



Chikungunya dans l'hexagone : 2025, l'année de tous les records

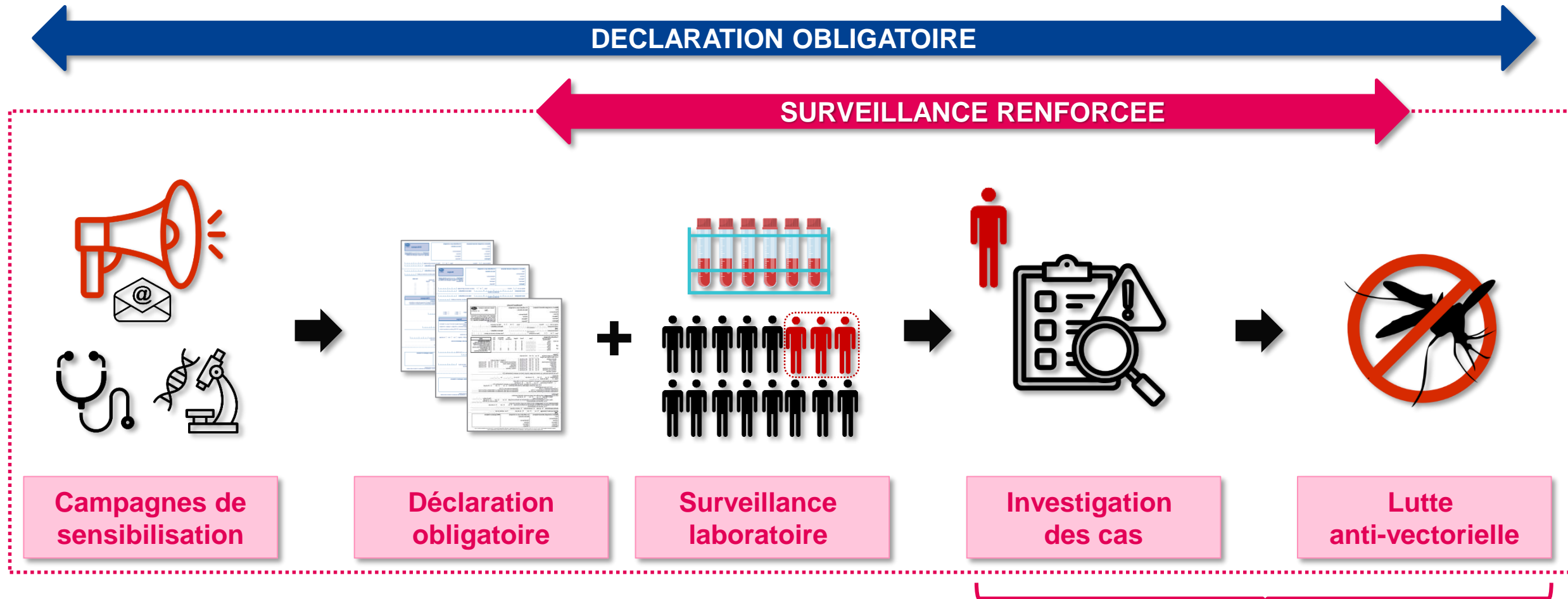
Point sur la situation épidémiologique

Florian Franke
Santé publique France Paca-Corse

Webinaire ARBO-FRANCE
Jeudi 06/11/2025

SURVEILLANCE EN FRANCE HEXAGONALE

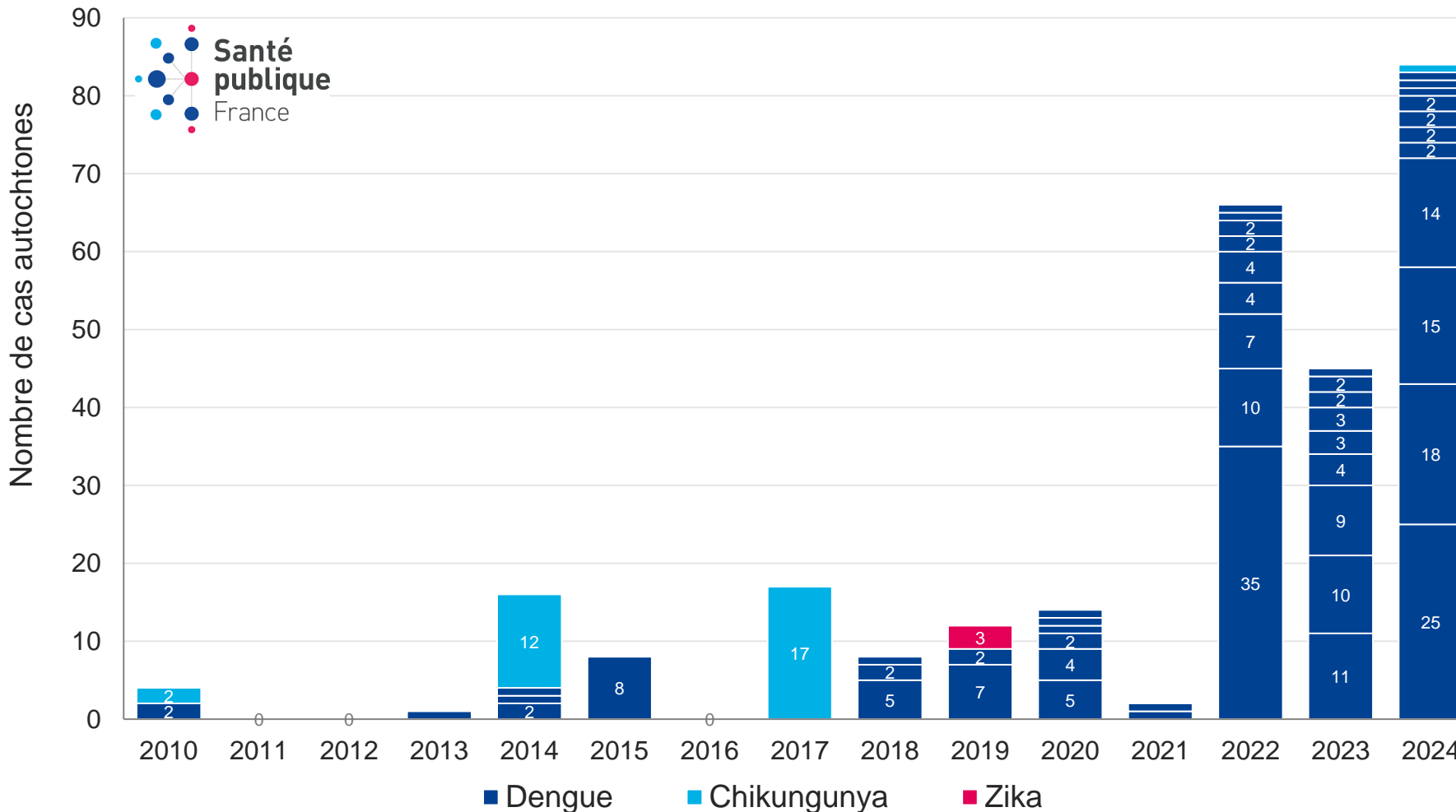
Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juill. Août Sept. Oct. Nov. Déc.



HEXAGONE : CHIK-DENGUE-ZIKA 2010-2024

53 épisodes | 277 cas

Nombre de cas autochtones de dengue, chikungunya et Zika identifiés par épisode, France hexagonale, 2010-2024



HEXAGONE : CHIKUNGUNYA 2025 (1)

79 épisodes | 762 cas

Taille des épisodes	Nb épisodes
1 cas	34
≥ 2 et < 20 cas	38
≥ 20 et < 50 cas	4
≥ 50 et < 100 cas	1
≥ 100 cas	2
+ 19 cas isolés multi-expositions	

