



# SANTÉ & SURVEILLANCE

## Le point épidémiologique

Réseau des médecins sentinelles de Nouvelle-Calédonie



#002  
09 AVRIL 2025

### L'ESSENTIEL :

#### LEPTOSPIROSE

67 cas confirmés  
43 cas en réanimation  
*dont 1 décès en mars*

#### GASTRO ENTÉRITES

Circulation notable de **Norovirus**

#### VIRUS RESPIRATOIRES

Augmentation du nombre de cas de virus respiratoire syncytial (VRS)

#### DENGUE

5 cas importés  
2 cas autochtones  
*surveillance renforcée recommandée*

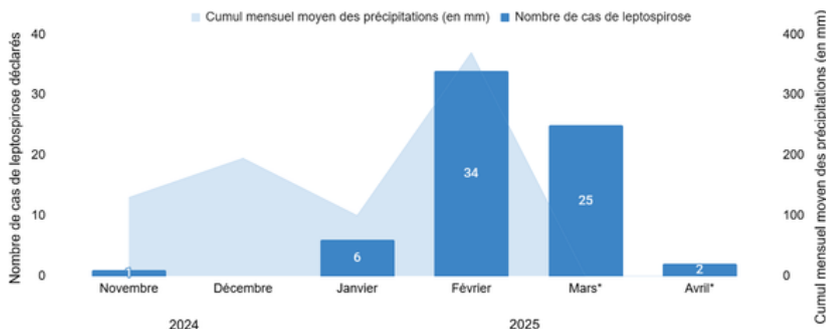
## LEPTOSPIROSE : MAINTIEN DE LA VIGILANCE

Les cas de leptospirose persistent, avec une proportion importante de **formes sévères**.

Les patients concernés sont majoritairement des hommes exposés lors d'activités telles que la pêche, l'agriculture ou les travaux en milieux humides.

La bactérie responsable peut persister plusieurs semaines dans les sols humides. Le risque d'exposition reste donc élevé, même en dehors des épisodes pluvieux.

Recommandations : [dass.gouv.nc/votre-sante-maladies/la-leptospirose](https://dass.gouv.nc/votre-sante-maladies/la-leptospirose)



\*le cumul moyen des précipitations n'est pas renseigné à ce jour

Figure 1 : Nombre de cas de leptospirose et pluviométrie déclarés en Nouvelle-Calédonie du 01/11/2024 au 06/04/2025.

**⚠ Restez vigilants : une prise en charge rapide et un traitement antibiotique précoce sont essentiels pour éviter les formes sévères de la maladie. [Plus de détails ici](#)**

### DEPUIS LE 1ER JANVIER 2025 :

<b>CAS CONFIRMÉS</b>	67 cas (dont 25 en mars), plus élevé que la <b>moyenne annuelle</b> (21 cas habituellement).
<b>HOSPITALISATIONS</b>	60 hospitalisations dont <b>72 % en réanimation</b> (contre 50 % en moyenne les années précédentes).
<b>DURÉE MOYENNE D'HOSPITALISATION</b>	9 jours (total) 4 jours (réanimation et soins de surveillance continue)
<b>DÉGÈS</b>	1 décès confirmé
<b>FACTEURS DE RISQUE</b>	Exposition en milieu humide (chasse, pêche, agriculture, eaux stagnantes). <b>Augmentation des cas 15 jours après de fortes pluies.</b>
<b>POPULATION TOUCHÉE</b>	<b>79 % des cas = hommes</b> (médiane d'âge : 36 ans). Zones rurales, principalement Province Nord et côte Est.

# INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÜES : AUGMENTATION DES CAS DE VRS

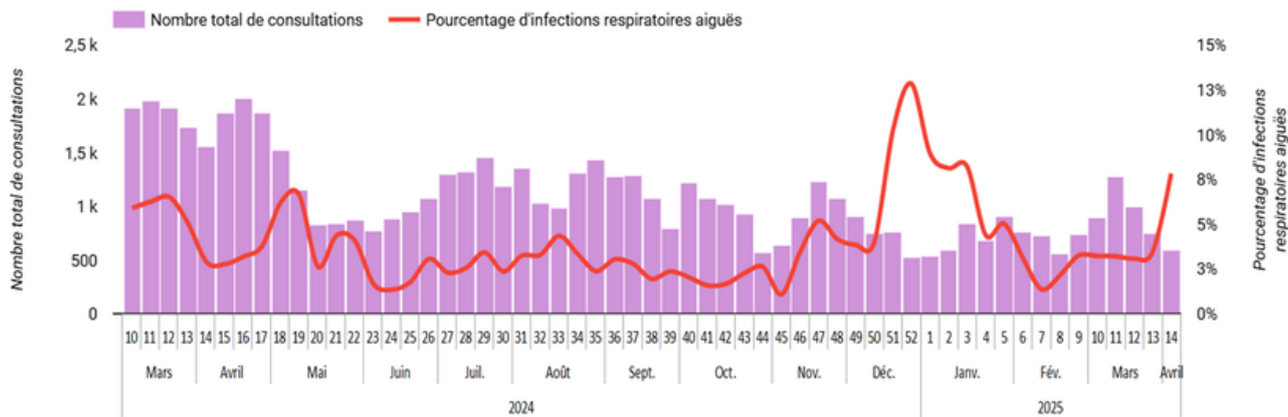


Figure 2 : Suivi du nombre de consultations et du pourcentage d'infections respiratoires aiguës au sein du réseau sentinelle depuis le 4 mars 2024 en Nouvelle-Calédonie.

## TAUX DE CONSULTATIONS

Entre 1 % et 9 % depuis le 1er janvier, dont 8 % durant la semaine 14 (semaine incomplète).

## TENDANCE

Légère hausse due à la circulation de VRS en semaine 9

## GRIPPE

Plusieurs virus grippaux continuent de circuler sur le territoire, sans signal préoccupant à ce jour.

Depuis le 1er janvier 2025, 745 tests ont été réalisés, soit environ 53 tests par semaine.

Parmi eux, 134 cas de grippe ont été confirmés :

- 44 % A/H1N1
- 34 % A/H3N2
- 6 % B/Victoria
- 16 % A non sous-typés

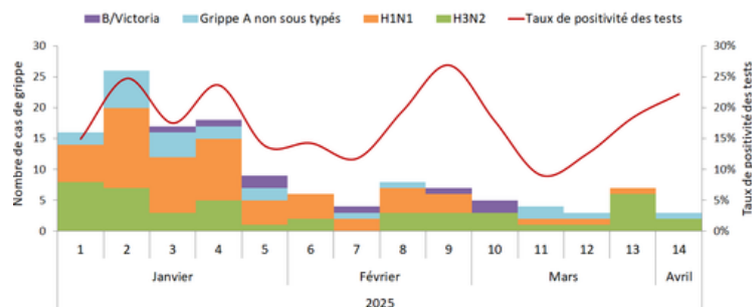


Figure 3 : Évolution des cas de grippe en 2025 : nombre de cas confirmés et taux de positivité des tests en Nouvelle-Calédonie

## COQUELUCHE

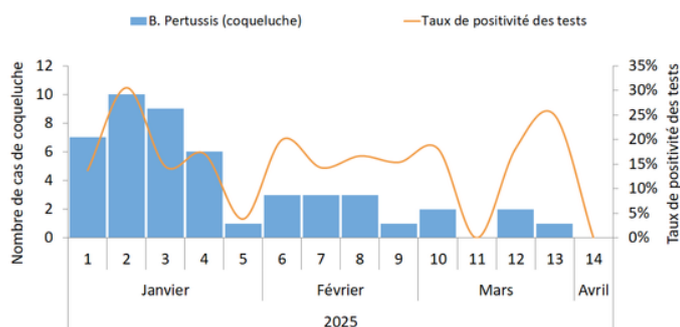


Figure 4 : Évolution des cas de coqueluche en 2025 : nombre de cas et taux de positivité des tests en Nouvelle-Calédonie

## VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS)

Depuis le 1er janvier 2025, 158 tests ont été réalisés.

