

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

BILAN ANNUEL 2021

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



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

Table des matières

Résumé	22
Contexte	33
Contexte épidémiologique	33
Contexte entomologique	33
Surveillance entomologique.....	44
Signalement-surveillance passive	44
Réseau de pièges de l'Indre-et-Loire.....	77
Communication auprès des communes concernées	1111
Bilan du réseau de pièges.....	1212
Déclarations d'arbovirose	1414
Enquêtes entomologiques et prospections	1414
Diagnostics de sites sensibles.....	1414
Annexe 1 : Contexte règlementaire	1515

Résumé

Le département de l'Indre-et-Loire compte, au 31/12/2021, trois communes colonisées par le moustique tigre : Tours (2020), Joué-Lès-Tours (2020) et Chambray-Lès-Tours (2021).

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.

Deux des pièges de Joué-Lès-Tours ont donné un signal positif continu de juillet à novembre, deux autres détections ont été ponctuelles sur Chambray-Lès-Tours.

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. Aucun traitement de lutte anti vectorielle n'a été déclenché en 2021 autour de nouveau foyer de colonisation.

Interventions autour des cas : 1 seul cas confirmé de dengue importé a été signalé en Centre val de Loire, dans le département de Loir-et-Cher. Aucune autre arbovirose n'a été détectée. Le département de l'Indre-et-Loire n'étant concerné par aucun cas, il n'y a pas eu d'enquête entomologique suite à une détection d'arbovirose. Aucun traitement adulticide n'a été nécessaire.

Contexte

Contexte épidémiologique

En 2021, en France métropolitaine, le nombre de cas importés confirmés d'arboviroses (Dengue/chikungunya/Zika) identifiés dans les 64 départements métropolitains colonisés au 1/1/2021 par le moustique tigre s'élevait à 147 (contre 841 dans les 58 départements colonisés en 2020). Ces cas ont conduit à l'émergence de deux transmissions autochtones, dans le Var et l'Hérault.

Cette baisse est liée à la baisse de la circulation de la dengue en Martinique et Guadeloupe, dans un contexte de fortes contraintes sur les voyages internationaux en raison de la covid-19.

En Centre-Val de Loire, seulement 4 cas importés avaient été déclarés en 2020 dans les départements colonisés, le seul cas identifié en 2021 concernait le département du Loiret-Cher, toujours non colonisé.

Contexte entomologique

Arrivé en 2004 dans le Sud de la France, le moustique tigre vecteur *Aedes albopictus*, a réussi à coloniser 64 départements sur les 96 métropolitains en seulement 16 ans (données début 2021). Cette colonisation rapide s'est faite par transport passif le long des voies de communications. Parmi ces 64 départements colonisés, on retrouve 3 départements du Centre Val de Loire, à savoir le Cher (18), l'Indre (36), l'Indre et Loire (37). Au niveau national, trois nouveaux départements se sont ajoutés à la liste des départements colonisés en cours de saison, dont le Loiret (45). Le nombre de département colonisé en fin de saison 2021 est donc de 67 (donc 4 pour le Centre Val de Loire).

A ce jour, sur le département de l'Indre-et-Loire, trois communes sont considérées comme colonisées par *Aedes albopictus*.

Au niveau régional, 5 nouvelles communes ont été colonisées, portant la part de la population résidant dans une commune colonisée de 11 à 17 % au cours de la saison.

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.

INOVALYS a mis en place un lien¹ 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 2020 a été plus élevé qu'en 2019 mais plus faible qu'en 2018. L'année 2018 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. La communication sur les outils a été limitée en 2020 en raison de la crise du covid-19. L'outil de signalement reste peu connu.

En 2021, INOVALYS Tours a reçu et traité au total 41 demandes d'interventions sur le département de l'Indre-et-Loire :

On observe une forte augmentation de signalements sur l'Indre-et-Loire.