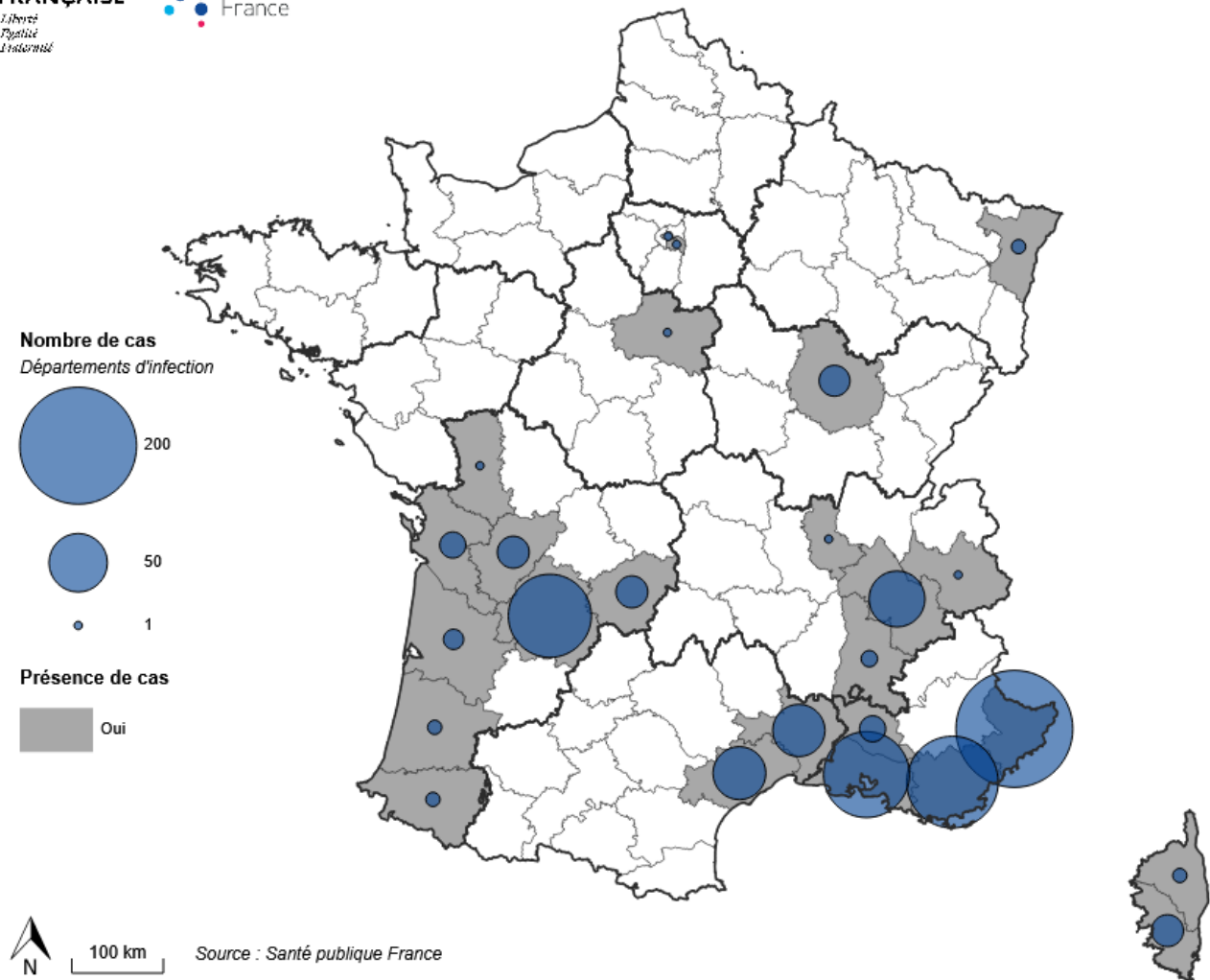
9 régions touchées : Auvergne-Rhône-Alpes
Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire
Corse, Grand Est, Ile-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Origine de l'épisode connue pour 28 épisodes :
cas importé pour 17 et cas autochtone pour 11

