

ACTUALITÉS ÉPIDÉMIOLOGIQUES NATIONALES 2024-2025

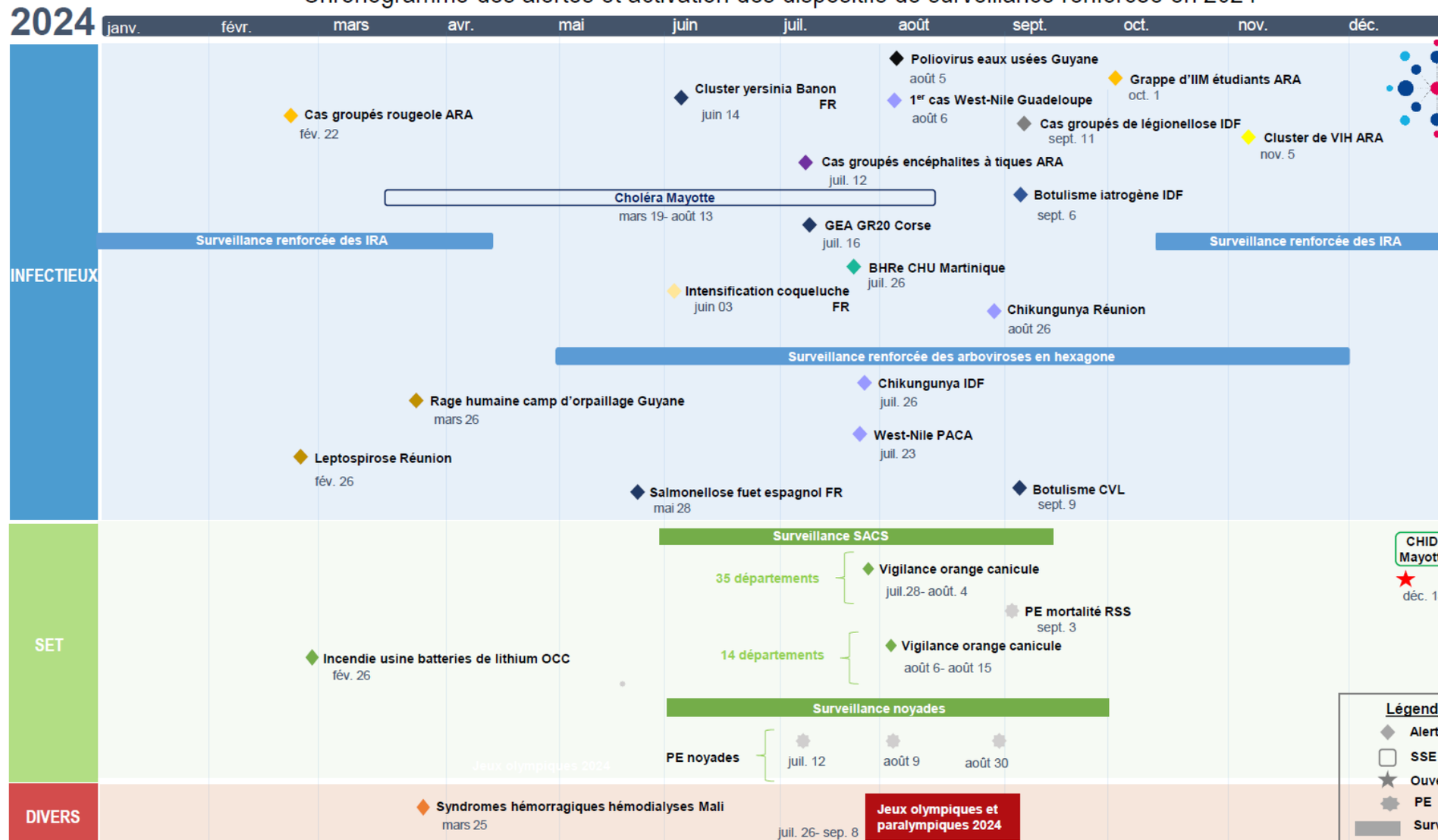
Julie Figoni

Santé publique France, Direction des maladies infectieuses

Journée REB – 19/06/2025

BILAN PRINCIPALES ALERTES 2024 – SANTÉ PUBLIQUE FRANCE

Chronogramme des alertes et activation des dispositifs de surveillance renforcée en 2024*



Santé publique France

Coordination des alertes et des crises – UCAC – SpF
*Non exhaustif des alertes enregistrées au BOA en 2024

Légende

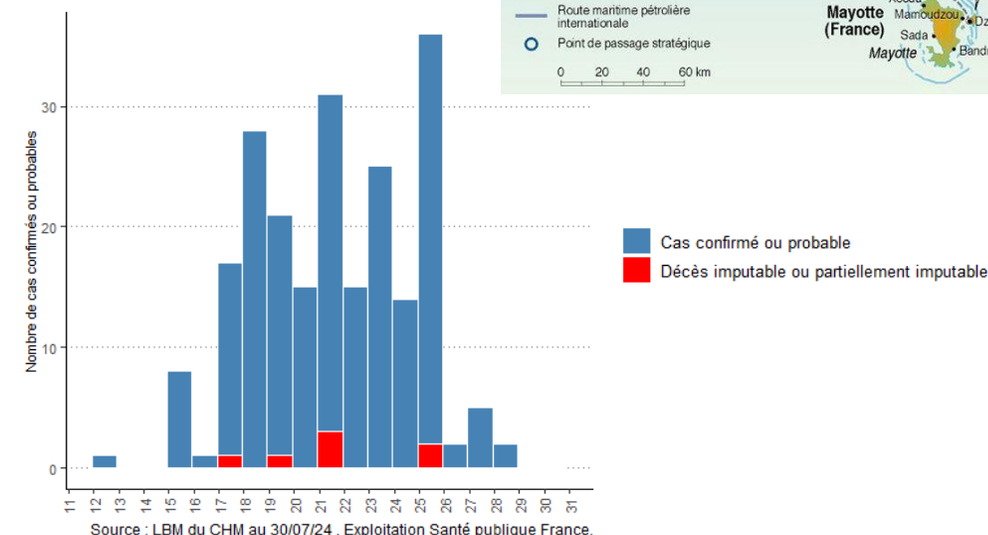
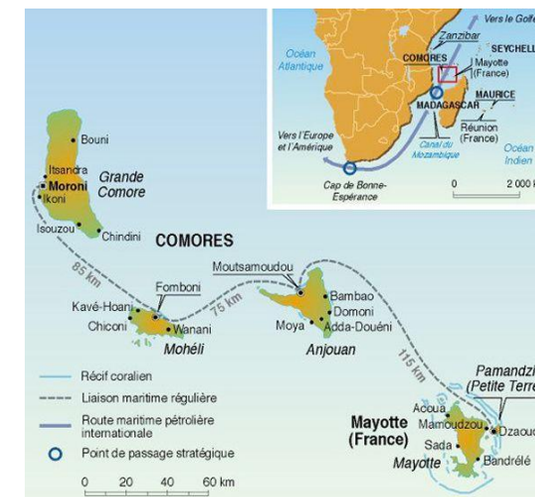
- ◆ Alertes
- ▭ SSE
- ★ Ouverture CMC
- ⊙ PE
- ▬ Surveillances