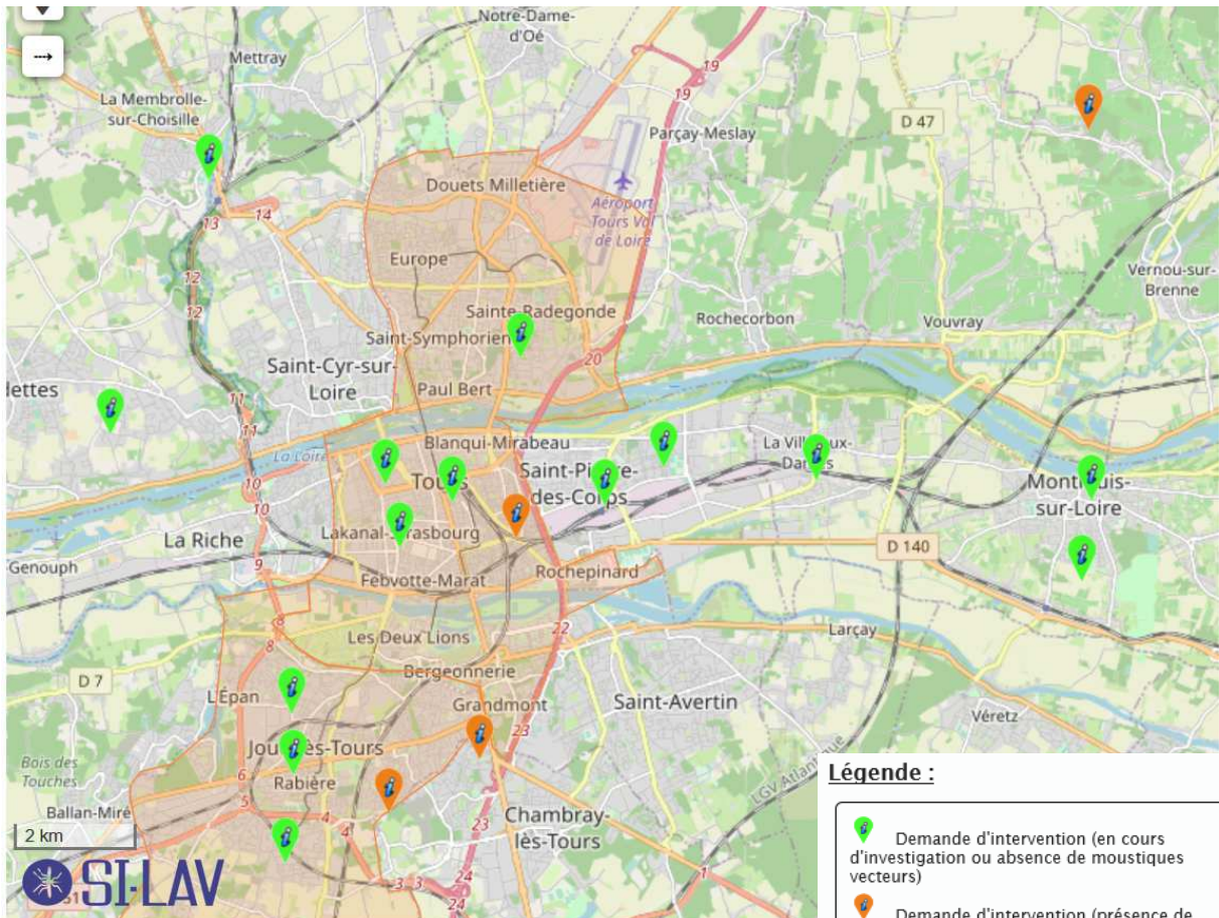


¹<https://www.inovalys.fr/eau-et-environnement/autres-prestations/surveillance-du-moustique-tigre-inovalys-aux-aquets/>

