

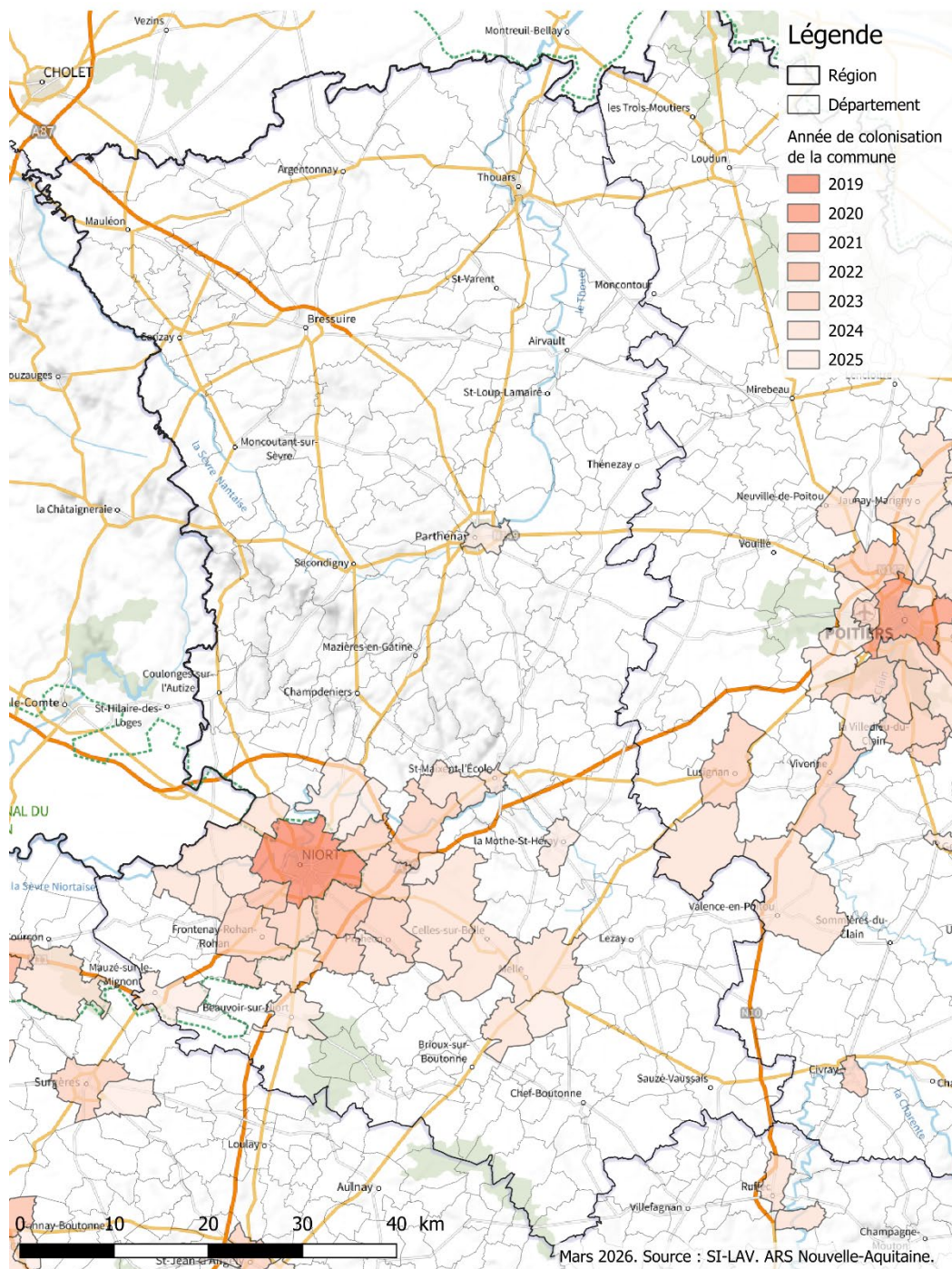
Communiqué de Presse

# LUTTE CONTRE le moustique tigre Dans les Deux-Sèvres

## Evolution de l'implantation du moustique tigre dans les Deux-Sèvres en 2025

Les Deux-Sèvres sont confrontés au moustique tigre, du fait d'une implantation sur Niort depuis août 2019. Si, depuis, sa présence peut être détectée sporadiquement dans d'autres cantons, il s'implante principalement dans le Niortais et a commencé en 2024 à atteindre le Mellois et le Haut-Val de Sèvre.