SURVEILLANCE → DONNÉES → SIGNAUX → INVESTIGATIONS → ALERTES

- Plusieurs milliers de DO
 - VIH/SIDA, légionelloses, VHA, dengue/chik, IIM, leptospirose, etc.
- Mais également nombreux autres systèmes de surveillance (CNR, réseaux de cliniciens/labos, etc.)
- Signaux, alertes, épidémies
 - 122 signaux, alertes et épidémies traités en 2024, 46 en 2025 (pour alimentaire, vectoriel, zoonoses, maladies d'importation uniquement)
 - + infections respiratoires, IST, IAS, etc.
- Sélection des événements marquants de 2024 et 2025

MAYOTTE - EPIDÉMIE DE CHOLÉRA - BILAN

- Contexte : crise de l'eau, épidémie Afrique de l'Ouest, Comores, conditions de vie
- Bilan de l'épidémie :
 - 221 cas, 7 décès (survenus avant le recours aux soins), 14 cas graves (hospitalisation en réanimation)
 - Ensemble des foyers épidémiques dans des quartiers précaires avec : Difficultés d'accès à l'eau potable, défauts d'assainissement : absence d'évacuation des eaux usées, partage de latrines
 - Majorité des cas déclarant utiliser de l'eau de rivière pour besoins quotidiens
- Mesures de contrôle :
 - Mesures d'hygiène : désinfection des foyers, distribution de kits d'hygiène
 - Communication : règles d'hygiène et recours aux soins en cas de symptômes
 - Vaccination
 - Chimio prophylaxie des personnes contact



- 14 décembre 2024 – Le Cyclone Chido puis tempête Dikeledi :
 - Dégâts humains et matériels directs... plaies, traumatismes, décès, destruction infrastructures et nouvelle diminution de l'accès à l'eau propre
 - Infections de plaies
 - Survenue en pleine épidémie de bronchiolite et de GEA à Rotavirus
 - Plusieurs foyers épidémiques de fièvre typhoïde début 2025

- Leptospirose

- 183 cas de leptospirose confirmés rapportés entre le 01/01 et le 08/06
- Pic épidémique tardif début mai, étalement des cas de février à fin mai
- Possible impact du cyclone Chido et de la tempête tropicale Dikeledi
 - inondations, présence importante de déchets
 - attire les rongeurs à proximité des habitations
 - + activités de déblaiement à haut risque

- Epidémie de Chikungunya...

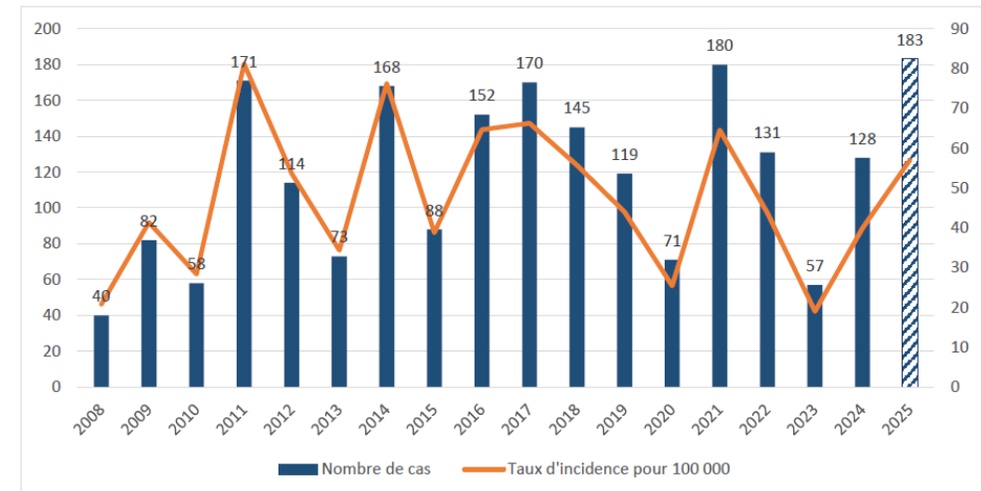


Figure 1. Nombre de cas annuels de leptospirose confirmés biologiquement et taux d'incidence, Mayotte, 2008-2025, données au 08 juin 2025, source : laboratoire de biologie médicale du CHM, données de population Insee.

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ocean-indien/documents/bulletin-regional/2025/chido-a-mayotte.-bulletin-du-6-mars-2025>

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ocean-indien/documents/bulletin-regional/2025/leptospirose-a-mayotte.-bulletin-du-13-juin-2025>

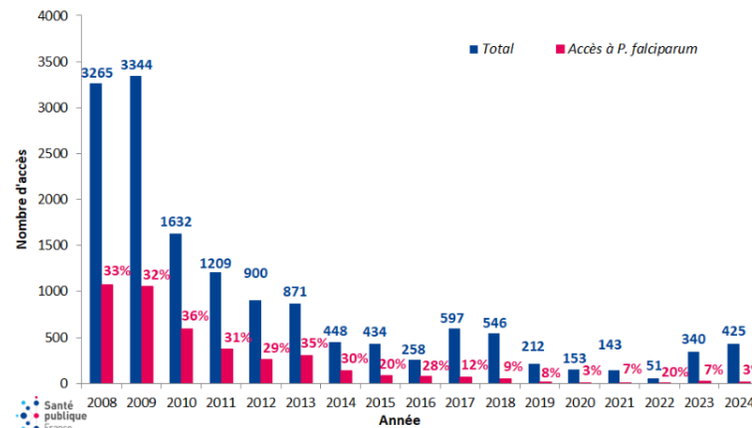
• Guyane

- Engagement dans le processus d'élimination
- Réaugmentation du nombre de cas depuis 2023 avec modification épidémiologiques se poursuivant en 2024 :
 - Zones de transmission sur le littoral
 - Zones urbaines et périurbaines
 - 425 cas, 97% *P.vivax* (dont 38% de reviviscence), *P.falciparum* importés, 22 accès graves, pas de décès
 - Importance du maintien dans la durée, des efforts dans la prévention et la gestion : interventions au cas par cas, dépistage actif, prise en charge précoce des patients et suivi, accès au traitement des reviviscence, etc.