Région / département / Commune	Positif vecteur	Autres	Total
☐ Indre-et-Loire	10	31	41
AMBOISE		1	1
BOURGUEIL		1	1
CHAMBRAY-LES-TOURS	1	0	1
CHINON		1	1
COTEAUX-SUR-LOIRE		1	1
FONDETTES		1	1
JOUE-LES-TOURS	4	6	10
LA CHAPELLE-SUR-LOIRE		1	1
LA MEMBROLLE-SUR-CHOISILLE		1	1
LA VILLE-AUX-DAMES		1	1
LOCHES		1	1
LUYNES		1	1
MONNAIE		1	1
MONTLOUIS-SUR-LOIRE		2	2
MONTS		1	1
SAINT-ETIENNE-DE-CHIGNY		1	1
SAINT-PIERRE-DES-CORPS		2	2
SAINT-ROCH		1	1
TAUXIGNY-SAINT-BAULD		1	1
TOURS	4	5	9
TRUYES		1	1
VERNOU-SUR-BRENNE	1	0	1

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

On compte dix signalements positifs. 9 sur les communes colonisées mais un dernier sur la commune de Vernou-sur-Brenne, qui a conduit à la pose d'un piège (37-21-020) qui s'est révélé négatif.



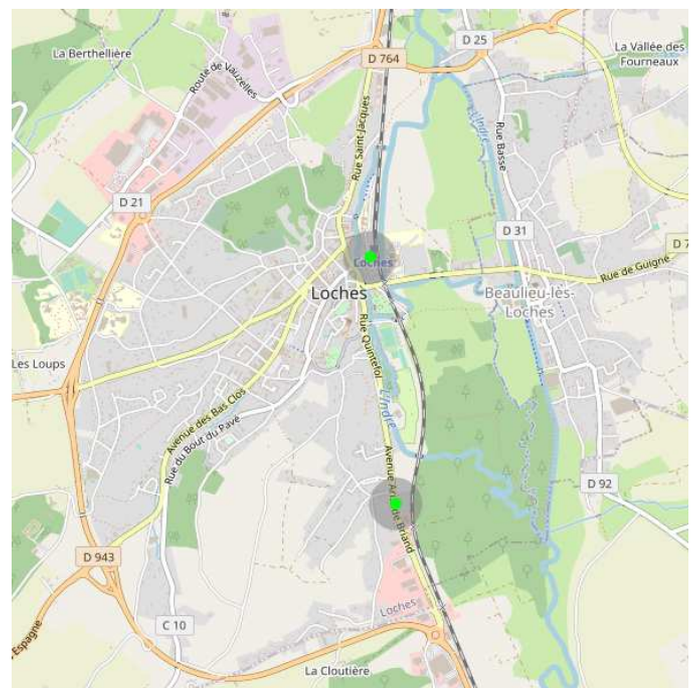
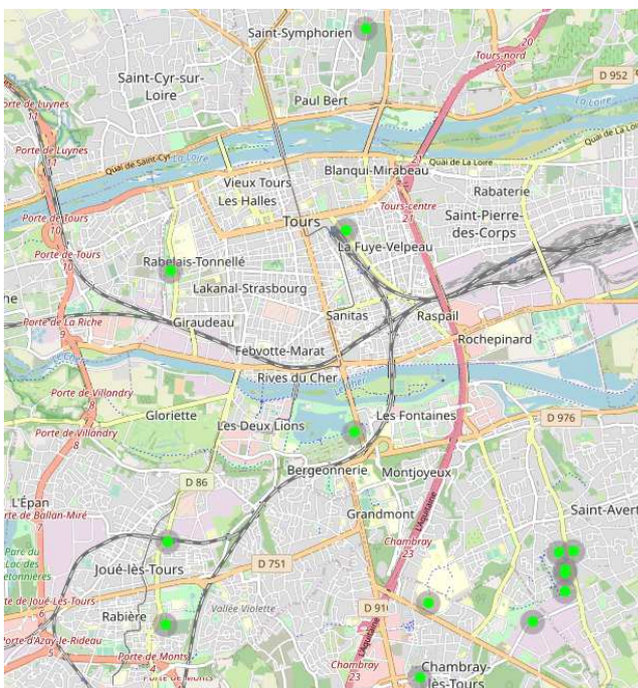
Légende :

