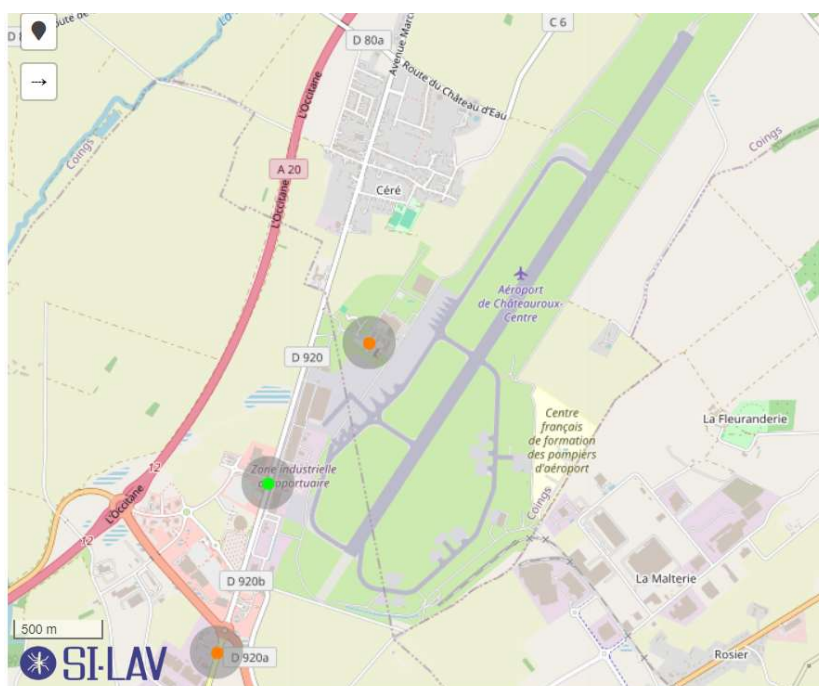
nom du piège	localisation approximative	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
E36-20-015	Transports Pluviaud	RAS	RAS	RAS	RAS	13	PP	RAS	467	72	13	RAS	RAS
E36-20-016	parking aéroport	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	30	RAS	90	RAS	RAS	PP	HP
E36-20-017	en face agence TNT	24	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	PP	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

2024 :

nom du piège	localisation approximative	MAI	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
E36-20-015	Transports Pluviaud	RAS	RAS	RAS	RAS	104	75	8	3	76	RAS	RAS
E36-20-016	parking aéroport	RAS	RAS	RAS	8	19	24	24	RAS	RAS	RAS	RAS
E36-20-017	en face agence TNT	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	30	17	RAS	RAS	RAS	RAS

2025 :

nom du piège	Commune ds SI-LAV	zone	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT
E36-20-015	Déols	risque d'import	RAS	25	158	263	158	432	48	161	108	RAS
E36-20-016	Coings	risque d'import	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	14	RAS	RAS	1	RAS
E36-20-017	Déols	risque d'import	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS



- Services de Génie Civil à Etrechet

Le site SGC est suivi tous les quinze jours en tant que site à risque d'importation mais n'a pas bénéficié d'un diagnostic initial en tant que site sensible.