• Mayotte : phase d'élimination

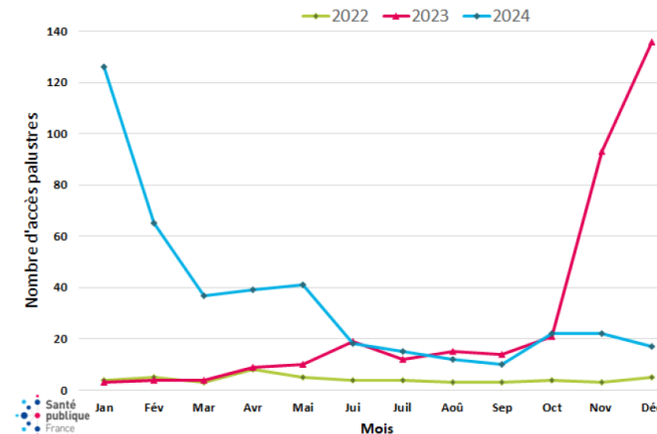
- Absence de transmission autochtone depuis 2020...
- A suivre...

Figure 1 : Nombre annuel d'accès palustre et part d'accès à *P. falciparum* diagnostiqués dans le système de soins, Guyane, 2008 à 2024



Source : LBM, CDPS, FAG et CNR Paludisme. Exploitation : Santé publique France

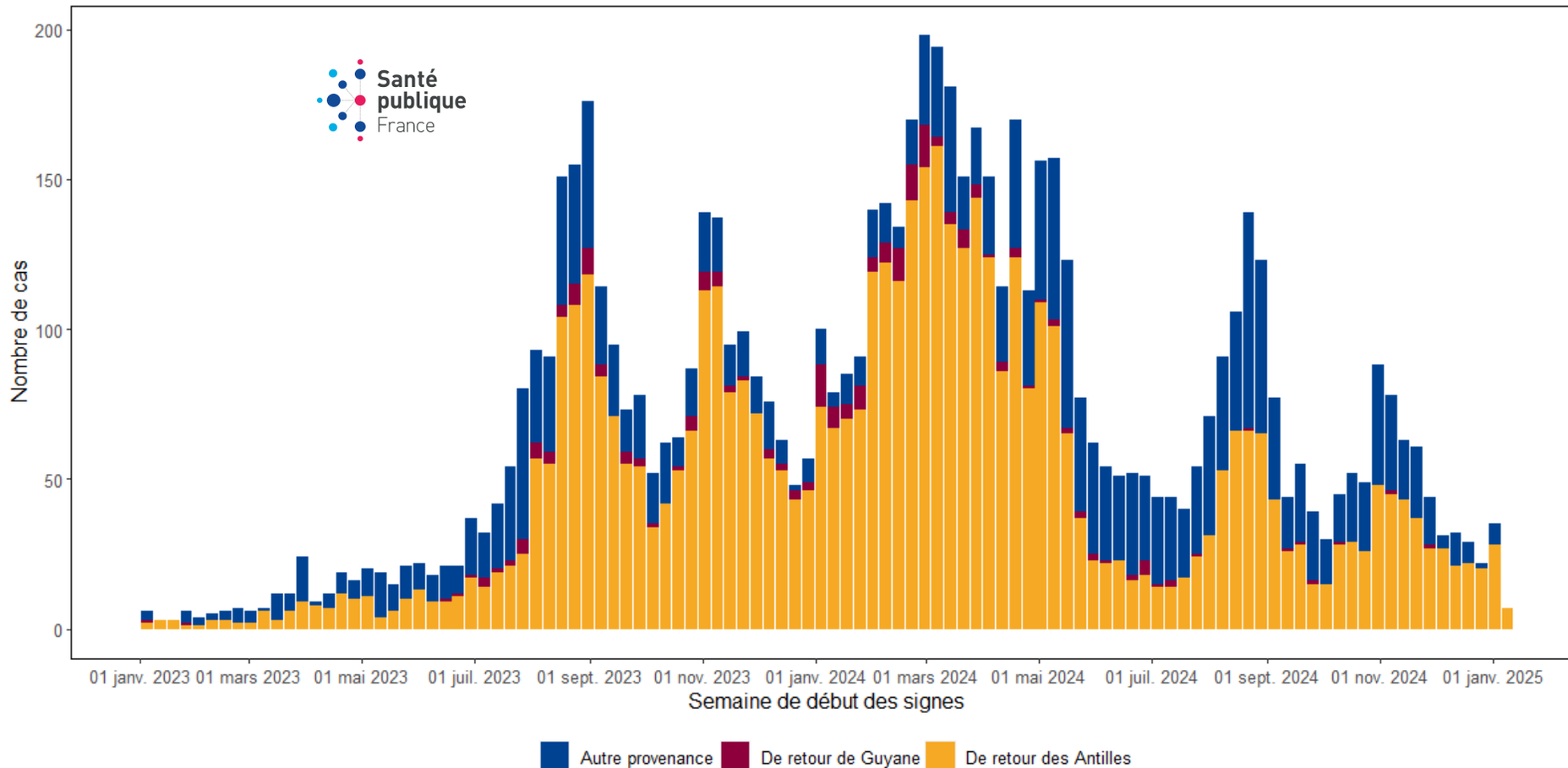
Figure 2 : Nombre mensuel d'accès palustres diagnostiqués dans le système de soins, Guyane, 2022 à 2024