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

Réseau de pièges de l'Indre-et-Loire

En 2016 le réseau de pièges d'Indre-et-Loire était centré principalement sur Tours et son agglomération 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
ROHECORBON	2	2
SAINT-AVERTIN	3	3
SAINT-CYR-SUR-LOIRE	3	3
SAINT-PIERRE-DES-CORPS	2	2
TOURS	10	10

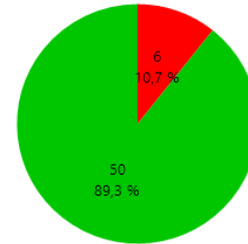
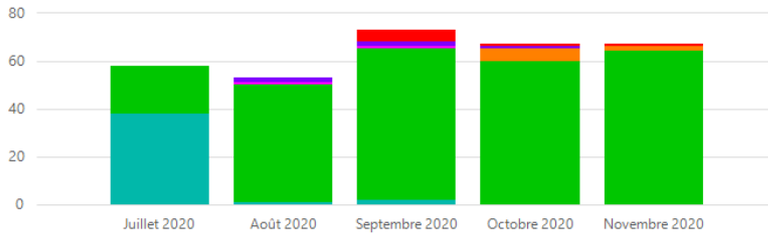
C'est au cours de cette année que les premières détections apparaissent :

Nombre de gîtes et pièges par résultat

Point de vue : Année (2020) - Mois (Tous) - Région (Centre-Val de Loire) - Département (Indre-et-Loire) - Commune (Tous) - Statut Piège (Tous) - Type Piège (Tous)

Evolution de la répartition des relevés positifs et négatifs

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



■ 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	Relevés précédents
						Négatif	INCONNU	NEGATIF	POSITIF	Positif	INCONNU	NEGATIF	POSITIF
Juillet 2020	7		51	51	58	58	38	20					
Août 2020	4		53	53	53	50	1	49		3	1	2	
Septembre 2020	5		56	56	73	65	2	63		8	1	2	5
Octobre 2020	4		56	56	67	65		60	5	2		1	1
Novembre 2020	4		56	56	67	66		64	2	1			1

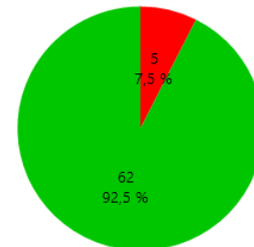
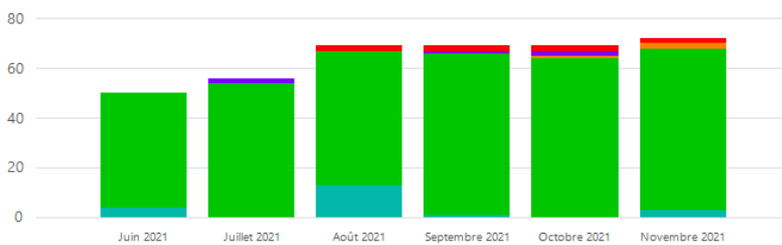
En 2021, on observe moins de relevés positifs, mais par contre sur de nouvelles communes (Chambray-Lès-Tours, qui sera classée colonisée en raison de sa proximité aux autres cas positifs) :

Nombre de gîtes et pièges par résultat

Point de vue : Année (2021) - Mois (Tous) - Région (Centre-Val de Loire) - Département (Indre-et-Loire) - Commune (Tous) - Statut Piège (Tous) - Type Piège (Tous)

