



SANTÉ & SURVEILLANCE

Le point épidémiologique

Réseau des médecins sentinelles de Nouvelle-Calédonie



#001
14 MARS 2025

L'ESSENTIEL :

LEPTOSPIROSE

40 cas confirmés
30 cas en réanimation
hausse marquée en février

GASTRO ENTÉRITES

Circulation notable d'**E.coli** et de **Norovirus**, en hausse chez les enfants

VIRUS RESPIRATOIRES

L'épidémie d'**IRA** revient à des niveaux d'endémie antérieurs.

DENGUE

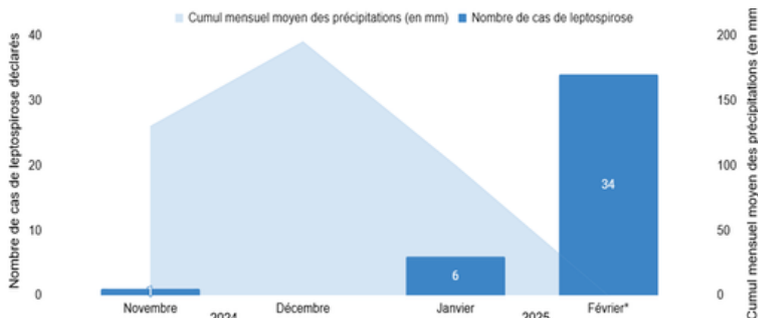
3 cas importés
1 cas autochtone
surveillance renforcée recommandée

LEPTOSPIROSE : UNE RECRUDESCENCE INQUIÉTANTE À SURVEILLER

La leptospirose connaît une hausse préoccupante, avec un **nombre de cas supérieur aux moyennes habituelles**. Cette augmentation s'accompagne d'une **proportion élevée de formes sévères**, en partie due à un **retard dans le diagnostic et l'initiation du traitement**.

La majorité des patients touchés sont des **hommes vivant en zone rurale** et pratiquant des activités à risque comme la pêche et l'agriculture. L'exposition aux **eaux stagnantes après les fortes pluies** constitue un facteur de risque majeur.

Aucun cas n'a été signalé en Province des Iles (**cf annexe 1**). Des investigations sont en cours afin de mieux comprendre les causes de cette recrudescence inhabituelle.



*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 28/02/2025.

⚠ 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 :

CAS CONFIRMÉS	40 cas (dont 34 en février), plus élevé que la moyenne annuelle (21 cas habituellement).
HOSPITALISATIONS	37 cas dont 83,7 % en réanimation (contre 50 % en moyenne les années précédentes).
DURÉE MOYENNE D'HOSPITALISATION	6 jours (total) 4 jours (réanimation)
DÉGÈS	/
FACTEURS DE RISQUE	Exposition en milieu humide (chasse, pêche, agriculture, eaux stagnantes). Augmentation des cas 15 jours après fortes pluies.
POPULATION TOUCHÉE	82,5 % des cas = hommes (médiane d'âge : 35 ans). Zones rurales, principalement Province Nord et côte Est.

INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÜES : BAISSÉ GLOBALE MAIS DES VIRUS TOUJOURS ACTIFS

L'épidémie d'infection respiratoire aigue revient à des niveaux d'endémie antérieurs, nécessitant une vigilance continue.

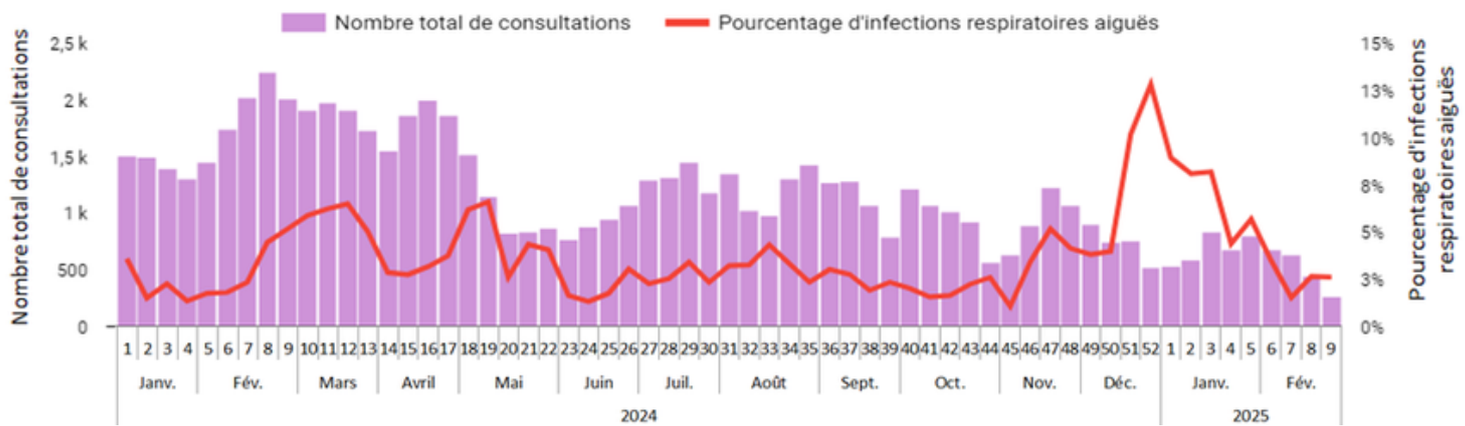


Figure 2 : Suivi du nombre de consultations et du pourcentage d'infections respiratoires aiguës au sein du réseau sentinelle depuis le 1er janvier 2024 en Nouvelle-Calédonie.

