



Webinaire collectivités

"Plans de gestion communaux : agir contre le moustique tigre"

Aurélien THOUET / Caroline NICOLAS – Direction Santé publique et environnementale à l'ARS
Louise BELAMY – Conseillère au pôle Santé-Environnement à FREDON CVL

Le 09 avril 2026

Règles du distanciel



Coupez vos micros



Posez vos questions dans le chat



Un temps questions-réponses est prévu en fin de chaque partie

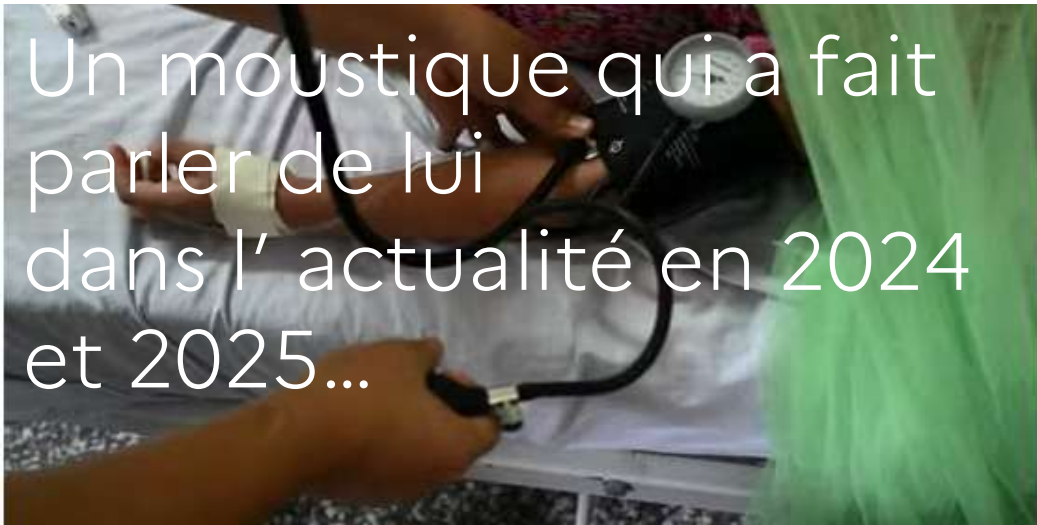


Webinaire collectivités "Plans de gestion communaux : agir contre le moustique tigre "

Les enjeux sanitaires liés au moustique tigre

Aurélien THOUET / Caroline NICOLAS – Direction Santé publique et environnementale à l'ARS

Le 09 avril 2026



Un moustique qui a fait parler de lui dans l'actualité en 2024 et 2025...

3 nouvelle aquitaine [changer de région](#) [accueil](#) [replay](#) [menu](#)

Accueil / Nouvelle-Aquitaine / Dordogne / Bergerac

Les cas de chikungunya explosent à Bergerac : 52 personnes diagnostiquées, des opérations de démoustication en cours

Le moustique tigre peut aussi être porteur du virus Chikungunya • © CDC

Une enfant atteinte de la dengue à l'hôpital Roberto Suazo Cordova, à La Paz (Honduras), le 11 juin 2024. ORLANDO SIERRA / AFP

Chikungunya : deux premiers morts confirmés à La Réunion depuis le début de l'épidémie en août 2024

L'épidémie s'intensifie, avec le recensement de « plus de 8 500 cas » non importés de cette maladie, transmise par le moustique-tigre. Elle « s'est accélérée ces dernières semaines et s'étend désormais à tout le territoire », selon la préfecture de l'île.

Le Monde avec AFP
Publié le 21 mars 2025 à 10h44, modifié le 21 mars 2025 à 12h16 - Lecture 1 min.

LE CHIKUNGUNYA CIRCULE

Alerte sanitaire : début d'épidémie de chikungunya sur le territoire

Publié le : 12 mars 2026
Rubrique : **Actualité**



Dengue : record de cas importés en France dans un contexte épidémique explosif

Alors que plus de 6 millions de cas ont été recensés au Brésil et qu'une épidémie frappe les Antilles, au moins 2 666 personnes ont rapporté la maladie dans l'Hexagone en 2024. Le risque de voir émerger des foyers autochtones de ce virus transmis par les moustiques-tigres est élevé.

Par Delphine Roucaute
Publié le 15 juin 2024 à 06h00, modifié le 17 janvier 2025 à 12h49 - Lecture 4 min. - [Read in English](#)

Des agents procédant à la fumigation d'une zone pour empêcher les moustiques de s'y reproduire, à La Possession (La Réunion), le 28 avril 2020. RICHARD BOUHET/AFP

Actualités

#Conseils #Actualité médicale #Bien être #Moustique-tigre #Tique

13/08/2025

Chikungunya en France (Août 2025) : 115 cas autochtones, vaccination +65 ans relancée, Outre-mer et alerte mondiale. En résumé

Chikungunya en France (Août 2025) : 115 cas autochtones, vaccination +65 ans relancée, Outre-mer et alerte mondiale. En résumé

