



BULLETIN DÉPARTEMENTAL 2024 ORNE PROGRAMME DE LUTTE ANTI-VECTORIELLE

FREDON Normandie est titulaire du marché de surveillance anti-vectorielle porté par l'ARS Normandie depuis 2020. Ce document fait état de la surveillance 2024 sur le département et l'ensemble de la région et de la situation épidémique.

SURVEILLANCE ACTIVE DU MOUSTIQUE TIGRE

La surveillance active consiste dans l'installation du réseau de 115 pièges pondoirs et 3 pièges adultes sur la région. Ces pièges sont relevés de manière mensuelle ou bimensuelle et sont présents de fin mai à début novembre sur le territoire normand.

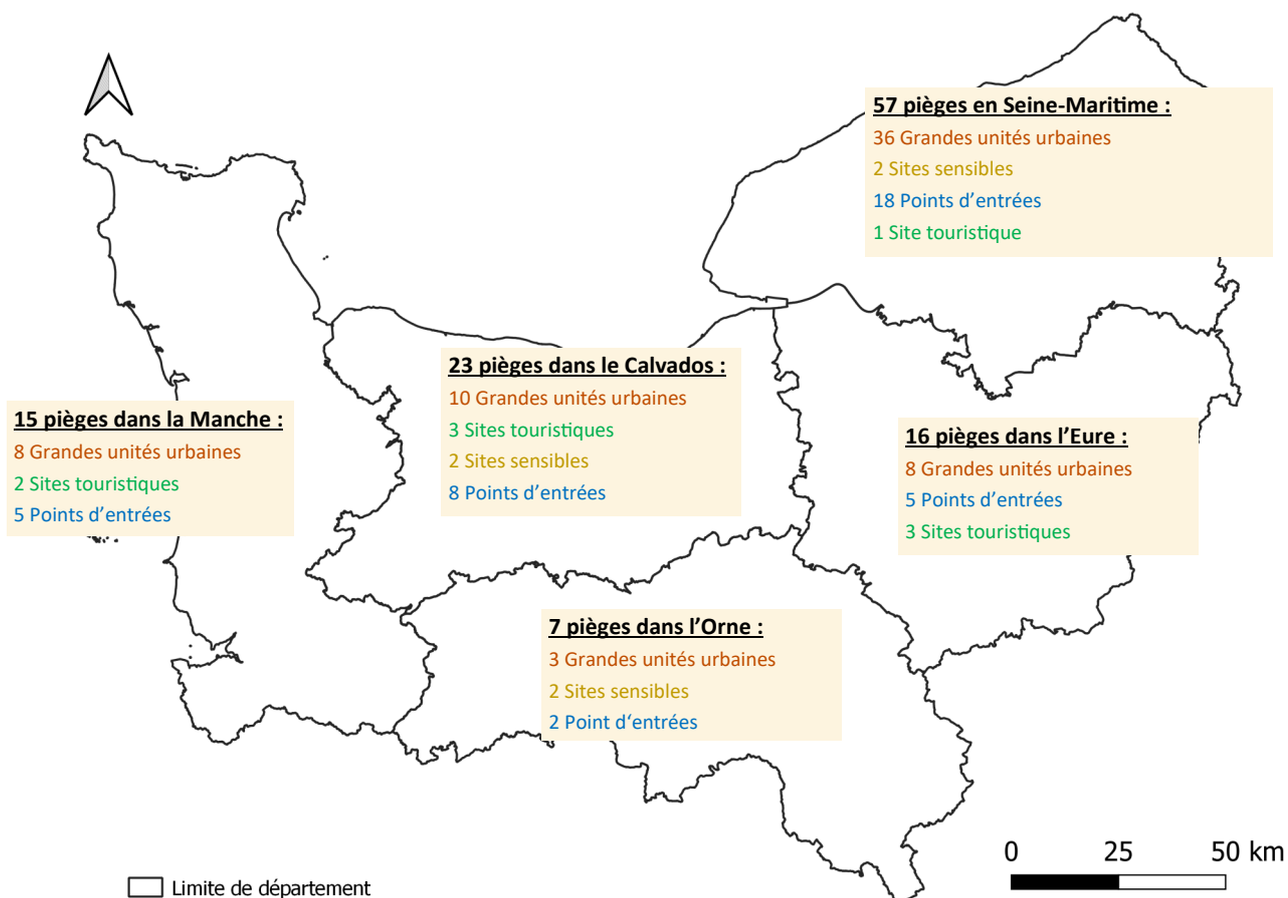


Figure 1 : réseau de surveillance du moustique tigre en Normandie

Dans l'Orne, 7 pièges pondoirs ont été installés en mai 2024 dans le cadre du réseau de surveillance. Ils sont restés en place jusqu'en novembre.

Sur les 868 relevés réalisés sur l'ensemble des pièges de la région, des pontes de moustique tigre ont été détectées une seule fois en Seine-Maritime (Cléon). Une enquête et un traitement larvicide préventif ont été engagés sur le secteur concerné. Les pièges sont ensuite restés négatifs et aucune détection n'a été signalée jusqu'à la fin de la saison.



SURVEILLANCE PASSIVE DU MOUSTIQUE TIGRE

La surveillance passive est constituée de signalements réalisés par les particuliers sur la plateforme dédiée signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/

Chaque déclaration est analysée par l'équipe de FREDON Normandie sur la base de photographie de l'insecte ou directement de l'insecte transmis par courrier.