Source : LBM, CDPS, FAG et CNR Paludisme. Exploitation : Santé publique France

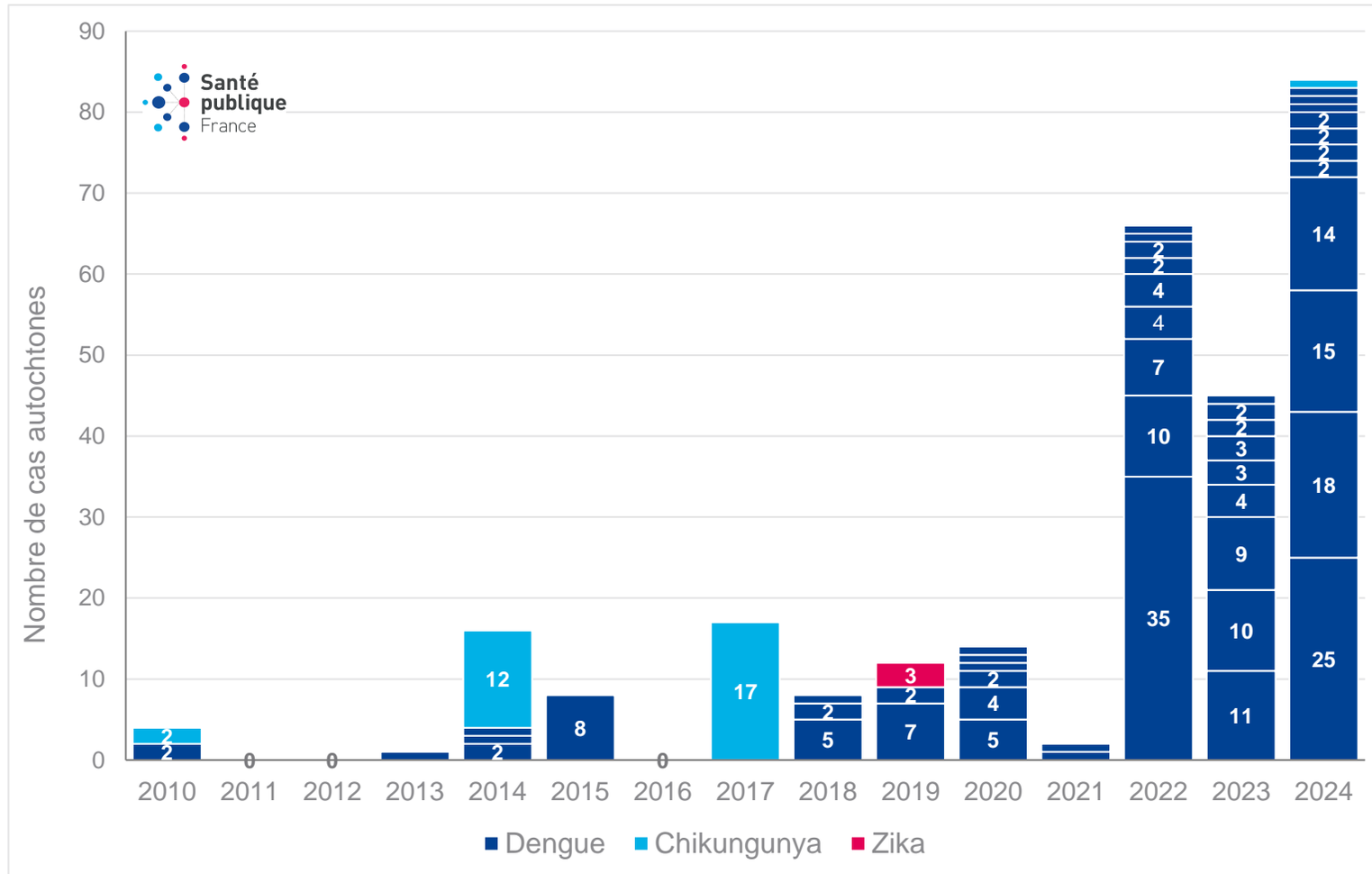
BILAN – ARBOVIROSE 2024 DANS L'HEXAGONE

Nombre de cas de dengue importés par semaine de début de signes et par zone visitée, France hexagonale, 2023-24



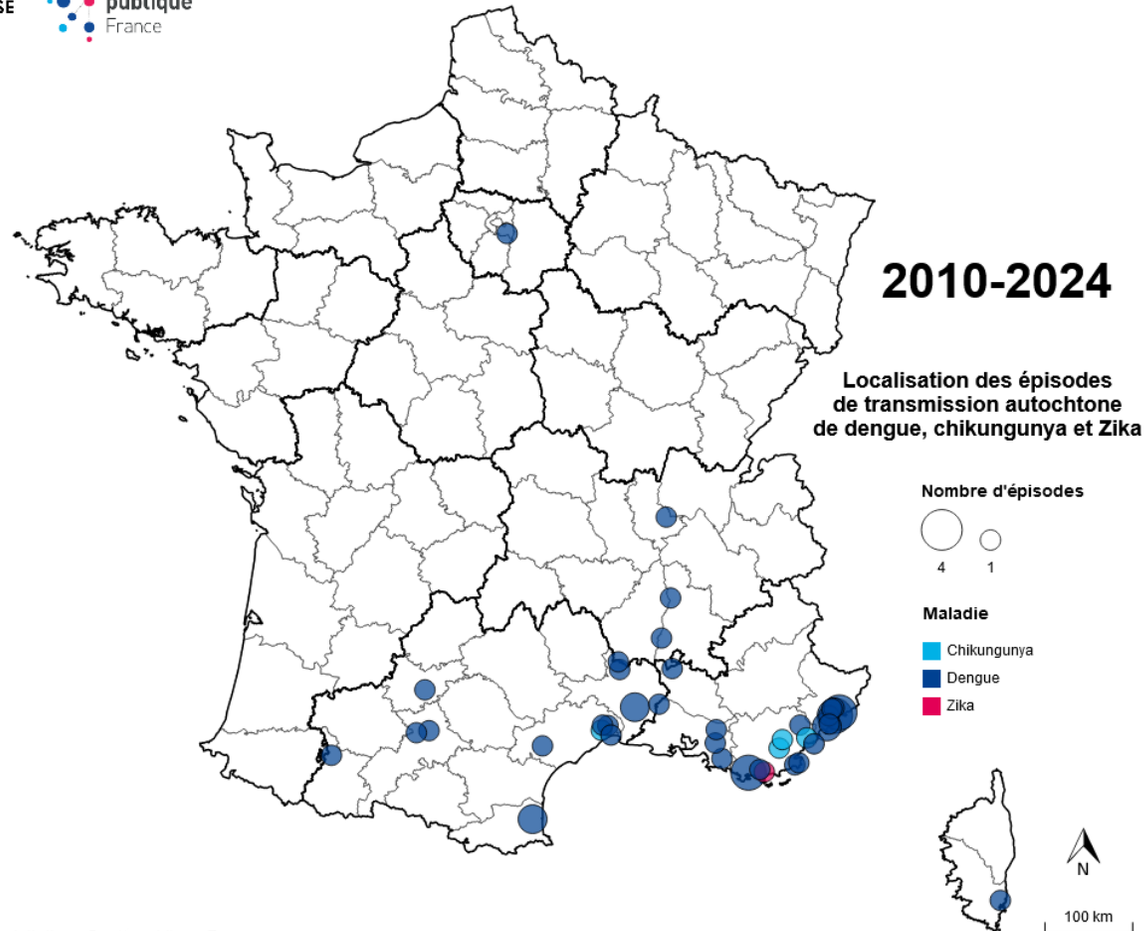
- 70 % (3 260/4 683) des cas de dengue importés avait séjourné aux Antilles où des épidémies étaient en cours

Nombre de cas autochtones de dengue, chikungunya et Zika en France hexagonale, 2010-2024



- 2024 confirme l'augmentation du risque de transmission locale de ces arboviroses constatée depuis 2022
- Plus de cas recensés et une expansion géographique vers l'ouest et le nord.