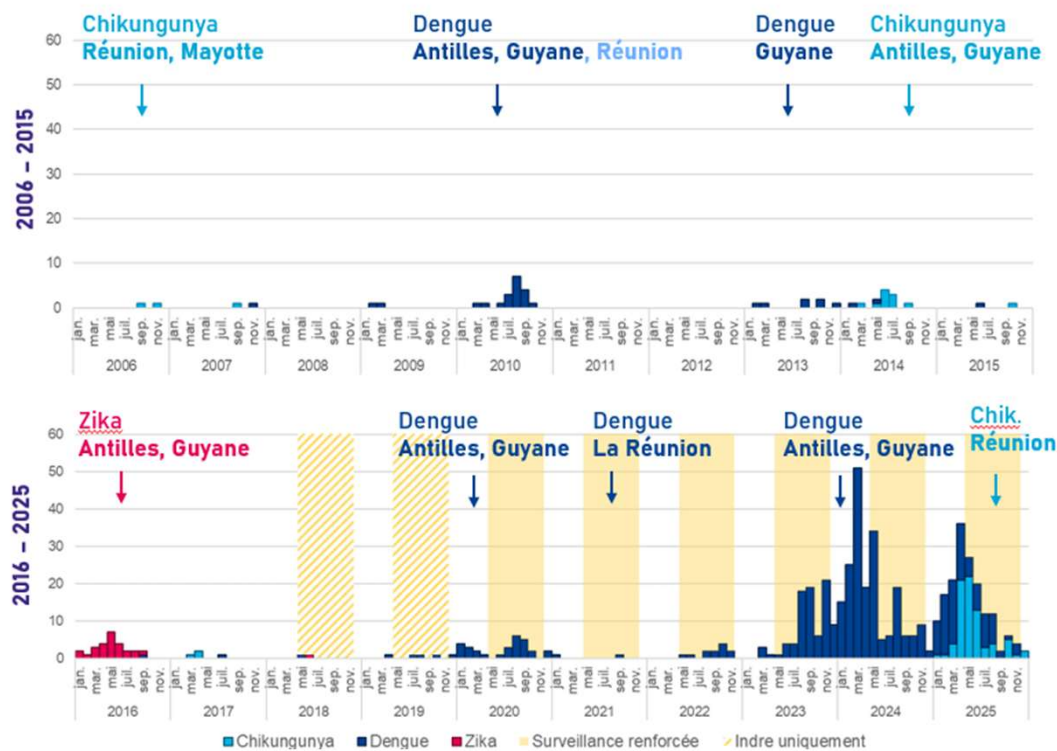
4

Derrière mise à jour : 13 août 2025 — Sources : Santé publique France, OMS, EMA, Reuters

Les enjeux sanitaires liés au Moustique tigre

Contexte épidémique

SURVEILLANCE DES ARBOVIROSES CENTRE-VAL DE LOIRE, 2006-2025



Centre-Val de Loire, 2025

33 cas importés de dengue

13 cas en provenance de Guadeloupe, 7 de Polynésie française

21 cas importés de Chikungunya

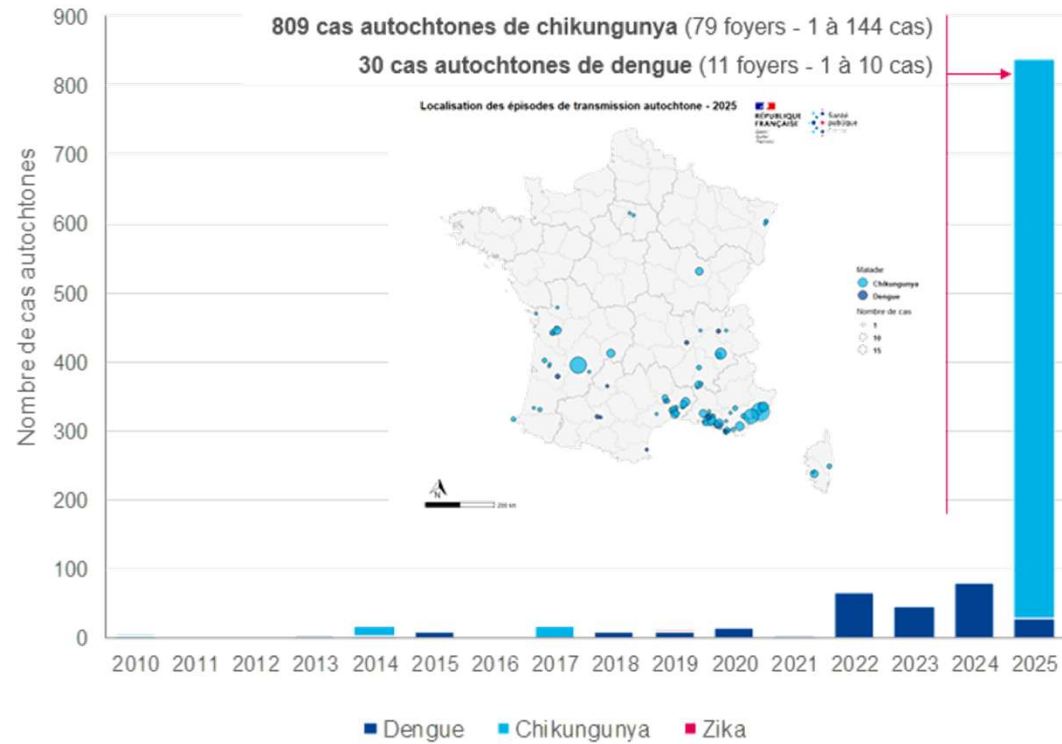
16 en provenance de la Réunion, 3 de Mayotte