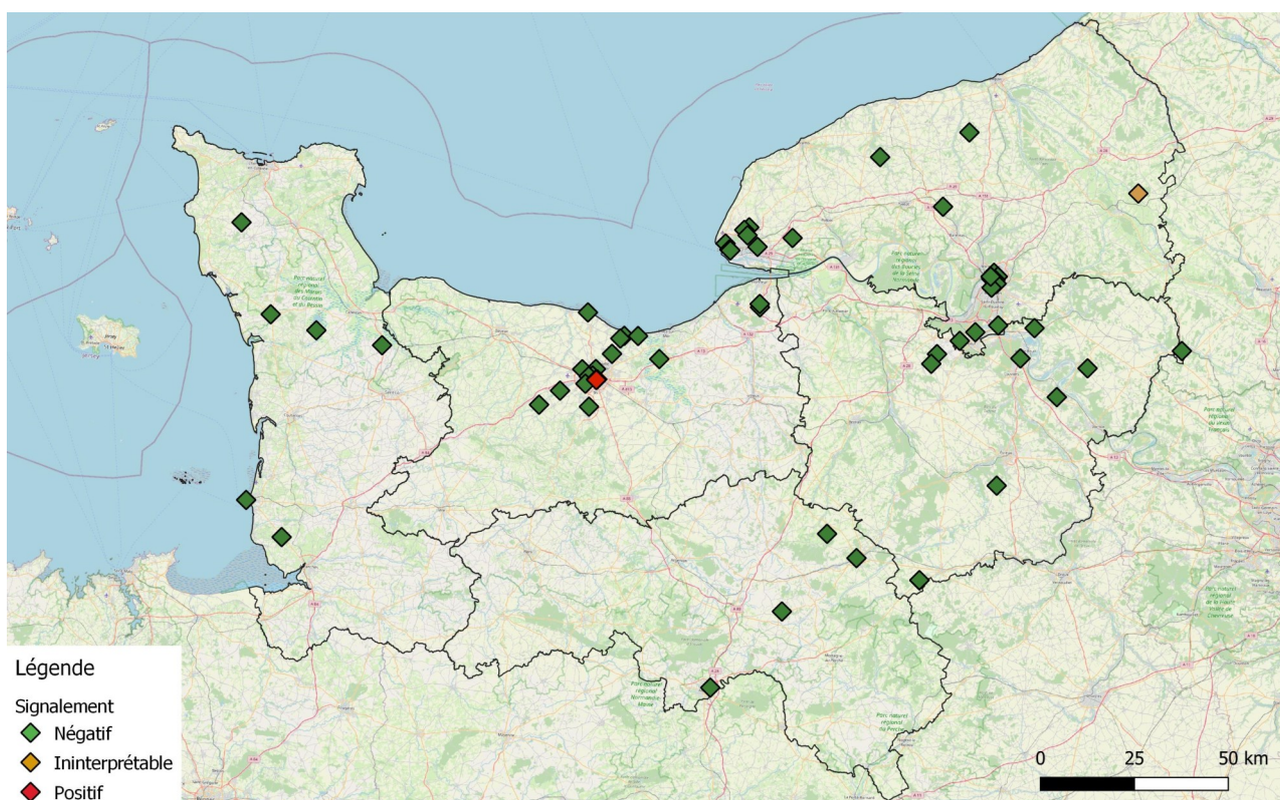


Figure 2 : localisation des signalements de suspicion de moustique tigre par des particuliers sur la région Normandie

En 2024, 65 signalements ont été faits en Normandie (figure 2), dont 4 dans l'Orne.

L'analyse des signalements régionaux est la suivante :

- ◆ 46 autres espèces de moustiques
- ◆ 4 autres arthropodes
- ◆ 1 signalement non-interprétable
- ◆ 13 signalements sans photo ni insecte
- ◆ 1 signalement positif

Suite au signalement positif reçu à Caen, une enquête entomologique (prospection + sensibilisation) a été menée. Les investigations n'ont pas permis de conclure à une implantation de l'insecte sur le secteur à ce jour.



LES BONNES PRATIQUES POUR ÉVITER L'INSTALLATION

POUR LIMITER LES NUISANCES DU MOUSTIQUE-TIGRE, ADOPTÉZ LES BONS GESTES



1

JE RANGE

autant que possible à l'abri de la pluie ou de l'arrosage du jardin et après les avoir vidés :

Seaux, arrosoirs, pneumatiques, jouets, bouteilles en verre en attente de recyclage...



2

JE CURE

régulièrement pour faciliter le bon écoulement des eaux

Siphons d'évier extérieurs, fontaines, bondes d'évacuation extérieures, gouttières, chéneaux et rigoles...



3

JE VIDE

chaque semaine tous les réceptacles pour éviter les eaux stagnantes (propres ou sales)

Coupelles de pots de fleurs, gamelles d'animaux, pieds de parasols, bâches de mobilier de jardin, objets de décoration pouvant retenir l'eau, pluviomètres...



4

J'ENTRETIENS

régulièrement ma piscine, mon bassin

Veillez au bon fonctionnement du système d'épuration et de filtration. Mettez des poissons dans votre bassin d'agrément.