Episodes de transmission autochtone de chikungunya, dengue et Zika en France hexagonale, 2010-2024



- 2024 confirme l'augmentation du risque de transmission locale de ces arboviroses constatée depuis 2022
- Plus de cas recensés et une expansion géographique vers l'ouest et le nord.

CHIKUNGUNYA – LA RÉUNION

• Epidémie majeure en 2025

- Circulation toujours active mais décroissance depuis fin avril 2025
- 54 000 cas confirmés / près de 200 000 cas estimés
- 23 décès (15 directement et 8 indirectement liés au Chikungunya) + 27 décès en cours d'investigation
- Décès concernant majoritairement des personnes de plus de 65 ans avec comorbidités
- Pression d'importation toujours importante

CHIKUNGUNYA – MAYOTTE

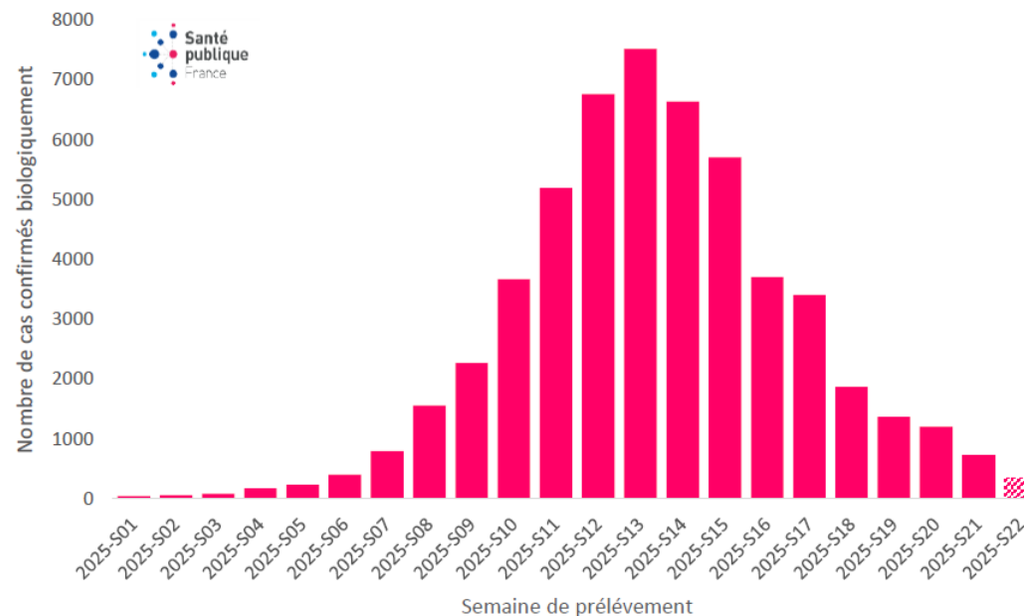
→ Le 11 juin 2024 : signalement du 1er cas autochtone de Chikungunya en métropole (Var) à proximité d'un cas importé de La Réunion signalé peu de temps avant,

→ ...

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ocean-indien/documents/bulletin-regional/2025/chikungunya-a-la-reunion.-bulletin-du-18-juin-2025>

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/ocean-indien/documents/bulletin-regional/2025/chikungunya-et-dengue-a-mayotte.-bulletin-du-20-juin-2025>

Figure 2. Courbe des cas biologiquement confirmés de chikungunya par semaine de début des signes, La Réunion, S01/2025 à S22/2025 (n= 53 749)



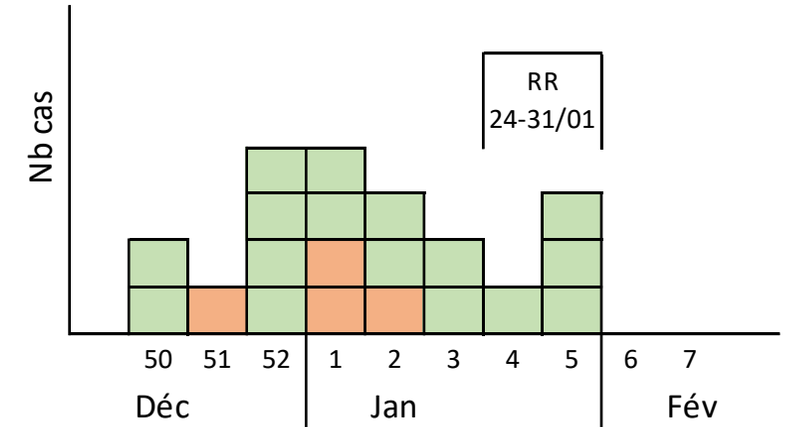
S22 : données en cours de consolidation. Source : données ARS La Réunion, données mises à jour le 10/06/2025
Exploitation : SpF Réunion.

• Une épidémie atypique chez des adultes

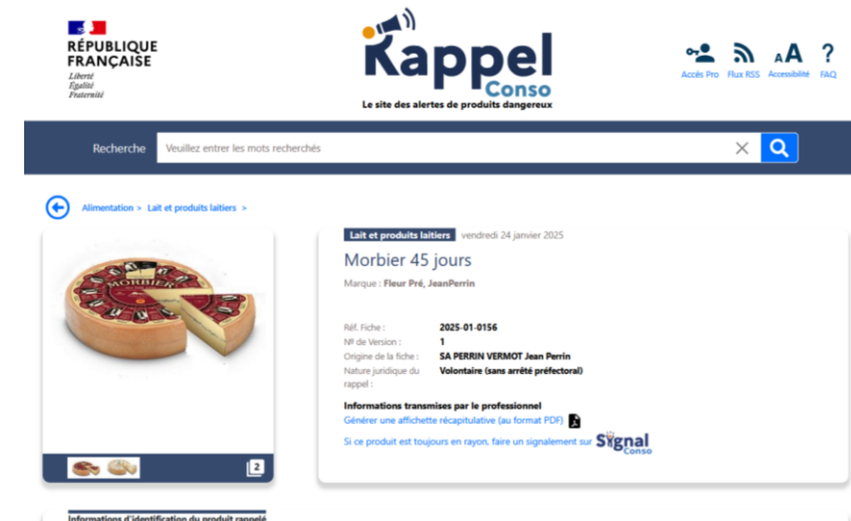
- 12/2024 : 4 patients âgés infectés par un STEC non typable stx2d avec SHU, avec un même profil MLVA
- Au total : 21 cas confirmés et 4 possibles, déc.24 → jan.25
 - Age atypique : médiane = 74 ans (que des adultes)
 - Tous avec un **SHU**, une infection et une issue sévère...
- Souche atypique de STEC identifiée : O17/O44/O77/O106:H18:K92 (ST69) *stx2d eae- ehxA-* (!)
- Source suspectée = fromage au lait cru de vache
 - Fabriquant commun identifié grâce aux cartes de fidélité et aux menus des distributions de repas
 - Retrait rappel initié le 24/01/2025