- 20 cas de VRS confirmés, dont 12 en mars.

Une hausse des cas est observée, correspondant à la tendance saisonnière des années précédentes, avec une augmentation entre les semaines 10 et 17.

⚠ L'immunisation par Beyfortus reste recommandée jusqu'au 1er juin.

La bactérie continue de circuler, mais à un niveau plus faible. Depuis le 1er janvier 2025, 328 tests ont été réalisés :

- 48 cas de coqueluche confirmés, dont 5 en mars.

⚠ Surveillance recommandée : Un test PCR doit être effectué en cas de suspicion ([plus d'infos ici](#)).

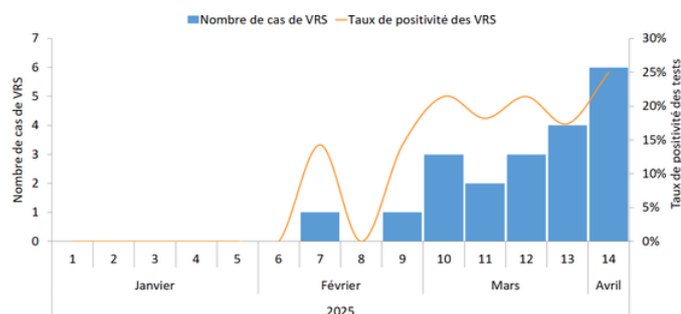


Figure 5 : Évolution des cas de VRS en 2025 : nombre de cas et taux de positivité des tests en Nouvelle-Calédonie

## COVID-19

Depuis le 1er janvier 2025, **733 tests ont été réalisés**.

- **36 cas** de COVID-19 confirmés, dont 1 en mars.

⚠ Les vaccins recommandés restent efficaces contre ces nouvelles souches.

## AUTRES AGENTS PATHOGÈNES RESPIRATOIRES

Depuis le début de l'année, 10 autres agents pathogènes respiratoires ont été confirmés :

### CAS CONFIRMÉS

- 5 cas de Rhinovirus
- 2 cas de Coronavirus humain (C229)
- 1 cas de Mycoplasma, de Parainfluenza et de Metapneumovirus

## GASTRO-ENTÉRITES-AÏGUES

Depuis le début de l'année, une circulation soutenue d'infections gastro-intestinales est observée. Détails disponibles en [annexe 2](#).

### E. COLI

97 cas - dont 60 % E.coli Entéropathogène

### NOROVIRUS

28 cas - dont 10 en mars

## ARBOVIRUS : DENGUE

### CAS CONFIRMÉS

- 5 cas importés (Tahiti, Indonésie, Bali)
- 2 cas autochtones signalés à Poya et Nouméa, investigation en cours.



## DANS LE MONDE :

### EUROPE

France



Augmentation des cas de rougeole

### AMÉRIQUE

USA



Recrudescence des cas de Rougeole dans plusieurs états réfractaires à la vaccination

Venezuela



1 cas de maladie d'Oropouche

### OCÉANIE

Fidji



Epidémie de dengue en cours

Vanuatu



Début d'épidémie de dengue

Australie



Emergence de cas de dengue à Townsville

### ASIE

Cambodge



Grippe aviaire : 3ème décès humain

Vietnam



Intensification de l'épidémie de rougeole

### AFRIQUE

Ethiopie



900 000 cas de paludisme détectés depuis le début de l'année



[alerte.dass@gouv.nc](mailto:alerte.dass@gouv.nc)