Evolution de la répartition des relevés positifs et négatifs

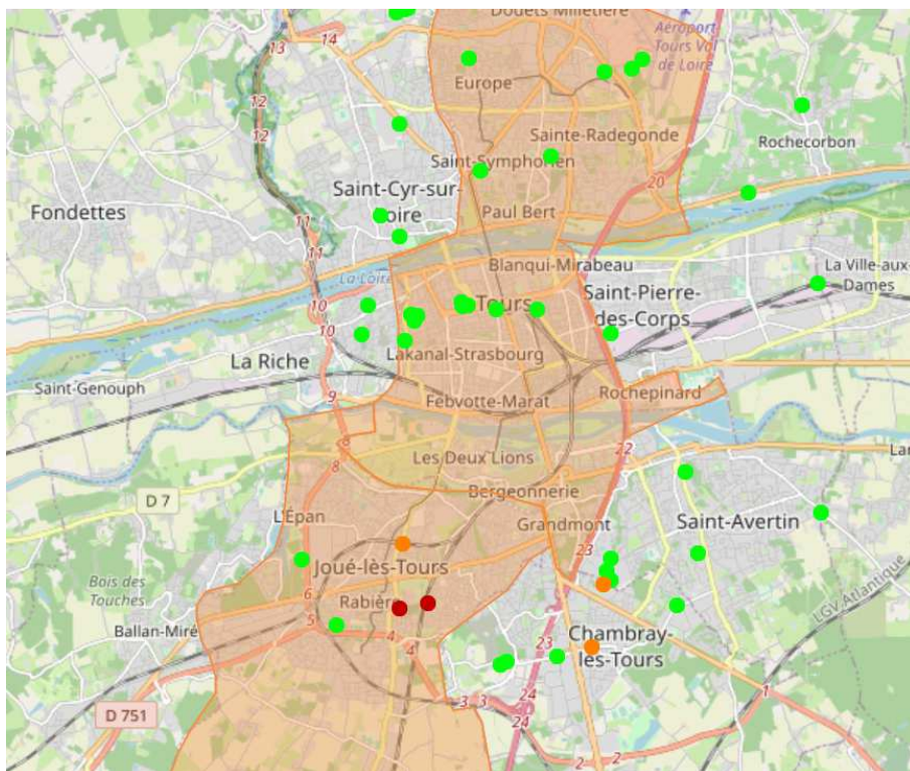
■ POSITIF - (ancien POSITIF) ■ NEGATIF - (ancien POSITIF) ■ NEGATIF - (ancien INCONNU)
■ POSITIF - (ancien NEGATIF) ■ NEGATIF - (ancien NEGATIF)



■ 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 2021	5		50	50	50	50	4	46				
Juillet 2021	7		50	50	56	54		54		2	2	
Août 2021	11		63	63	69	67	13	54		2		2
Septembre 2021	11		63	63	69	66	1	65		3	1	2
Octobre 2021	11		63	63	69	65		64	1	4	2	2
Novembre 2021	12		66	66	72	70	3	65	2	2		2

☐ Indre-et-Loire		67	67
AMBOISE		3	3
AZAY-LE-RIDEAU		3	3
CANDES-SAINT-MARTIN		3	3
CHAMBRAY-LES-TOURS		9	9
CHINON		3	3
JOUE-LES-TOURS		5	5
LA MEMBROLLE-SUR-CHOISILLE		2	2
LA RICHE		2	2
LA VILLE-AUX-DAMES		1	1
LARCAY		1	1
LOCHES		2	2
NOTRE-DAME-D'OE		1	1
PARCAY-MESLAY		3	3
REIGNAC-SUR-INDRE		1	1
ROCHECORBON		2	2
SAINT-AVERTIN		2	2
SAINT-CYR-SUR-LOIRE		6	6
SAINT-PIERRE-DES-CORPS		1	1
TOURS		16	16
VERNOU-SUR-BRENNE		1	1



Globalement moins de problèmes en 2021 lors de la relève des pièges, par rapport à la moyenne nationale et par rapport à l'année précédente :

Le pourcentage de pièges non exploitables (statuts Polystyrène perdu, Seau perdu, Seau pas accessible) est de 7.8 % (contre 8.5% en 2020).