• Mise en place de la surveillance SHU chez les adultes

<https://www.santepubliquefrance.fr/presse/2025/retrait-rappel-de-fromages-morbier-au-lait-cru-de-la-societe-perrin-vermot-en-raison-d-une-possible-contamination-par-la-bacterie-escherichia-coli>



Semaine de diarrhées (ou SHU)



RECHERCHE: Veuillez entrer les mots recherchés

Alimentation > Lait et produits laitiers >

Morbier 45 jours vendredi 24 janvier 2025
Marque : Fleur Pré, JeanPerrin

Réf. Fiche : 2025-01-0156
N° de Version : 1
Origine de la fiche : SA PERRIN VERMOT Jean Perrin
Nature juridique du rappel : Volontaire (sans arrêté préfectoral)

Informations transmises par le professionnel
Générer une affichette récapitulative (au format PDF)
Si ce produit est toujours en rayon, faire un signalement sur Signal Conso

Informations d'identification du produit rappelé

- Surveillance microbiologique par le CNR → identification cluster génomique → signal à SpF pour investigations
175 cas entre 01/2024 et 08/2024 → *Yersinia enterocolitica* bioserotype 2/O:9
- Interrogatoires des cas : **61% consommateurs même type fromage de chèvre au lait cru**
→ Traçage des produits consommés → **même producteur X**
- Investigations producteur lait / fabricant fromages : **pas de défaut d'hygiène**
Plvmts fromage, surface, filtres, environnementaux, etc. → **Souches YE 2/O:9**
- **Mesures de contrôle :**
 - Retrait rappel de l'ensemble des fromages produits à partir du 5 juillet 2024
 - Nettoyage approfondi producteur et fabricant + pasteurisation jusqu'à contrôles microbiologiques négatifs
- **Impact transfrontalier :**
 - Exportations dans 29 pays (incl. 17 pays européens) → 7 cas identifiés :
Belg. : 5, Norv. : 1, Lux : 1

Figure 1: Distribution of YE outbreak cases (n=182) by sampling week, France and Europe, 2024

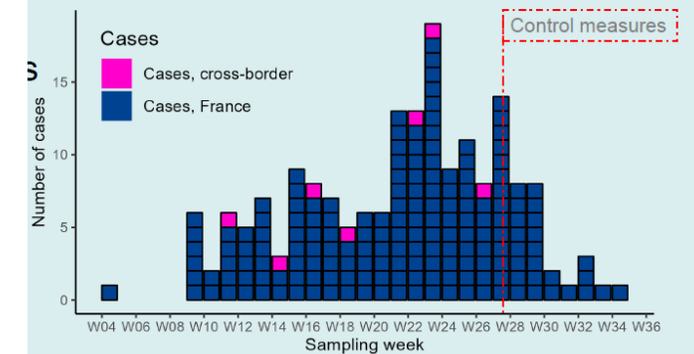
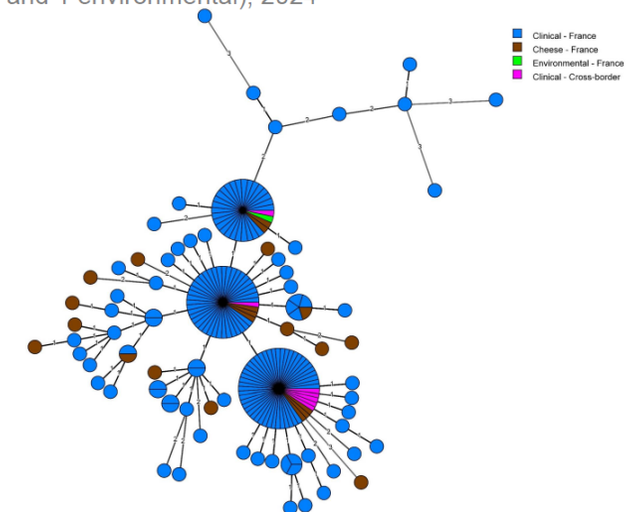


Figure 3: Minimum spanning tree of YE outbreak isolates (n= 205: 175 french clinical, 7 cross-border clinical, 22 food and 1 environmental), 2024



- **Suspicion de Botulisme iatrogène en Ile de France**
 - Signalement de 8 cas à la suite d'injection de toxine botulique en milieu informel
 - Tous en Île-de-France
 - Dates d'injection entre le 16 et 23/08/2025
 - Dates de début des signes entre le 20 et 28/08/2024
 - Six cas admis en service de réanimation, 7 ont reçu une antitoxine
- **Et toujours :**
 - Pesto à l'ail des ours
 - Paté artisanal, etc.



© 1989-2025 APM International -
<https://www.apmnews.com/depeche/222291/420724/i-ansm-alerte-sur-le-risque-de-botulisme-avec-des-c2%a0injections-illegales-de-c2%a0toxine-botulique&usid=222291>

DÉPÊCHE - Vendredi 28 février 2025 - 15:08

L'ANSM alerte sur le risque de botulisme avec des injections illégales de toxine botulique

Mots-clés : #dermato #vigilance #neuro #agences sanitaires #ANSM #justice #Ipsen #AbbVie

SAINT-DENIS (Seine-Saint-Denis), 28 février 2025 (APMnews) - L'Agence nationale de sécurité sanitaire du médicament et des produits de santé (ANSM) alerte sur un risque de botulisme avec des injections à visée esthétique de spécialités pharmaceutiques contenant de la toxine botulique par des personnes non qualifiées après un cluster de cas graves.

Dans une actualité diffusée jeudi, l'ANSM précise avoir reçu les signalements de huit cas graves de pharmacovigilance liés à des injections illégales de toxine botulinique entre août et septembre 2024.

Il s'agit de "patientes [qui] ont présenté des symptômes sévères de botulisme: difficulté à parler ou à avaler (fausses routes), difficulté à marcher, vision floue ou double, difficultés respiratoires (nécessitant une trachéotomie pour certaines patientes)".