1 cas suspect autochtone de Chikungunya (Orléans,45)

Les enjeux sanitaires liés au Moustique tigre

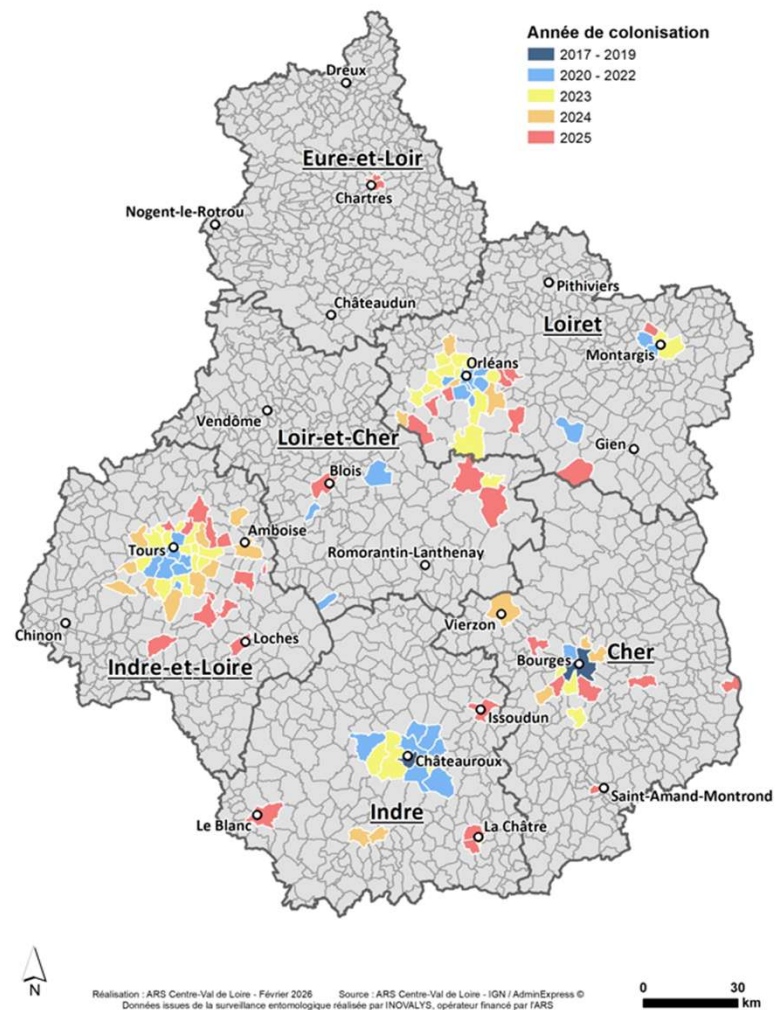
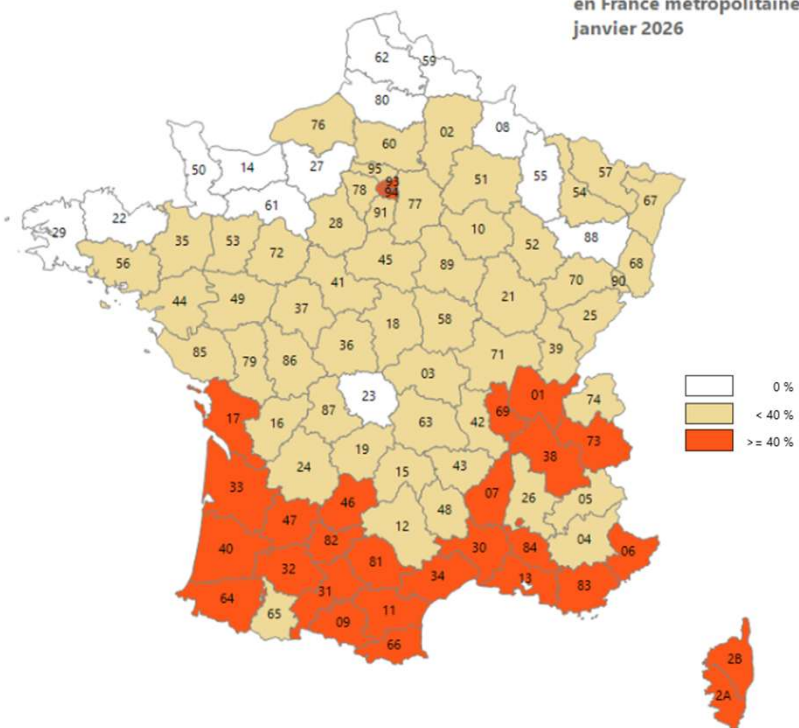
Contexte épidémique