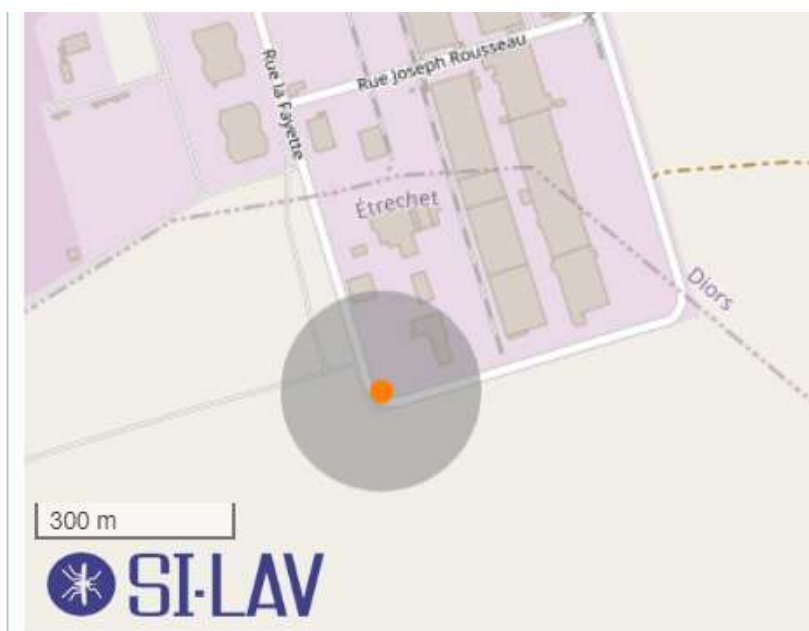
2023 :

nom du piège	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
E36-18-024	RAS	RAS	RAS	RAS	19	395	RAS	196	HP	RAS	RAS	HP

2024 :

nom du piège	MAI	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT
E36-18-024	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	SPA	286	47		

La surveillance a été arrêtée mi-septembre sur demande de l'ARS régional.



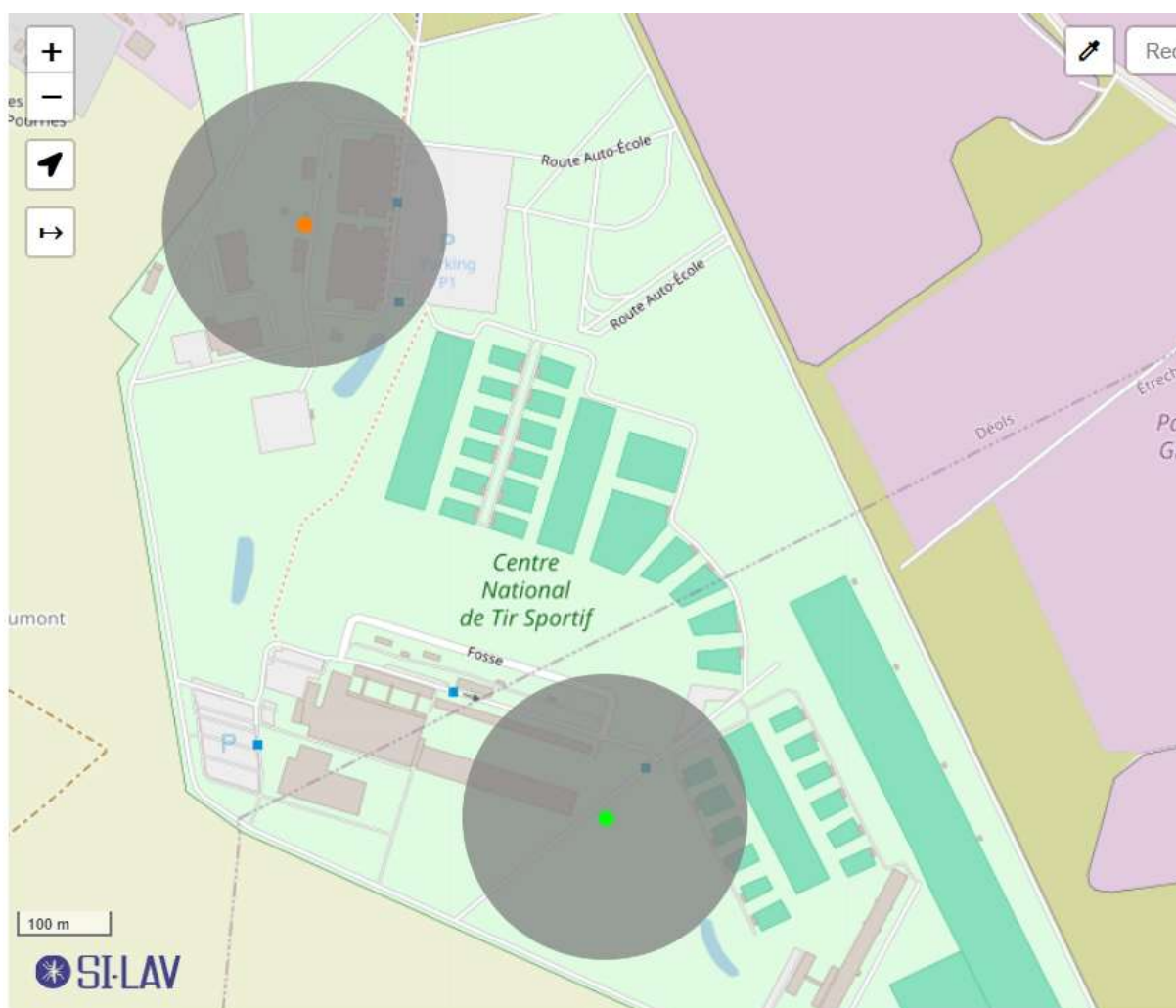
En 2025, ce site n'est plus surveillé bimensuellement.