TAUX DE CONSULTATIONS Entre 2 % et 8 % depuis le 1er janvier.

TENDANCE A la baisse depuis le pic de la semaine 52

GRIPPE

Bien que le nombre de cas diminue depuis le début de l'année, les virus de la grippe continuent de circuler.

Depuis le 1er janvier 2025, 586 tests ont été réalisés, soit environ 65 tests par semaine.

Parmi eux, 121 cas de grippe ont été confirmés :

- 40,5 % A/H1N1
- 21,5 % A/H3N2
- 6,6 % B/Victoria
- 31,4 % A non sous-typés

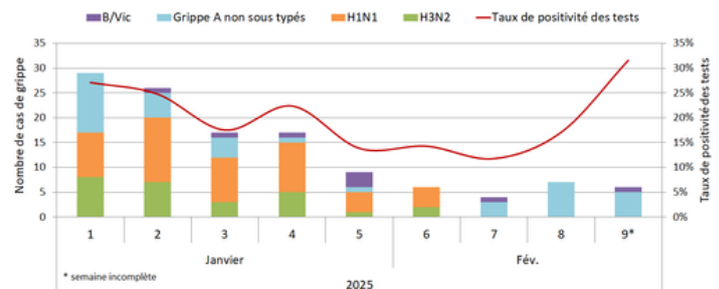


Figure 3 : Évolution des cas de grippe en 2025 : nombre de cas confirmés et taux de positivité des tests en Nouvelle-Calédonie

COQUELUCHE

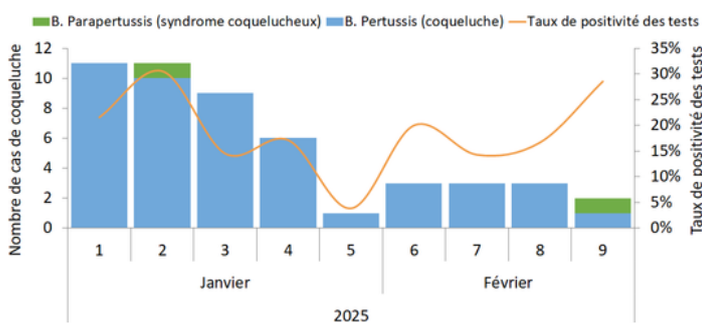


Figure 4 : Évolution des cas de coqueluche et des syndromes coquelucheux en 2025 : nombre de cas et taux de positivité des tests en Nouvelle-Calédonie

COVID-19

Depuis le 1er janvier 2025, 561 tests ont été réalisés.

- 32 cas de COVID-19 confirmés, dont 3 en février.
- 12 souches séquencées, principalement le variant XEC, avec un cas de LP.8.1.

⚠ Les vaccins recommandés restent efficaces contre ces nouvelles souches.

La bactérie continue de circuler, mais à un niveau plus faible qu'en janvier. Depuis le 1er janvier 2025, 252 tests ont été réalisés :

- 43 cas de coqueluche confirmés, dont 10 en février.
- 2 syndromes coquelucheux détectés.

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

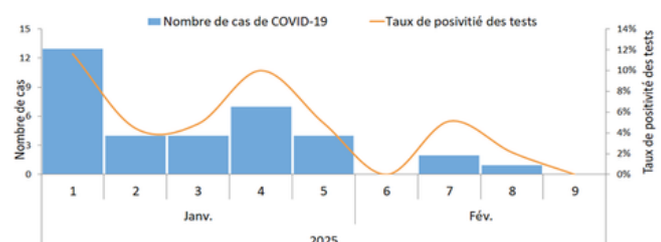


Figure 3 : Évolution des cas de COVID-19 en 2025 : nombre de cas confirmés et taux de positivité des tests en Nouvelle-Calédonie

AUTRES VIRUS RESPIRATOIRES

Depuis le 1er janvier 2025, **6 cas de virus** respiratoires ont été confirmés :

- 4 Rhinovirus
- 1 Mycoplasma pneumoniae
- 1 Parainfluenza

Depuis le 1er février, **2 cas de VRS** ont été détectés.
⚠ L'immunisation par Beyfortus reste recommandée jusqu'au 1er juin.