EPISODES DE TRANSMISSION AUTOCHTONE FRANCE HEXAGONALE, 2025

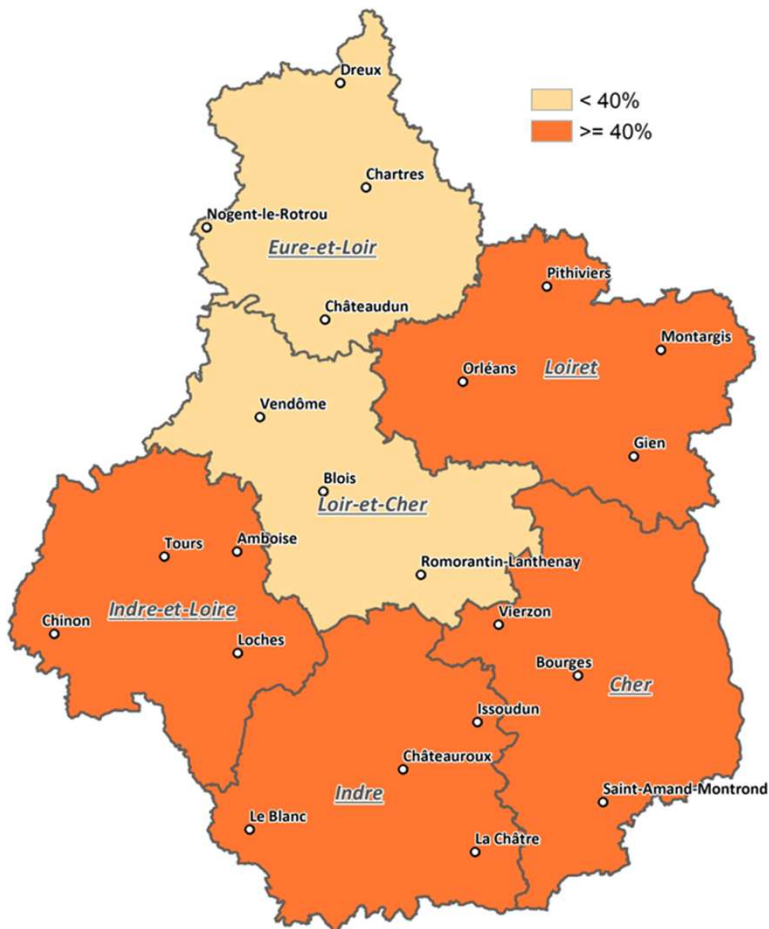


Les enjeux sanitaires liés au Moustique tigre

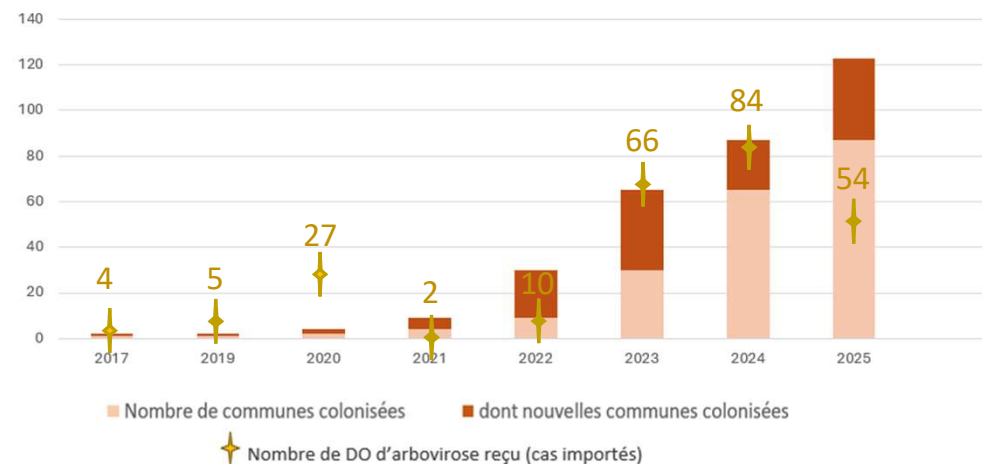
Pourcentage des communes colonisées par *Aedes albopictus* en France métropolitaine au 1er janvier 2026



Les enjeux sanitaires liés au Moustique tigre



Evolution du nombre de communes colonisées entre 2017 et 2025 dans la région Centre-Val de Loire

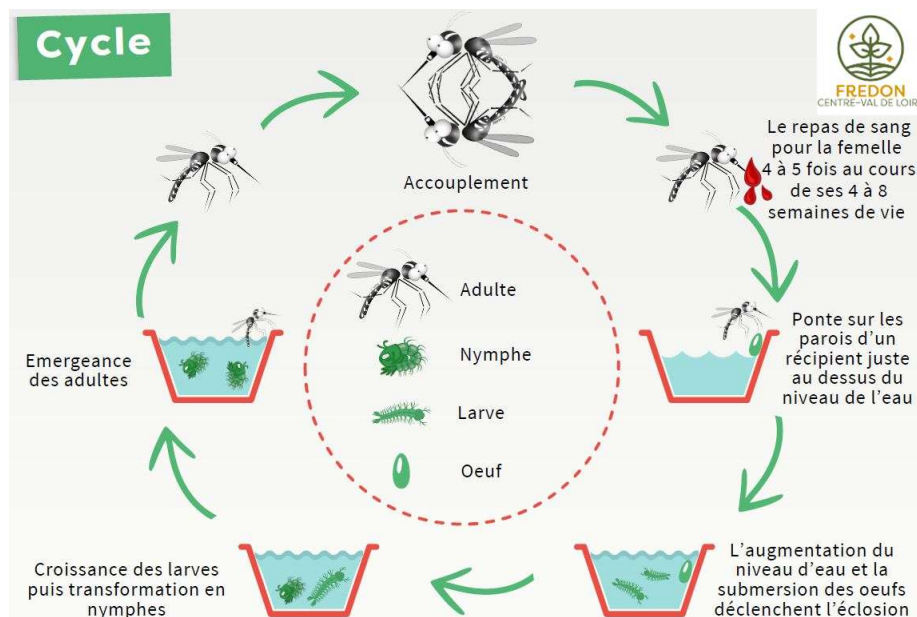


123 communes où la présence du vecteur est confirmée...
 ...mais près de **45 %** de la population régionale concernée par le risque de contracter une arbovirose