- Centre National de tir Sportif

Ce site a été suivi à une fréquence mensuelle en dehors de la période des JO puis tous les quinze jours pendant les jeux.

nom du piège	MAI	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT
E36-24-001		SPA		RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	
E36-24-002		RAS		64	4	32	49	RAS	

La surveillance a été arrêtée mi-septembre sur demande de l'ARS régional.



nom du piège	Commune ds SI-LAV	zone	localisation approximative	JUIN	JUIN	JUILLET	JUILLET	AOUT	AOUT	SEPT	SEPT	OCT	OCT	NOV	NOV
E36-22-006	Buzançais	risque d'import	croisement rue simeon ravaud et rue des péroux	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS		
E36-22-007	Buzançais	risque d'import	parking WLS36 logistique, a droite du parking	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS		
E36-22-008	Buzançais	risque d'import	Route de Beauvais sur le parking du royal wok	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS		
S36-18-005	Chateauroux	gde agglo >20k	rue des états unis	264		253		330		39		152			
H36-20-011	Chateauroux	site sensible	coïn nord-est, grands sapins	49		14		162		283		69			
S36-18-030	Déols	gde agglo >20k		S		410		430		223		8			
E36-20-015	Déols	risque d'import	Transports Pluviaud	RAS	25	158	263	158	432	48	161	108	RAS		
E36-20-016	Coings	risque d'import	parking aéroport	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	14	RAS	RAS	1	RAS		
E36-20-017	Déols	risque d'import	en face agence TNT	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS		
P36-25-001	Eguzon-Chantôme	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		RAS		RAS		SP		RAS			
P36-25-002	Eguzon-Chantôme	petite aire urbaine	Lac d'Eguzon	RAS		RAS		2		16		RAS			
P36-25-003	Eguzon-Chantôme	petite aire urbaine	Carrefour rue de la gare	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
S36-23-001	Etrechet	gde agglo >20k	rue des anciens d'AFN	10		7		51		110		46			
P36-20-025	Issoudun	petite aire urbaine	bd Pierre Favreau, gare, pres des jardins communautaires	50		RAS		60		13		29			
P36-20-026	Issoudun	petite aire urbaine	centre hospitalier	RAS		RAS		14		6		RAS			
P36-20-027	Issoudun	petite aire urbaine	chemin du postillon, pompes funèbres face au cimetière	RAS		RAS		56		83		57			
P36-20-030	la Chatre	petite aire urbaine	centre hospitalier, rue des oiseaux	RAS		PP		450		144		125			
P36-20-019	Le Blanc	petite aire urbaine	rue Théophile Boyer (Labrux)	RAS		RAS		7		17					
P36-20-020	Le Blanc	petite aire urbaine	entre cimetière et Leclerc, rue des Gachons	RAS		18		31		7		19			
P36-20-021	Le Blanc	petite aire urbaine	Centre hospitalier, rue Pierre Milon	RAS		RAS		1		RAS					
P36-24-003	Le Magny	petite aire urbaine	Entrée du cimetière	RAS		RAS		RAS		18		RAS			
P36-24-004	Le Magny	petite aire urbaine	Route du Champ Pommier dans la haie	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
P36-22-009	Levroux	petite aire urbaine	Cimetière, rue des parcheminiers	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
P36-22-010	Levroux	petite aire urbaine	Proche du garage Demay, routr de Buzançais	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
P36-22-011	Levroux	petite aire urbaine	Angle rue du jarillet, derrière le collège	RAS		RAS		141		RAS		RAS			
P36-24-005	Montgivray	petite aire urbaine	Rue des Buissons, devant l'entrée du cimetière	RAS		RAS		40		7		RAS			
P36-24-006	Montgivray	petite aire urbaine	Zone industrielle	RAS		RAS		RAS		5		RAS			
P36-25-004	Neuvy-Saint-Sépulchre	petite aire urbaine	Cimetière	RAS		2		RAS		23		8			
P36-25-005	Neuvy-Saint-Sépulchre	petite aire urbaine	Lotissement	RAS		67		RAS		53		RAS			
P36-20-034	Nohant-Vic	site touristique	parking au nord	RAS		RAS		RAS		11		49			
P36-20-035	Nohant-Vic	site touristique	parking sud D943	RAS		RAS		RAS		15		RAS			
P36-20-036	Nohant-Vic	site touristique	parkin Ouest	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
S36-20-002	Saint Maur	gde agglo >20k	Cimetière, rue de l'égalité, petit parking	185		393		1300		378		23			
P36-20-031	Valencay	site touristique	entrée, D956-D960	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
P36-20-032	Valencay	site touristique	camping D960	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
P36-20-033	Valencay	site touristique	logis hotel D956	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS			
P36-22-012	Villedieu-sur-Indre	petite aire urbaine	Entrée cimetière, avenue du maréchal Leclerc	RAS		RAS		20		21		RAS			
P36-22-014	Villedieu-sur-Indre	petite aire urbaine	Stade Lucien Berthelot, Route de Villers	RAS		52		82		256		212			