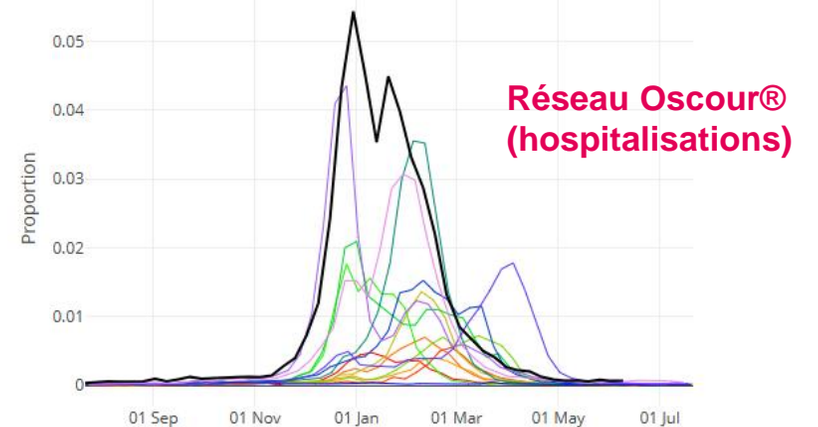
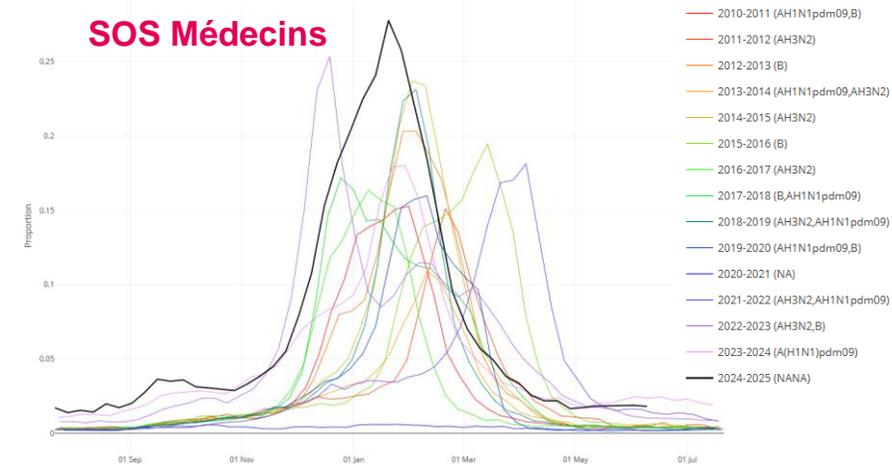
Toutes ont été hospitalisées et la plupart en réanimation, précise-t-on à l'ANSM auprès d'APMnews, vendredi.

Il s'agit d'un cluster localisé en Ile-de-France, avec des similitudes, ce qui a alerté l'agence sur de probables pratiques illégales et l'a poussée à saisir le procureur de la République, en application de l'article 40 du code de procédure pénale. L'enquête est toujours en cours.

Epidémie de grippe 2024-25 parmi les plus sévères depuis la pandémie de 2009

- **Epidémie précoce** (début décembre) **et longue** (12 semaines vs 10 en moyenne)
- **Triple épidémie de grippe** A(H1N1)_{pdm09}, A(H3N2) et B/Victoria
▶ très inhabituel
- Très faible activité COVID-19 et impact modéré du VRS
- **Niveaux records atteints en ville, en établissements médico-sociaux et à l'hôpital**, excès de mortalité très élevé
- **Couverture vaccinale suboptimale**, efficacité du vaccin faible à modéré selon les virus ; impact du relâchement des mesures barrières ?

Parts d'activité hebdomadaire pour grippe / syndrome grippal en ville et à l'hôpital, par saison



Fardeau de la grippe 2024-25 observé à partir du réseau de surveillance



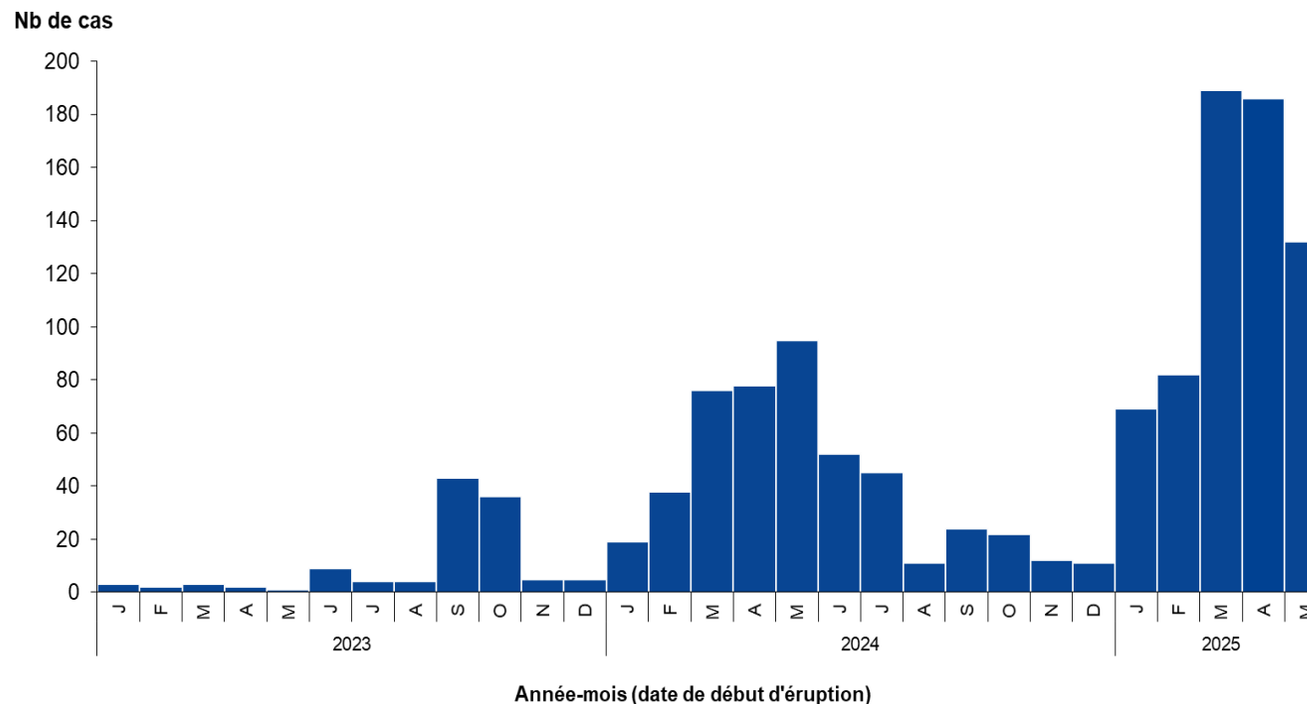
<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/grippe/documents/bulletin-national/infections-respiratoires-aigues-grippe-bronchiolite-covid-19--bilan-de-la-saison-2024-2025>