Statut Piège	Nombre de résultats		
	Nombre	Pourcentage	Barre
Relevés sans problème	327	84,9 %	
Polystyrène retrouvé hors du piège	27	7,0 %	
Polystyrène perdu	22	5,7 %	
Seau perdu	7	1,8 %	
Seau pas accessible	1	0,3 %	
Seau renversé et sec	1	0,3 %	
Total	385	100,0 %	

La répartition des pièges selon le profil de sensibilité est la suivante :

Typologie du site	Nombre de pièges
gde aglo >20k	32
petite aire urbaine	3
risque d'import	6
site sensible	15
site touristique	9
Suite Signalement	1
Total général	66

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

Communication auprès des communes concernées

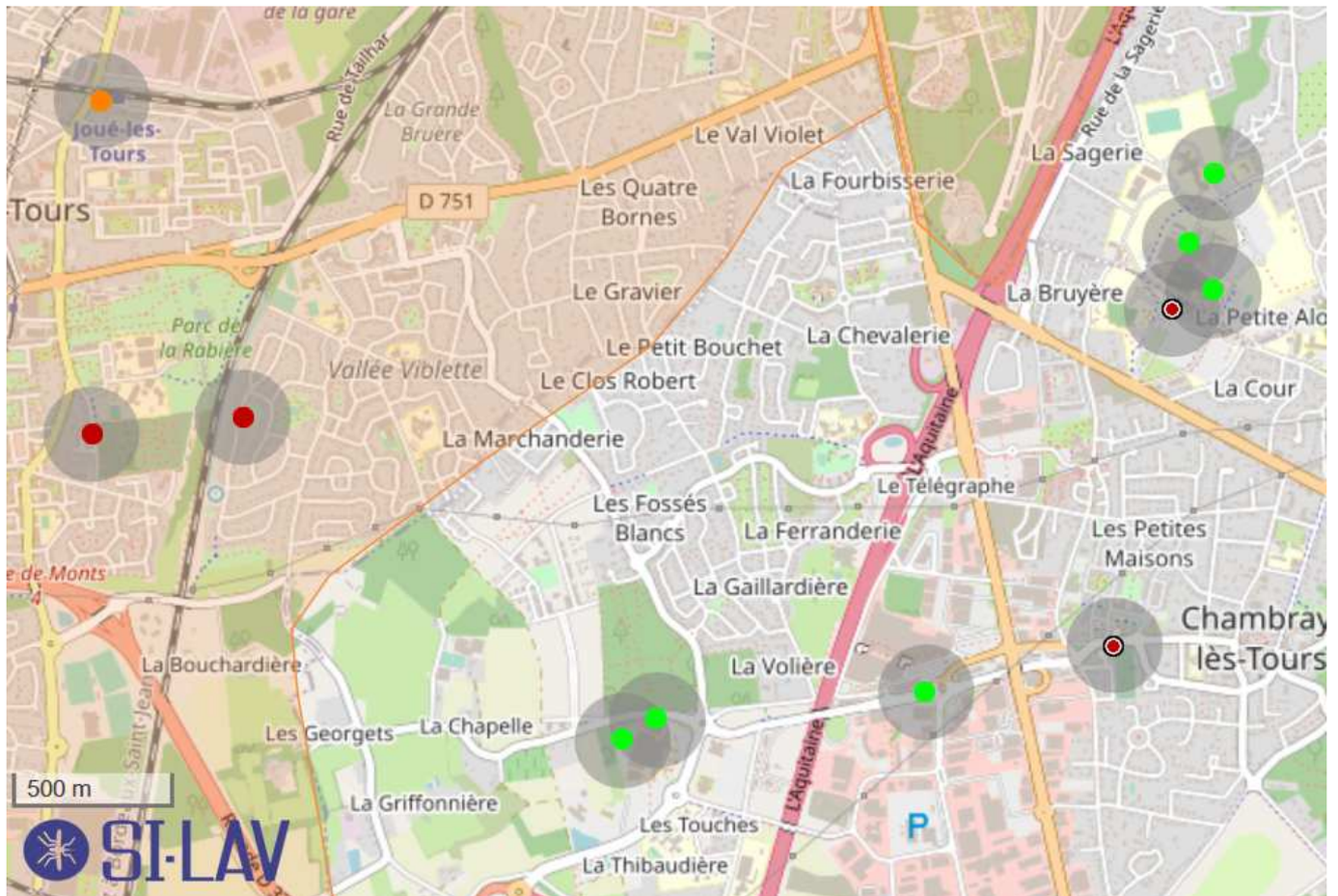
Les maires des communes concernées par la pose d'un ou plusieurs piège pondoir ont été informés par un premier mail général de l'ARS en première quinzaine de juin puis un second mail plus précis d'Inovalys en amont de la pose des pièges. À l'issue de la tournée initiale de pose, INOVALYS a transmis les fiches de positionnement exact de tous les pièges les concernant. L'information des organismes privés s'est fait 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)