Bilan au 27/10



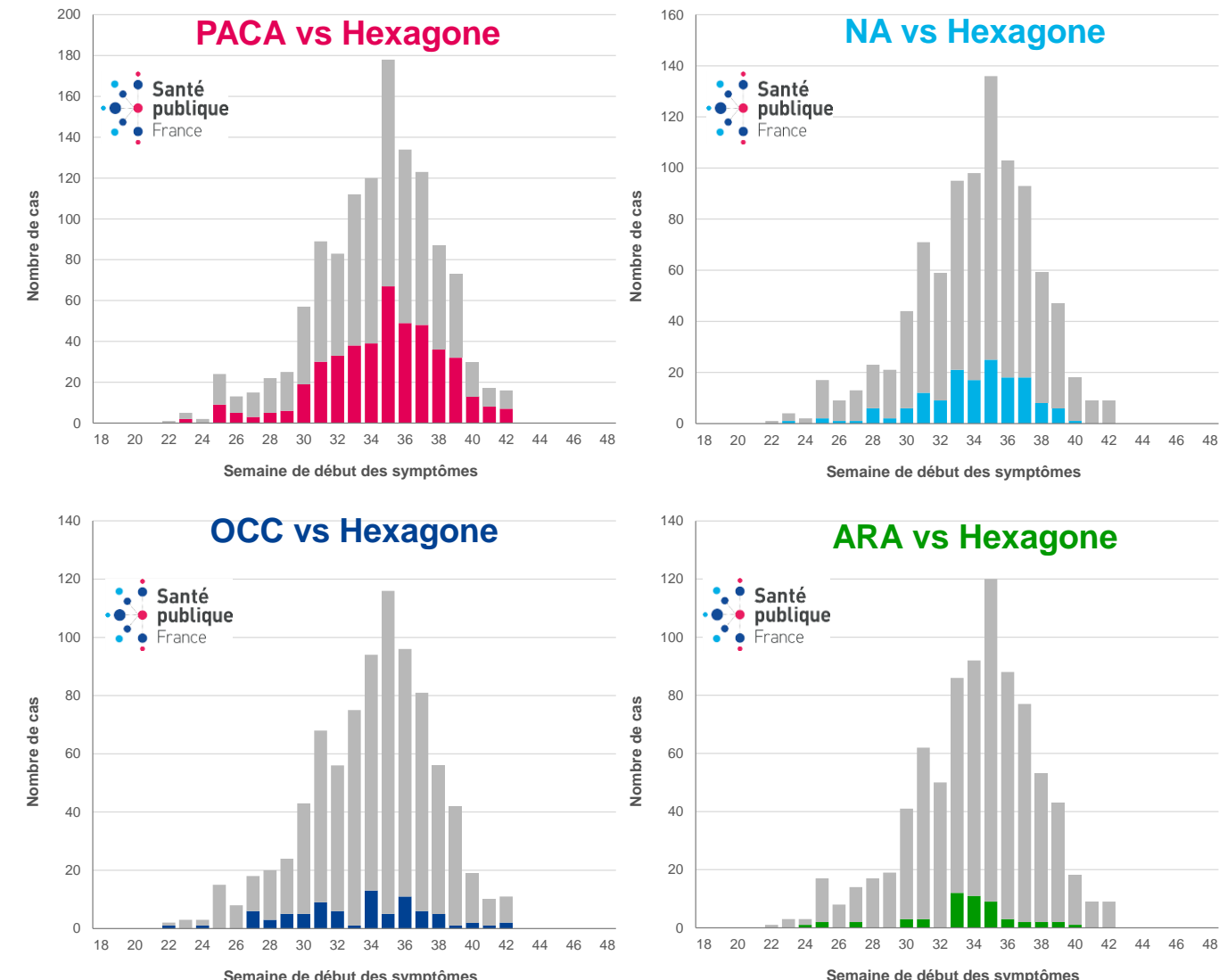
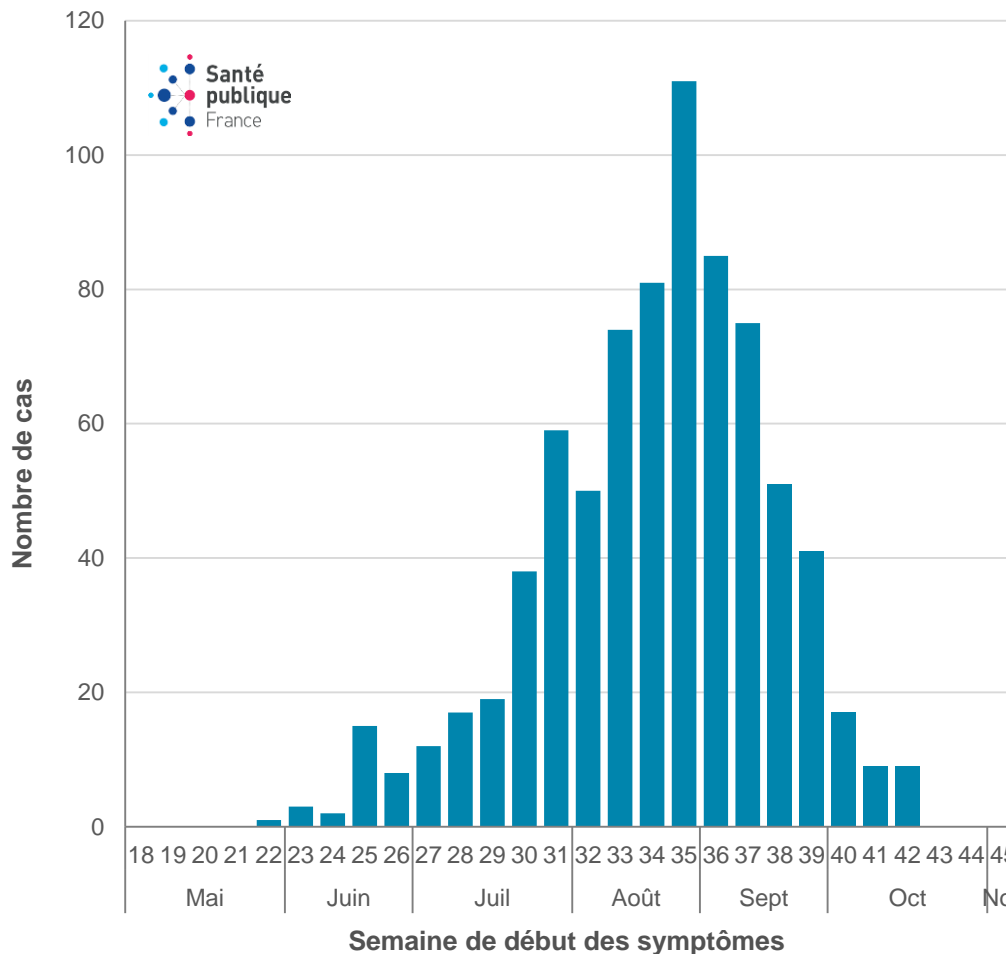
Cas autochtones de chikungunya - 2025