24.37.00 / 24.37.18

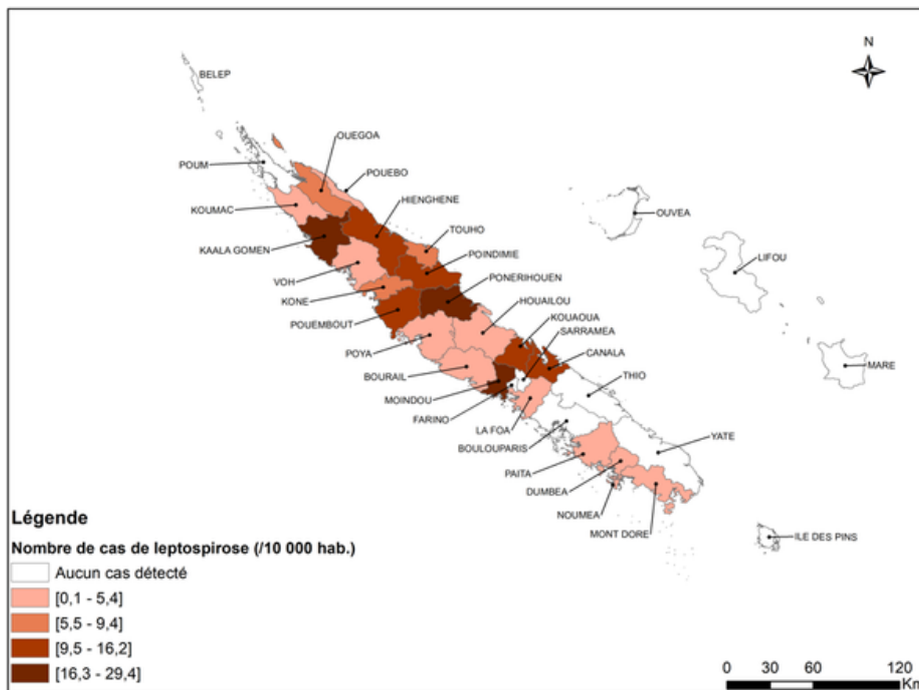


[dass.gouv.nc](http://dass.gouv.nc)

La direction des Affaires sanitaires et sociales se tient à votre disposition pour tout complément d'information

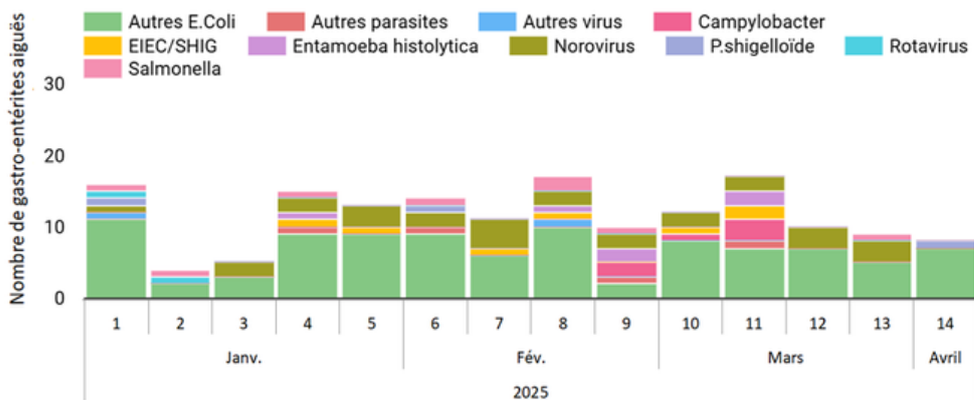
# ANNEXES

## LEPTOSPIROSE



Annexe 1 : Taux d'incidence de la leptospirose du 01/01/2025 au 06/04/2025 pour 10 000 habitants en Nouvelle-Calédonie.

## GASTRO-ENTÉRITES-AÏGUES



Annexe 2 : Nombre de virus et parasites identifiés biologiquement par le CHT, depuis le début de l'année en Nouvelle-Calédonie.