nom du piège	zone	commune	localisation approximative	juin	juin	juillet	juillet	août	août	septembre	septembre	octobre	octobre	novembre	novembre
P37-16-013		Joué-Les-tours	rue de la rabièrre	RAS		3		44		17		13		78	
P37-16-014		Joué-Les-tours	rue de Béguine, parking proche gare	RAS		RAS		5		RAS		RAS		RAS	
P37-20-040		Joué-Les-tours	allée André Malraux	SP		HP		HP		PP		HP		PP	
P37-20-041		Joué-Les-tours	rue des Rossignols	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-044		Joué-Les-tours	Près du signalant	PP		220		727		782		2575		104	
P37-17-002		Chambray-les-Tours	parking Nauroto	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-16-012		Chambray-les-Tours	proche cimetierre	RAS		RAS		RAS		RAS		11		RAS	
P37-16-010		Chambray-les-Tours	proche transport routirt	RAS		RAS		HP		RAS		RAS		PP	
P37-21-001		Saint-Avertin	intersection rue du placier-rue de l'ormeau	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-16-007		Saint-Avertin	rue de la Chalonnrière	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-042		Saint-Avertin	cimetierre, allée de l'impériale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-16-002		Tours	Jardin botanique	RAS		RAS		RAS		PP		RAS		RAS	
P37-16-004		Tours	proche gare	SP		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-16-001		Tours	cimetierre Lasalle	RAS		HP		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-19-EE2	gde aglo >20k	Tours	place Coty	RAS		RAS		RAS		HP		SP		PP	
P37-20-001		Tours	Rue du Hainaut	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-002		Tours	Casse Lesève	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-003		La Riche	cimetierre et super U	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-004		La Riche	Parc Louis Niqueux	RAS		SP		RAS		SPA		SP		RAS	
P37-21-002		La Riche	SOS médecin Tours, rue de la Dolve	SP		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-006		Saint-Cyr	Cimetierre	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-007		Saint-Cyr	Salle polyvalente proche Mairie	RAS		RAS		SP		RAS		RAS		RAS	
P37-20-008		Saint-Cyr	proche SKF, rond point avec ardoises	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		SP	
P37-20-009		Roche-corbon	Guinguette	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-010		Roche-corbon	cimetierre, à positionner	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-011		La Membrolle sur Cho	cimetierre, parking à l'Ouest	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-012		La Membrolle sur Cho	Sur la route du Mans face garage Rebelo	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-013		Notre Dame D'Oé	cimetierre	RAS		RAS		HP		PP		HP		HP	
P37-20-014		Notre Dame D'Oé	Relais de Tours Nord	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-003		Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau : Accès urgences	RAS		RAS		RAS		RAS		10		RAS	
H37-21-004	site sensible	Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau : Accès général et internat	RAS		RAS		PP		RAS		RAS		RAS	
H37-21-005		Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau : Serres de l'hopital, bâtiment psychiatrique	RAS		RAS		PP		PP		PP		RAS	
H37-21-006		Chambray-les-Tours	CHRU Trousseau : Plateforme logistique	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-007		Tours	CHRU Clocheville : Zone de repos Nord Ouest	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-008	site sensible	Tours	CHRU Clocheville : cour principale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-009		Tours	CHRU Clocheville : Sortie des urgences	RAS		RAS		RAS		RAS		HP		RAS	
H37-21-010		Saint-Cyr sur Loire	NCT+ : Patio Technique	RAS		RAS		RAS		RAS		PP		PP	
H37-21-011	site sensible	Saint-Cyr sur Loire	NCT+ : Zone des frigos au Nord	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-012		Saint-Cyr sur Loire	NCT+ : Zone de pique-nique	RAS		HP		HP		HP		HP		PP	