HEXAGONE : CHIKUNGUNYA 2025 (2)

Précocité de certains épisodes / Circulation durable dans certaines régions

Courbe épidémique des cas autochtones de chikungunya identifiés par semaine de début des signes, hexagone, 2025



HEXAGONE : CHIKUNGUNYA 2025 (3)

Principales sources d'identification des cas autochtones

Déclaration obligatoire



Enquêtes porte-à-porte



Investigations de cas



Rattrapage labos



↓

62 %

↓

16%

↓

12%

↓

10%

Principales caractéristiques des cas autochtones

Sexe	Nombre	%
Homme	394	50,4%
Femme	387	49,6%

Sex-ratio H/F de 1,0

Age	Nombre	%
Moins de 15 ans	58	7,4%
15–44 ans	205	26,2%
45–64 ans	245	31,4%
65 ans et plus	273	35,0%

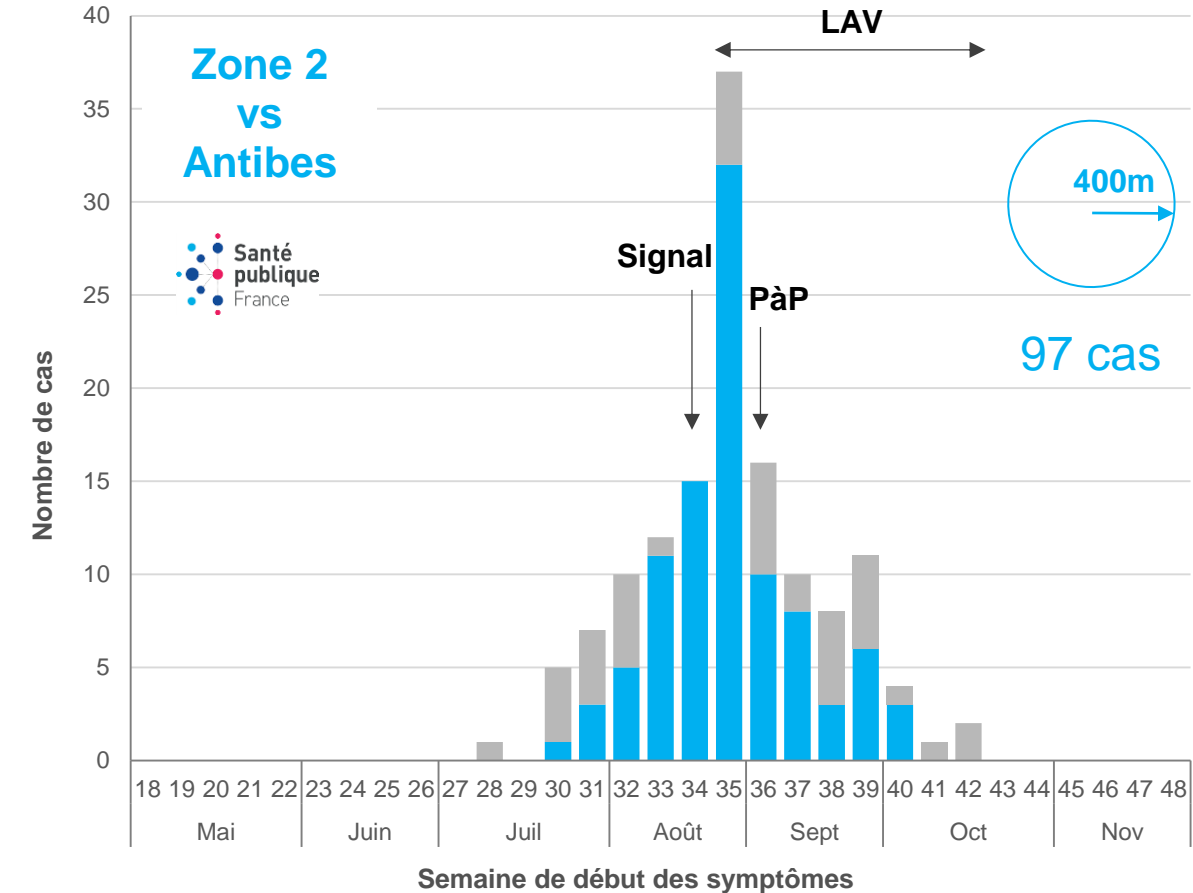
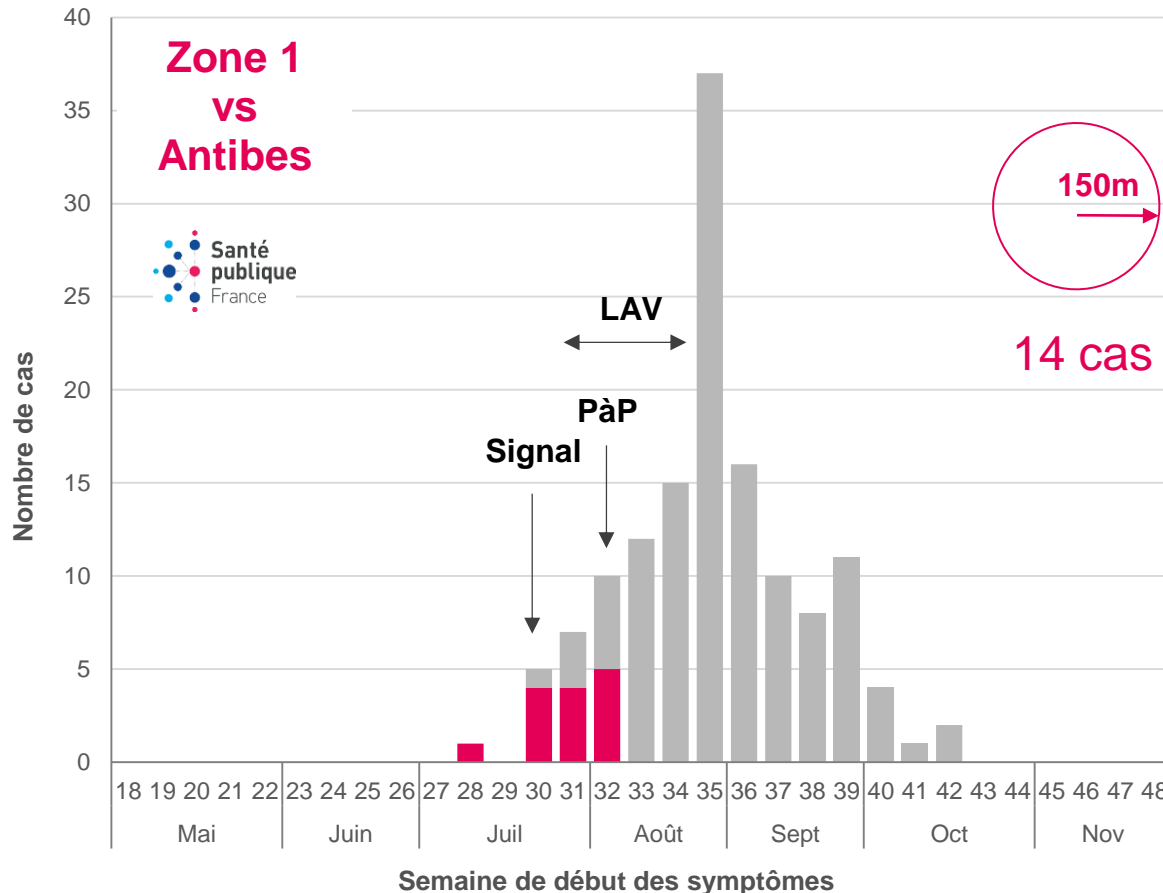
Médiane de 56 ans