- **Situation internationale en lien avec l'influenza aviaire zoonotique préoccupante et évolutive** (Etats-Unis, Chine, Inde, Bangladesh, Asie du Sud-Est) : sous-types H5N1, H3N8, H10N3, H9N2
- **Circulation toujours active dans l'avifaune sauvage des virus A(H5N1) HP du clade 2.3.4.4b en Europe et en France**, saison 2024-25 moins favorable qu'en 2023-24 (mais sans comparaison avec les épizooties 2021-22 et 2022-23 grâce à la vaccination H5 des canards)
- **Circulation continue et intense des virus influenza porcins (tous zoonotiques) en France**, avec une grande diversité génétique
 - ▶ **Exposition régulière de l'être humain sur le territoire national : éleveurs, vétérinaires, chasseurs, etc.**
 - ▶ **Importation possible de cas humains en France depuis n'importe quel continent**
- **Mise à jour en 2025 de :**
 - La conduite à tenir en cas de suspicion de grippe zoonotique Santé publique France
 - La fiche réflexe Coreb sur la grippe zoonotique
 - L'avis HCSP sur la prévention de l'influenza zoonotique (prise en charge par antiviraux des cas et de leur entourage)
- **Enjeux importants de préparation pandémique** : déploiement de la RT-PCR H5 en ESR, mais également de recours plus fréquent au **sous-typage grippe à l'hôpital**, et systématique pour les cas de grippe A en réanimation (**>80% des gripes A hospitalisées ne sont pas sous-typées actuellement**)

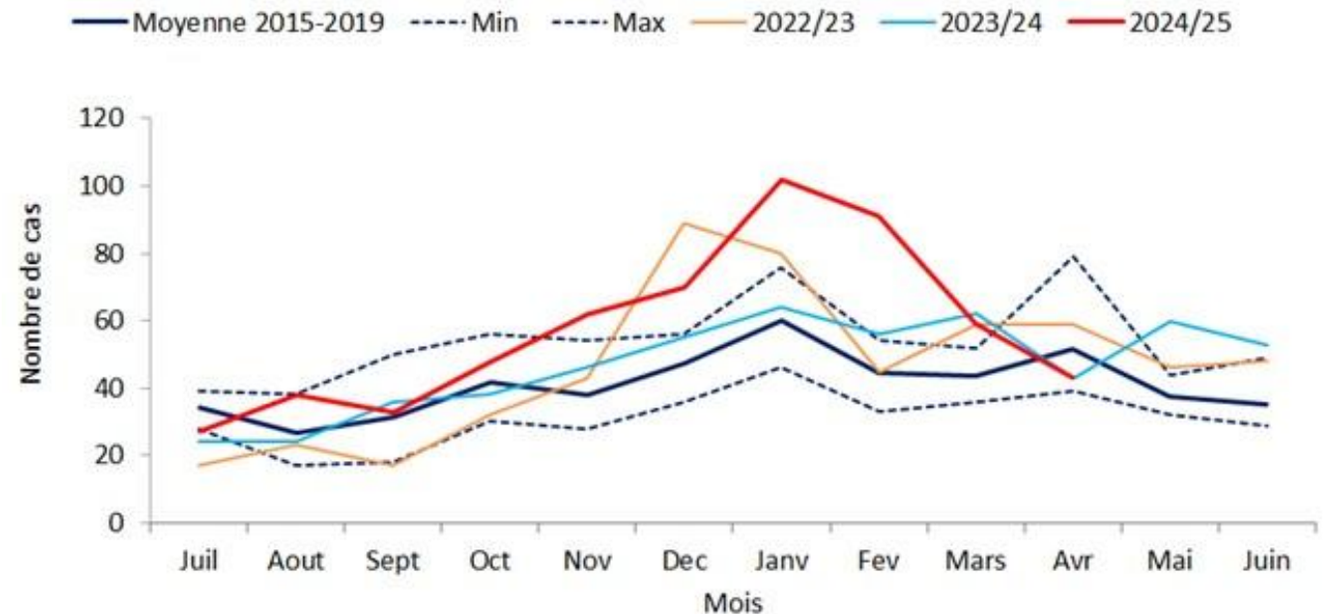
- Recrudescence mondiale de la rougeole en 2025
- En France, entre le 1^{er} janvier et le 31 mai 2025, 658 cas déclarés au total
 - 87 cas (13,2%) ont présenté une complication (50 pneumopathies, une encéphalite)
 - 2 décès chez des patients immunodéprimés
- 71 % des cas faisant partie de la population cible étaient non ou incomplètement vaccinés

Nombre de cas de rougeole déclarés survenus entre le 1^{er} janvier 2023 et le 31 mars 2025 (mois incomplet) par mois selon la date d'éruption, N=1258, France

Source des données : Déclaration obligatoire, Données consolidées à l'exception des données provisoires pour 2025



- Recrudescence de cas → Nombre exceptionnellement élevé de cas en janvier et février 2025
- Contexte de l'épidémie intense de grippe (pic semaine 04/2025)
- IIM B : plusieurs clusters étudiants (Grenoble, Lyon) et regroupements de cas jeunes adultes à Rennes
- IIM W et Y : poursuite de l'augmentation au cours de la saison 2024/2025
- Expansion de souches de sérotype W associées à une létalité élevée : 19,8% pour les IIM W en 2024 vs. 12,5% pour les IIM B et 10,4% pour les IIM Y
- **Nouvelles recommandations de vaccination en 2025**



Nombre de cas d'IIM par mois et par saison

- Epidémie de Coqueluche
- Réaugmentation de la circulation de l'hépatite A post COVID-19
- Pics épidémiques de tularémie
- Clusters d'encéphalite à tiques
- Risque Oropouche DROM, hexagone,
-

- **RETOUR DE NOMBREUSES MALADIES AUX NIVEAUX PRÉ-PANDÉMIQUES AVEC ATYPIES**
- **AMÉLIORATION CONSTANTES DES OUTILS DIAGNOSTICS → MEILLEURE DÉTECTION**
- **IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE, DES COMPORTEMENTS, DES CONDITIONS GÉO-POLITQUES, SOCIO-ÉCONOMIQUES ET DE L'ACCÈS AU SOINS, ...**
- **NOMBREUX SIGNAUX DONT PEU DEVIENNENT DES ALERTES**
- **BEAUCOUP DE TRAVAIL PEU VISIBLE**
- **TOUS LES SIGNALEMENTS SONT LES BIENVENUS !**

Remerciements :

- **SPF : Caroline Alleaume, Anne-Sophie Barret, Sibylle Bernard-Stockelin, Lucie Fournier, Gabrielle Jones, Alexandra Mailles, Isabelle Parent, Jet de Valk, ...**
- **A l'ensemble des partenaires impliqués de près ou de loin dans la surveillance des maladies infectieuses !**