Résultats des pièges relevés

NEGATIF

POSITIF

Relevé exploitable (NEGATIF)

Relevé non exploitable

RAS Rien à signaler

X POSITIF (Nb d'œufs)

RS Seau Renversé et Sec

S Seau Sec

HP Polystyrène Hors piège

R Seau Renversé

SP Seau Perdu

PP Polystyrène Perdu

SPA Seau Pas Accessible

NR Non Relevé

Déclarations d'arbovirose

Un seul cas d'arbovirose déclaré en 2025 sur le département de l'Indre a conduit à une prospection entomologique sur la commune de Châteauroux, qui n'a pas permis d'identifier la présence de moustique tigre. Aucun traitement adulticide n'a donc dû être réalisé dans le département de l'Indre.

Enquêtes entomologiques et prospections

Trois enquêtes ont été réalisées en 2025 dans le département de l'Indre :

1 enquête a été réalisée à la suite d'un cas de Dengue :

EE 79-36-25-05-10981 Châteauroux

Une enquête a été réalisée à la suite d'un piège POSITIF :

EE 83-36-25-06-04533 Issoudun

Une enquête était prévue suite à un piège positif mais a été annulée :

EE105-36-25-09-00313 Levroux

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 79-36-25-05-10981 Chateauroux	Arbo	28/05/2025	Oui	Non	Non	Non	31	16	0	4	11
EE 83-36-25-06-04533 Issoudun	Piège	10/06/2025	Oui	Non	Non	Non	16	0	0	0	16
EE105-36-25-09-00313 Levroux	Piège	Annulée	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Traitement adulticide

Aucun traitement en 2025 dans l'Indre.

Diagnostics de sites sensibles

Pas de diagnostics en 2024 dans le département de l'Indre.

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.