Pourcentage de la population concernée par un risque d'arbovirose (dengue, chikungunya, Zika) en région Centre-Val de Loire au 1er janvier 2026

Les enjeux sanitaires liés au Moustique tigre

Un intérêt à agir en prévention à la source en réduisant la pression vectorielle sur les territoires par la réduction des gîtes larvaires par la mise en place de plans de gestion





Webinaire collectivités "Plans de gestion communaux : agir contre le moustique tigre "

Le projet régional « Moustique tigre »

Louise BELAMY – Conseillère au pôle Santé-Environnement à FREDON CVL







Le 09 avril 2026

Le projet « Moustique tigre »

Présentation du projet

- Projet soutenu par l'Agence Régionale de Santé CVL en partenariat avec FREDON CVL
- Objectifs :
 - Sensibiliser élus/agents techniques aux enjeux de prolifération du moustique tigre
 - Mettre en place des actions préventives adaptées sur le territoire
 - Mobiliser les habitants pour une lutte collective
- 4 communes accompagnées en 2025 : Tours (37), Chambray-lès-Tours (37), Saint-Avertin (37), Olivet (45)

Déroulement du projet

-  Formation théorique : sensibilisation des élus et agents techniques aux enjeux et méthodes
 -  Formation pratique : diagnostic sur le terrain à l'échelle d'un quartier de la commune
 -  Accompagnement à la rédaction d'un plan de lutte spécifique à la commune
 -  Réunion de fin de campagne : partage des retours d'expérience
 -  Communication sur les actions réalisées
 -  Conseils pour l'organisation de réunions d'information ou d'actions de porte-à-porte
- Option 1 : Organisation d'une réunion collective d'information à destination des usagers de la commune
- Option 2 : Participation à une journée de porte-à-porte pour sensibiliser les habitants



Webinaire collectivités "Plans de gestion communaux : agir contre le moustique tigre "

Démarche de lutte et de prévention à Saint Avertin (37)

Céline GASTAUD – Responsable de service Cadre de vie, environnement, espaces verts à Saint-Avertin (37)

Le 09 avril 2026

Démarche de lutte et de prévention à Saint Avertin

Contexte

- 15 300 habitants
- Colonisation du moustique tigre depuis 2022
- Aucun cas sanitaire observé
- Contexte urbain étendu et très résidentiel
- Fortes sollicitations des services techniques pour les nuisances de confort (Guinguette, crèche, points d'eau et forêts)



Démarche de lutte et de prévention à Saint Avertin

Démarches engagées

- Désignation d'un référent pour déclencher la prise en charge
- Formation des équipes EV, voirie, PU (agents et responsables) (via la FREDON)
- Distribution des supports pédagogiques FREDON (lieux d'accueil, conseils de quartier...)
- Diffusion d'une « réponse toute prête » auprès des secrétariats pour réponse aux doléances



Tests en cours

Diagnostic de la crèche :

- = bons gestes sur les mobiliers et jeux extérieurs
- = optimisation du rangement avec le service bâtiment
- = boitage de sensibilisation aux riverains en avril/mai
- = protection des descentes de gouttière



Tests en cours

Cimetière :

- affichage + bacs de sable
- conception de portes arrosoirs

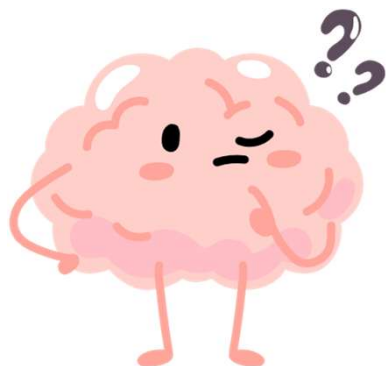


Guinguette :

- nichoirs à moineaux
- diffusion / affichage de documentation



Questions & Réponses





Webinaire collectivités "Plans de gestion communaux : agir contre le moustique tigre "

Démarche de lutte et de prévention à Olivet (45)