Clinique / Hospitalisation	Nombre	%
Fièvre	680	87,1%
Arthralgie	737	94,4%
Eruption cutanée	533	68,2%
Hospitalisation	36	5,1%

FOCUS SUR ANTIBES (1)

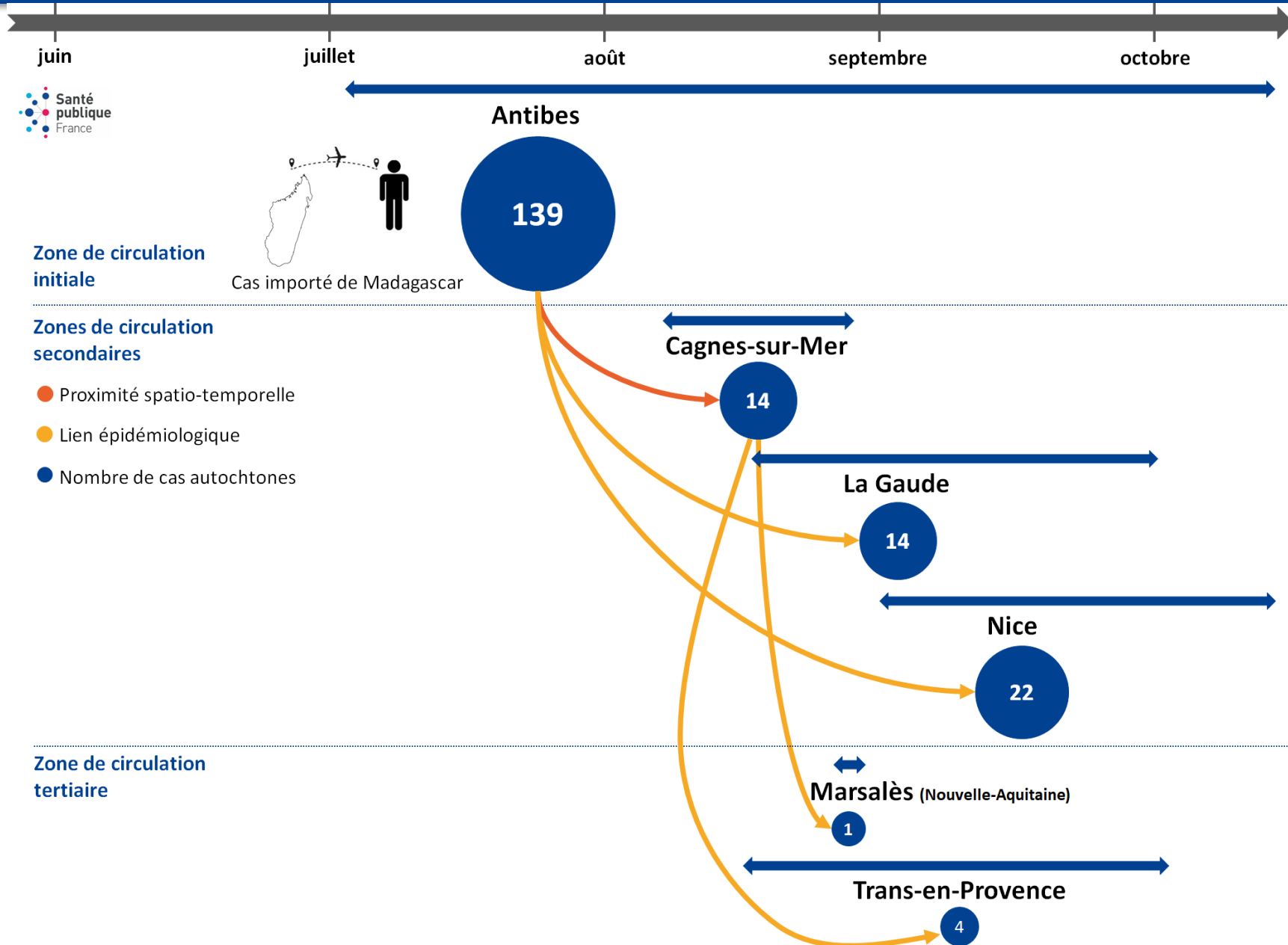
139 cas / 10 zones de circulation / Episode de plus de 3 mois