GASTRO-ENTÉRITES-AÏGUES

Depuis le début de l'année, une circulation soutenue d'infections gastro-intestinales est observée, avec une hausse marquée chez les enfants en février. Détails et **répartition par classe d'âge** disponibles en **annexes 3 et 4**.

E. COLI	63 cas - dont 55% E.coli Entéropathogène
NOROVIRUS	18 cas - notable en février chez les enfants

ARBOVIRUS : DENGUE

CAS CONFIRMÉS	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cas importés (Tahiti, Indonésie, Bali) • 1 cas autochtone signalé à Poya
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



DANS LE MONDE :

GRIPPE

France



Activité encore **intense chez les enfants**

Thaïlande



Multiplication x10 des cas en 15 jours (**H1N1**)

GRIPPE AVIAIRE

Cambodge



2 décès A(H5N1)

Chine



2 cas humains A(H9N2)

INFECTIONS INVASIVES À MÉNINGOCOQUE

France



90 cas en janvier 2025 (50 décès depuis juillet 2024).

DENGUE

Brésil



518 017 cas (126 décès)

Polynésie FR



1 008 cas (934 confirmés, 74 probables)

MÉLIOÏDOSE

Australie



30 cas (2 décès, Queensland)



alerte.dass@gouv.nc



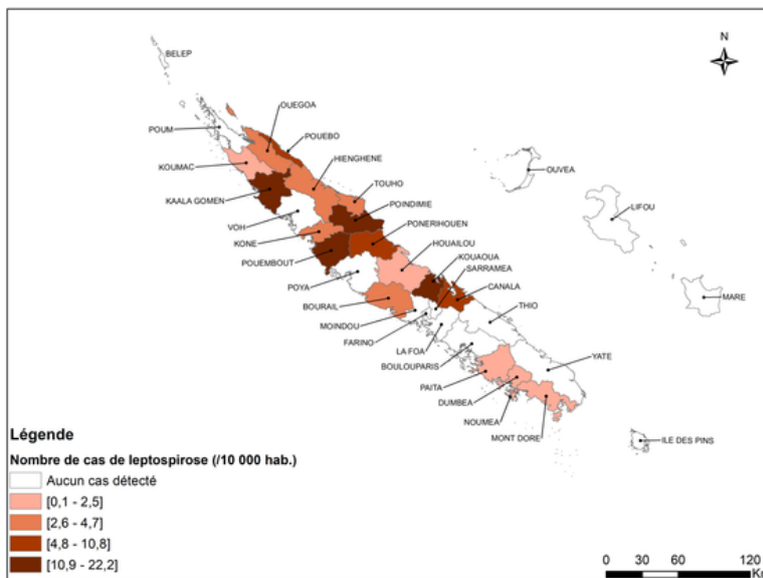
24.37.00 / 24.37.18



dass.gouv.nc

ANNEXES

LEPTOSPIROSE

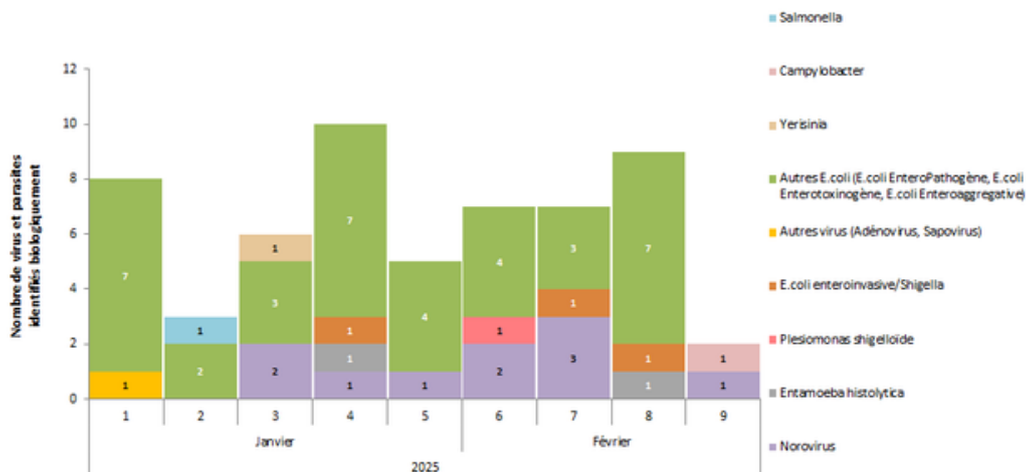


Annexe 1 : Taux d'incidence de la leptospirose du 01/01/2025 au 28/02/2025 pour 10 000 habitants en Nouvelle-Calédonie.

GASTRO-ENTÉRITES-AÏGUES



Annexe 3 : Nombre de virus et parasites identifiés biologiquement par le CHT chez les enfants de 0 à 14 ans, depuis le début de l'année en Nouvelle-Calédonie.



Annexe 4 : Nombre de virus et parasites identifiés biologiquement par le CHT chez les adultes de plus de 15 ans, depuis le début de l'année en Nouvelle-Calédonie.