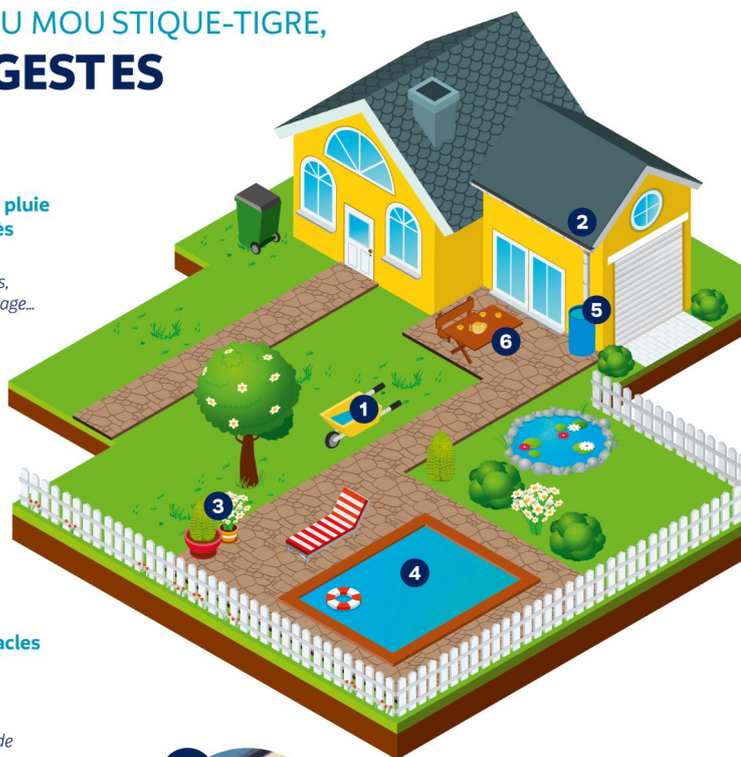


5

JE COUVRE

de façon hermétique avec un couvercle ou à l'aide d'une moustiquaire à maille très fine toutes les réserves d'eau

Récupérateurs d'eau de pluie, cuves, fûts divers ou tous réceptacles pluviaux via les chéneaux de la maison.



6

JE JETTE

tous les objets abandonnés dans mon jardin ou sur ma terrasse

Déchets de chantier, boîtes de conserve, vieux pots de fleurs cassés...

En appartement, j'aménage ma terrasse sur plots, pour qu'elle ne retienne pas d'eau sous les dalles et ne constitue pas un gîte larvaire

Repérez les évacuations et nettoyez-les, évitez les débordements d'arrosage, aménagez des évacuations correctes.

Source de l'image : EID Rhône-Alpes

Le moustique tigre est particulièrement adapté aux environnements urbains, qu'il apprécie, tant pour les lieux de repos qu'il y trouve, que pour sa reproduction.

Ainsi, le respect de quelques bonnes pratiques au sein des espaces privés et publics peut considérablement gêner son installation et donc ralentir la progression du moustique tigre sur notre territoire.



CAS D'ARBOVIROSES EN NORMANDIE



Les arboviroses sont des maladies virales, provoquées par un arbovirus et transmises par la piquûre d'insectes : la dengue, le chikungunya et le virus zika font partie de ces maladies. Ces virus ne se transmettent pas d'homme à homme mais ont besoin de passer par un vecteur : le moustique tigre.

En 2024, 99 personnes atteintes par l'un de ces virus ont résidé ou sont passées par la Normandie durant leur période de virémie (période durant laquelle ils peuvent transmettre le virus en cas de piquûre de moustique). Ces personnes étaient malades de la dengue et parmi celles-ci, 76 revenaient de la Martinique ou de la Guadeloupe, où des épidémies de dengue ont actuellement lieu. Ces malades sont donc des cas importés.

A titre de comparaison, en 2023 (début de la période de virémie en Guadeloupe et Martinique), 94 cas importés avaient été comptabilisés sur la même période sur le territoire normand, et seulement 3 cas en 2022.

En cas de passage de l'un de ces malades dans un secteur où la présence du moustique tigre est possible, une enquête est diligentée autour du domicile et lieux de passage. Lorsque cela a été réalisé en 2024, aucun moustique vecteur n'a été retrouvé (6 prospections réalisées dans ce cas en 2024), rendant ainsi le risque de transmission d'arbovirose très improbable.

CONTACTS



Gaëtan DOUCHIN, référent LAV Normandie
Numéro de téléphone : 02 31 46 96 54 / 06 77 60 09 73
Adresse mail : gaetan.douchin@fredon-normandie.fr

Elodie HOSPITAL, référente LAV Normandie
Numéro de téléphone : 02 79 40 07 65 / 07 56 22 04 06
Adresse mail : elodie.hospital@fredon-normandie.fr



ars-normandie-sante-environnement@ars.sante.fr

ars-normandie-se61@ars.sante.fr