Courbe épidémique des cas autochtones de chikungunya identifiés par semaine de début des signes, Antibes, 2025



+ 8 autres zones de circulation à Antibes (28 cas)

FOCUS SUR ANTIBES (2)



CONCLUSION (1)

- **Année exceptionnelle**
Précocité, régions impactées, nombres de foyers et de cas, taille des foyers
- **Impact de l'épidémie de la Réunion et plus largement dans l'OI**
Nombreux cas importés et souche virale ECSA E1-226V
- **France, championne d'Europe 2025**
Flux de voyageurs avec l'OI, surveillance
- **Importance de la recherche active de cas**
Porte-à-porte, sensibilisation de proximité des PS
- **Charge de travail majeure pour ARS-SpF-OpD-CNR**
Mais excellente coordination
- **Nécessité de s'adapter en permanence, de prioriser**
Recherche active de cas, LAV / Réunions quotidiennes ARS-SpF et ARS-OpD

CONCLUSION (2)

- **Rôle important des plateformes d'analyses (Biomnis, Cerba, Biogroup, Inovie)**
Signalements précoces, envoi des résultats d'analyse
Nécessité de faire évoluer le dispositif de rattrapage laboratoires
- **Poursuivre la sensibilisation des professionnels de santé et de la population générale**
- **Important de partager les différentes expériences / initiatives**
- **Webinaire Arbo-France traitant du chik dans l'hexagone en mars 2026 (LAV) ?**
- **Quid de 2026 : 2^{ème} vague Réunion ? Situation dans les Antilles ?**

LE VIRUS DU CHIKUNGUNYA CIRCULE DANS VOTRE QUARTIER

Qu'est-ce que le chikungunya ?

C'est une maladie qui se transmet par des piqûres de moustiques tigres infectés.



Quels sont les symptômes ?

Une fièvre importante avec des douleurs articulaires et musculaires, et une possible éruption cutanée.



Si vous présentez des symptômes

Consultez un médecin.



Si vous avez présenté des symptômes au cours des 2 derniers mois

Signalez-vous à l'ARS : 0800.301.301 ou
ars-oc-alerte@ars.sante.fr



Protégez-vous des piqûres

Répulsifs, vêtements amples et longs...



Merci pour votre attention

Remerciements : ARS, opérateurs de démoustication, CNR des arbovirus, réseau de laboratoires partenaires (Biomnis, Cerba, Innovie, Biogroup), professionnels de santé (médecins généralistes, médecins hospitaliers, biologistes, CPTS, pharmaciens), collectivités territoriales, patients