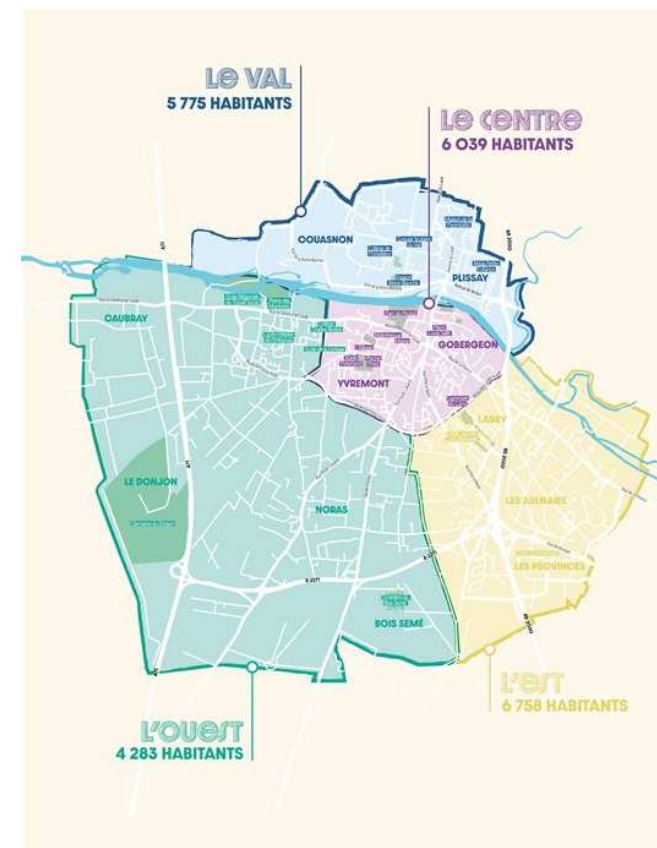
Elodie FRANCOIS – Responsable environnement et PCS à Olivet (45)

Le 09 avril 2026

Démarche de lutte et de prévention à Olivet

Contexte

- Date d'arrivée du moustique sur la commune : 2020/2021
- Période et intensité des sollicitations : une dizaine d'appels par an en août / septembre
- Depuis 2025, Olivet s'est engagé dans le projet de la FREDON et de l'ARS pour former ses agents techniques et avoir des réponses à apporter aux habitants.



Démarche de lutte et de prévention à Olivet

Les actions mises en place



- Communication :

- Site internet Olivet
- Encarts réguliers Magazine Municipal - Oh ! Olivet,
- Réponses individuelles aux administrés : relais d'informations : bonnes pratiques, site internet et documents/flyers



- Formation :

- Journée de formations des agents aux enjeux liés aux moustiques tigres et aux méthodes de prévention le 19/06/2025 dernier en mairie d'Olivet par FREDON CVL