H37-21-014		Tours	CHU Bretonneau : proche entrée principale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-015	site sensible	Tours	CHU Bretonneau : proche entrée maternité	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-016		Tours	CHU Bretonneau : psychiatrie	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
H37-21-017	site sensible	Chambray-les-Tours	Pôle Santé Vinci : derriere le restaurant	RAS		RAS		PP		RAS		HP		PP	
H37-21-018		Chambray-les-Tours	Pôle Santé Vinci : près des urgences	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
BM37-20-017	risque d'import	Saint-Pierre des Corps	groupe de jardins particuliers rue des ateliers	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
BM37-21-013		Saint-Pierre des Corps	rue des épines fortes	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
P37-20-019		Chinon	cimetierre	RAS		RAS		RAS		RAS		HP		RAS	
P37-20-020	petite aire urbaine	Chinon	zone commerciale	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-021		Chinon	patte d'oie près de la gare	PP		RAS		RAS		RAS		PP		RAS	
P37-20-022		Loches	megapneu Rue des Pigeonneaux,	HP		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-023	gde aglo >20k	Loches	cimetière de loches 6 Rue du Cimetière	RAS		RAS		RAS		PP		RAS		RAS	
P37-20-024		Loches	par aquatique natureo 1 Rue des Lys	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-025		Amboise	Parc des mini-châteaux, à positionner	RAS		RAS		RAS		RAS		HP		HP	
P37-20-026	site touristique	Amboise	Château d'Amboise, positionnement en bas? En haut?	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-027		Amboise	entrée de Clos Lucé	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-028		Azay le Rideau	château d'azay le rideau parking	HP		RAS		RAS		RAS		RAS		SP	
P37-20-029	site touristique	Azay le Rideau	cimetière 10-18 Rue Georges Jehan	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-030		Azay le Rideau	zone artisanale chemin de Jeanne d'arc	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-031		Candes St Martin	cimetière rue du puits saint michel	RAS		PP		HP		HP		HP		PP	
P37-20-032	site touristique	Candes St Martin	maison de candes saint martin rue du confluent	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-20-033		Candes St Martin	gîte de la confluence 65 route de compostelle	RS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
P37-21-020	Suite Signallement	Vernou sur Brenne	Proche signallement 2020	RAS		RAS		RAS		RAS		RAS		RAS	
BM37-20-034		Aéroport de Tours	zone industrielle rond point D910 hotel	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS	RAS
BM37-21-019	risque d'import	Aéroport de Tours	Plan d'eau au Sud de l'aéroport	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	HP
BM37-20-037		Aéroport de Tours	parking aéroport rue de l'aéroport	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
BM37-20-038		Aéroport de Tours	parking relais rue du colombier	RAS	RAS	RAS	RAS	HP	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

Résultats des pièges relevés sur 2020

 NEGATIF	 RAS Rien à signaler	 RS Seau Reversé 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 Reversé	 NR Non Relevé

Déclarations d'arbovirose

Aucun cas déclaré d'arbovirose dans le département d'Eure-et-Loir en 2021.

Enquêtes entomologiques et prospections

Aucune enquête ni prospection n'a été réalisée en 2021 en Eure-et-Loir.

Diagnostiques de sites sensibles

Il a été réalisé en 2021 cinq diagnostics initiaux de vulnérabilité de site sensible :

Nouvelle clinique de l'Alliance (NCT+) à Saint-Cyr-sur-Loire

Hôpital de Clocheville à Tours

Hôpital de Trousseau à Chambray-Lès-Tours

Hôpital de Bretonneau à Tours

Pôle Santé Léonard de Vinci à Chambray-Lès-Tours

Ceux de Chambray-Lès-Tours ont été classés en **risque fort**, les autres en **risque moyen** vis-à-vis de la colonisation possible par *Aedes albopictus*.

Il a été également réalisé le diagnostic initial de vulnérabilité d'un site à risque d'importation de vecteurs d'arboviroses : **L'aéroport de Tours**. Il a été classé en niveau de **risque faible**.

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.