### Situation de la colonisation du moustique tigre au 1er janvier 2026



Communiqué de Presse

# LUTTE CONTRE le moustique tigre Dans les Deux-Sèvres



Aujourd'hui, 31 communes des Deux-Sèvres sont connues comme étant colonisées par le moustique tigre, soit 12 % des communes du département (4 % fin 2023).

Sur le plan démographique, la population résidant au sein des communes colonisées est de 149 305 habitants dans un département qui en compte environ 367 951 (populations légales 2022, Insee), soit 40 %. Fin 2023, ce taux était de 25 %.

## Situation épidémiologique 2025 en Deux-Sèvres (source : Santé publique France, Octobre 2025)

L'ARS surveille, avec Santé Publique France, les cas humains de dengue, chikungunya et Zika (via le système de déclaration obligatoire). Dans les Deux-Sèvres, 11 cas importés<sup>1</sup> de dengue ont été signalés en 2025 entre le 1<sup>er</sup> mai et le 30 novembre. Cela fait suite à 7 cas sur la même période en 2024, 5 en 2023 et une saison 2022 sans cas d'arboviroses déclaré dans le département.

Aussi, les Deux-Sèvres ont également été confrontés à 11 cas importés de Chikungunya en 2025 entre le 1<sup>er</sup> mai et le 30 novembre, sans aucun cas les années 2020 à 2024.

Enfin, la Nouvelle-Aquitaine a connu cette saison 2025 les premiers cas autochtones<sup>2</sup> de Dengue et de Chikungunya avec respectivement 1 et 17 foyers (concentration de cas pouvant laisser à une origine commune), dont un foyer de chikungunya en agglomération Niortaise.

## Organisation de la surveillance du vecteur et des arboviroses en Deux-Sèvres

L'ARS assure également la surveillance du moustique tigre et les démoustications autour des cas humains si nécessaire. En Deux-Sèvres, Altopictus et Qualyse sont les opérateurs en charge de cette mission de surveillance du moustique et de la réalisation des enquêtes et traitements parfois nécessaires autour des cas, dans le cadre d'un marché public passé avec l'ARS.

Dans le département, un réseau de 30 pièges pondoirs est déployé chaque année par ces opérateurs pendant la saison active du moustique, de mai à novembre. Il est réparti sur des communes susceptibles de voir s'implanter le moustique (tels que Parthenay, Thouars, Faye l'Abbesse, etc.) ainsi que sur 3 sites sensibles dont des centres hospitaliers ou polycliniques.

Cette année, l'investigation autour des cas d'arboviroses importés, a permis de confirmer l'absence de situation à risque de diffusion de la maladie. En conséquence, aucune opération de traitement insecticide en Deux-Sèvres n'a été nécessaire pour ces cas importés. En revanche, 2 opérations de traitement ont dû être réalisées pour le foyer autochtone Deux sévriens de Chikungunya.

La surveillance du moustique est également réalisée grâce au dispositif de veille citoyenne (<https://signalement-moustique.anses.fr>). En 2025, 17 signalements réalisés par les Deux sévriens ont été analysés. Pris en charge par Qualyse, 11 d'entre eux ont permis de confirmer la présence du moustique tigre. Ce résultat est en baisse par rapport à 2023 qui comptabilisait alors 43 signalements citoyens traités dont 33 positifs en *Aedes albopictus* dans le département.

<sup>1</sup> Un cas importé est une personne dont le diagnostic a été réalisé en métropole et qui a voyagé dans une zone à risque élevé de Dengue ou de Chikungunya, et qui a donc probablement été infecté dans cette zone

<sup>2</sup> A contrario, un cas autochtone correspond à une personne dont le diagnostic a été réalisé en métropole mais qui n'a pas voyagé dans une zone à risque, et qui a donc probablement été infecté en métropole.