Démarche de lutte et de prévention à Olivet

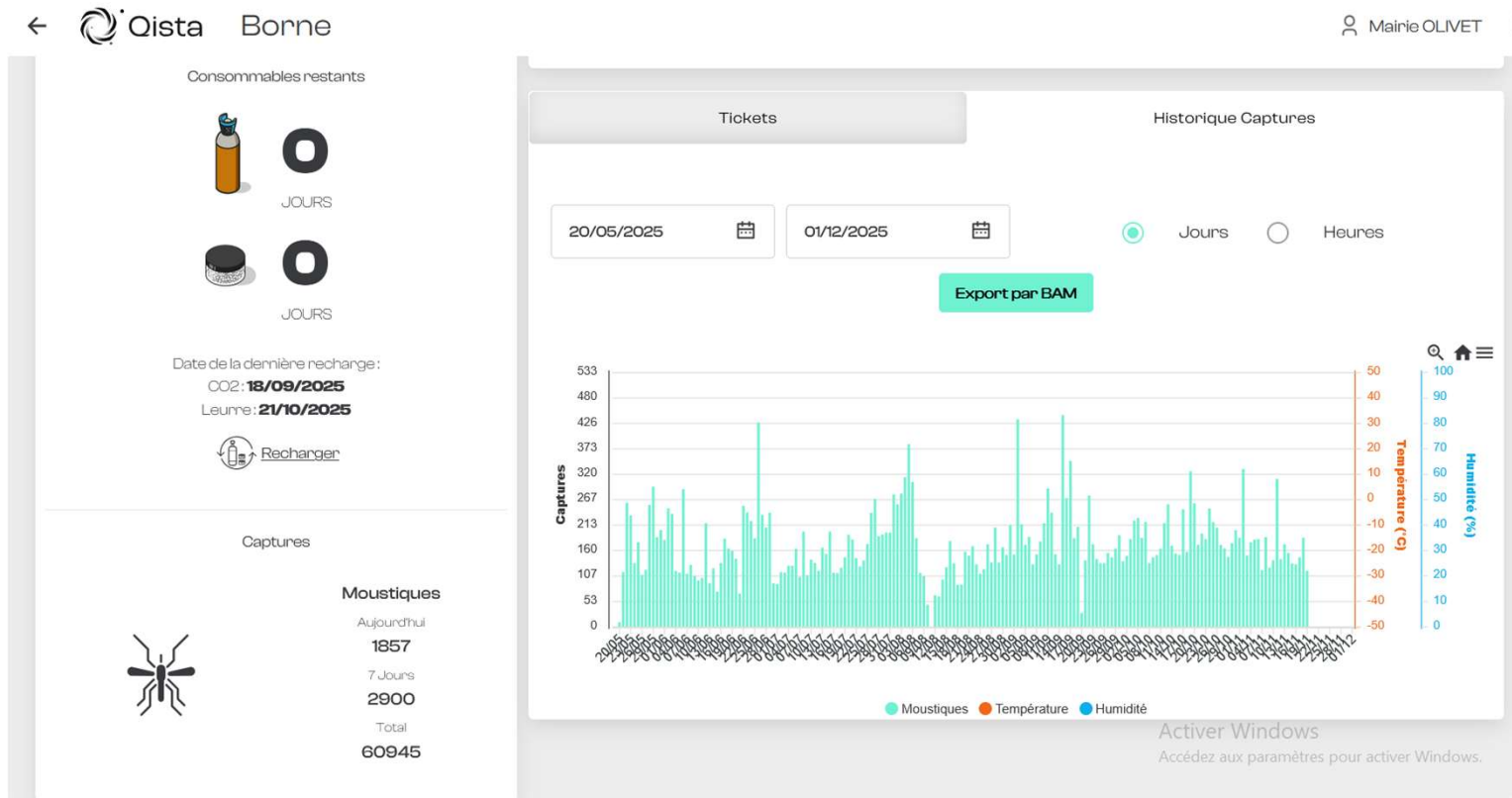
Test de bornes anti-moustique

- 3 Bornes Anti-Moustiques (BAM) Urbaines VISIO (QISTA) installées en 2025 dans le Parc du Poutyl :
 - 1 à proximité de l'Orangerie du Poutyl (secteur)
 - 1 au théâtre de verdure du Poutyl (batterie)
 - 1 place à proximité de la rue Paul Genain (batterie)
- Installation en mai 2025/ Dépose (mise en hivernage) en décembre 2025
- Fonctionnement:
 - Réglage automatique : 15h/jour – 7h à 22h
 - Suivi sur application nombre captures et état des consommables (CO2 et leurres)
 - Coût des consommables : 1 520 € TTC (en 2025) pour 6 mois de fonctionnement des 3 bornes (9 bouteilles CO2 et 18



Démarche de lutte et de prévention à Olivet


Exemple de données obtenues via l'application



Démarche de lutte et de prévention à Olivet

Bilan de l'expérimentation

- Bilan qualitatif :

- Présence identifiée de moustiques tigres (*Aedes albopictus*) et de moustiques communs (*Culex spn.*)
- Ressenti positif des usagers du  c



- Bilan quantitatif :

- Qista propose un comptage des prises mais la quantité réelle est difficile à déterminer
- État de dégradation avancé des échantillons dont le contenu ne permet pas de procéder à un comptage fiable des moustiques



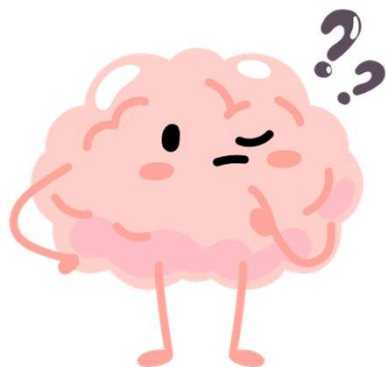
Difficulté à juger de l'efficacité

Démarche de lutte et de prévention à Olivet

Perspectives

- Arbitrages à opérer pour 2026 avec trois hypothèses envisageables:
 - Arrêt du déploiement annuel des BAM
 - Reconduction du déploiement des 3 BAM avec un dispositif identique à 2025
 - Développement du déploiement de BAM (Nombre et localisation à définir)
- Actions pouvant être proposées par FREDON CVL :
 - Organisation de réunions collectives d'information à destination des usagers
 - Journée de porte à porte en vue de sensibiliser les habitants
 - Renfort de la réserve communale

Questions & Réponses





Webinaire collectivités "Plans de gestion communaux : agir contre le moustique tigre "

Conclusions et perspectives

Auréliе THOUET / Caroline NICOLAS – Direction Santé publique et environnementale

Le 09 avril 2026



Le rôle des collectivités

Le décret n° 2019-258 du 29 mars 2019 a introduit dans le code de la santé publique une section sur les mesures d'hygiène et de salubrité permettant de lutter contre les insectes vecteurs :

« Le maire, dans le cadre de ses compétences en matière d'hygiène et de salubrité, agit aux fins de prévenir l'implantation et le développement d'insectes vecteurs sur le territoire de sa commune »

Il prend toutes les mesures permettant de réduire les moustiques à la source en supprimant ou traitant les gîtes larvaires :

- Mise en place d'un programme de recensement, d'élimination ou de contrôle des gîtes dans les espaces publics (cimetières, jardins et établissements publics, etc.)
- Sensibilisation des populations aux bons gestes de prévention
- Prise en compte de cet enjeu dans les projets et documents d'urbanisme



Des outils à votre disposition sur le site internet de l'ARS

Moustique tigre - Espace collectivités

6 mars 2026



Quelles réponses apporter aux questions des administrés ? Quelles actions porter au sein des espaces publics pour limiter la présence du moustique et ainsi limiter le risque de transmission de maladies ? Voici des ressources et outils pour vous permettre d'agir sur votre territoire et sensibiliser le public à la lutte contre les gîtes larvaires.

COUPONS L'EAU au moustique tigre

- ✓ Videz l'eau des récipients une fois par semaine, d'avril à novembre
- ✓ Rangez à l'abri de la pluie
- ✓ Nettoyez les gouttières
- ✓ Ne laissez pas stagner l'eau de pluie
- ✓ Couvrez les récupérateurs d'eau et les bidons

Le moustique tigre n'aime pas voyager : celui que vous pique est né dans votre quartier (à moins de 150 m).

Partout, supprimez les eaux stagnantes

Chaque femelle moustique tigre pond environ 200 œufs, sur les parois de petits récipients. C'est là que nous devons agir...

5 ans de zéro

Pour plus d'infos, consultez le site de votre ARS

La liste DES BONS GESTES LUTTONS CONTRE le moustique tigre

RANGEONS à l'abri

- Brouettes
- Seaux et arrosoirs
- Jouets d'enfant, même les plus petits
- Cendriers ou tout petit objet pouvant recueillir de l'eau
- Poubelles
- Caisses, pots...
- Remorques et matériel de chantier (tuiles...)

VIDONS une fois par semaine

- Coupelles de pots de fleur (l'astuce du pro : mettez-y du sable ! La plante y puisera l'eau sans que le moustique puisse y pondre)
- Gamelles pour animaux
- Pieds de parasol
- Pils de bâches (pour mobilier de jardin, piscine...)
- Jeux pour enfants (toit de cabane, toboggan, chaise...)
- Pluviomètres
- Éléments de décoration

Enf, vous avez compris, tout ce qui retient la moindre quantité d'eau !

COUVRONS avec un voile ou une moustiquaire

- Récupérateurs d'eau de pluie (ou vérifiez-les toutes les semaines, car même s'ils ont un couvercle, le moustique entre et sort à sa guise)
- Supprimez régulièrement les larves, pour éviter que ça devienne des gouponniers
- Bidons et fûts devant rester dehors

Coupez l'eau au moustique tigre !

Pour plus d'infos, consultez le site de votre ARS

Et passez le message à votre voisin !

ENTRETENONS

- Piscines (veillez au bon dosage du chlore)
- Bassins artificiels (mettez-y des poissons friands de larves !)
- Terrasses sur plots
- Callebots
- Pompes de relevage
- Bornes d'arrosage

NETTOYONS pour faciliter l'écoulement des eaux

- Gouttières, chéneaux
- Regards d'eau de pluie
- Caniveaux ouverts ou couverts de grilles
- Bondes et siphons d'évacuation d'eau (fontaines, évier...)

Le saviez-vous ?

Le moustique tigre peut se déplacer dans un rayon de 150 m. Il est donc né chez vous ou pas loin ! Pour s'en débarrasser, une seule solution : supprimer les récipients où il pond ses œufs et prolifère.

L'astuce du Pro : mettez du sable dans vos coupelles


Création graphique : Communication ARS Nouvelle-Aquitaine

Des prêts à insérer sur les bons gestes et sur la surveillance du vecteur



Un kakémono pour vos manifestations






LUTTONS CONTRE le moustique tigre

ÉVITONS LES ÉPIDÉMIES !

✚ Pour éviter d'être infecté et de transmettre des maladies vectorielles (dengue, chikungunya, Zika...), respectons les bons gestes

PROFIL DU SUSPECT


- NAISSANCE**
Infecté par un objet contaminé de l'eau autour des habitations
- RAYON D'ACTION**
Passe à 150 m environ de son lieu de naissance
- DURÉE DE VIE**
Survit jusqu'à 3 mois avant de disparaître
- SIGNES DISTINCTIFS**
Corps rayé de blanc, et long de 5 mm
Pique le jour (particulièrement le matin et en soirée)
Silencieux et agressif



Protégeons-nous des piqûres




- Porter des vêtements longs, amples et clairs
- Utiliser des produits répulsifs
- Utiliser un système de ventilation ou équiper votre habitation de moustiquaires

Adoptons les bonnes pratiques !



- Nettoyer les gouttières pour le bon écoulement de l'eau
- Vider l'eau des récipients 1 fois par semaine
- Couvrir les récipients d'eau de pluie et bidons
- Ranger à l'abri de la pluie

Pour en savoir plus ? centre-val-de-loire.ars.sante.fr
fredon.fr/cvl

Conclusion et perspectives

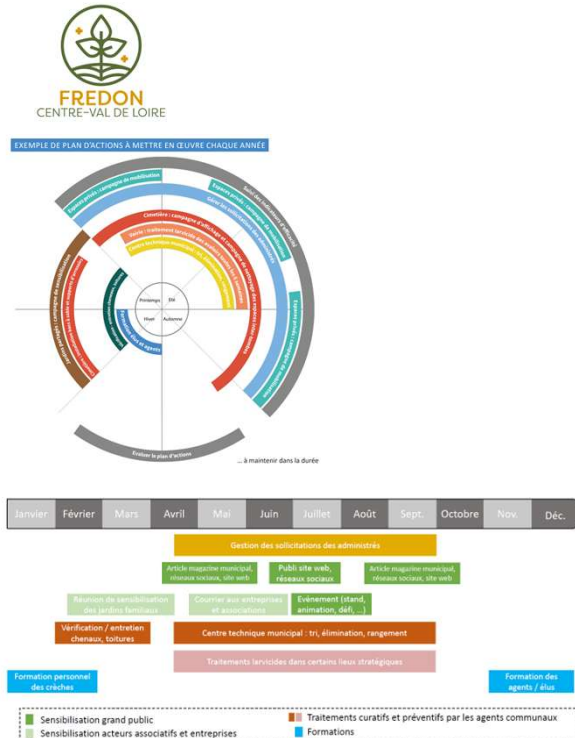


Des outils à venir

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ

LE RÔLE DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES DANS LA LUTTE CONTRE LES MOUSTIQUES : DE LA GESTION DES NUISANCES À LA RÉDUCTION DES RISQUES SANITAIRES

VERSION 2026



L'essentiel à réaliser sur ma commune





Merci pour votre attention

