

Remerciements : Nous remercions tout particulièrement les médecins du réseau pour leur implication. Nous remercions aussi l'ensemble des médecins du territoire, les laboratoires privés, le laboratoire du CHN et le laboratoire du CHT de Nouvelle-Calédonie pour leur participation au recueil de données à travers la déclaration obligatoire.

Grippe et IRA

du 01/01/2024 au 28/07/2024

Informations prélèvements :

Les médecins du réseau sentinelle peuvent prélever le premier patient de la semaine présentant des symptômes évoquant une IRA.

Rappel : définition de cas d'un syndrome d'infection respiratoire aiguë (IRA)

Apparition brutale d'une fièvre ou sensation de fièvre
($T^{\circ} \geq 38^{\circ}C$ ou frissons si température non prise)

ET

Un ou plusieurs signes respiratoires suivants:

- ⇒ Toux
- ⇒ Essoufflement
- ⇒ Sensation d'oppression thoracique

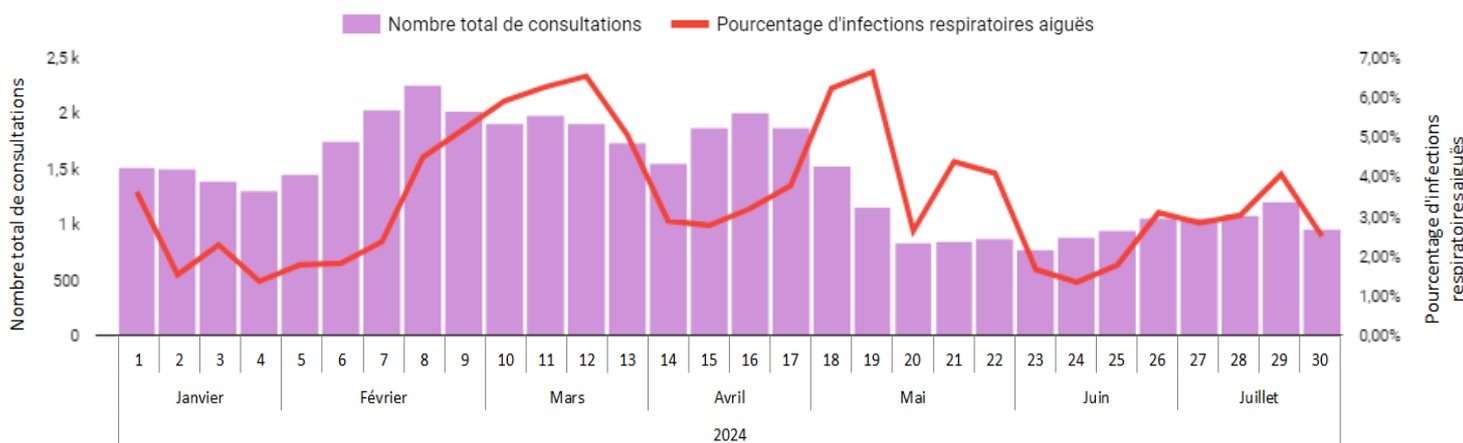


Figure 1 : Suivi du nombre de consultations et du pourcentage d'infections respiratoires aiguës au sein du réseau sentinelle depuis le 1er janvier 2024 en Nouvelle-Calédonie.

En 2024, le pourcentage d'infections respiratoires aiguës varie considérablement, avec un pic notable entre les semaines 8 et 12, dû à la circulation du VRS. Il est observé un autre pic entre les semaines 18 à 19, malgré un faible taux de consultations.

Réseau sentinelle :

136 syndromes IRA ont été déclarés au mois de juillet sur 4 307 consultations par les médecins du réseau sentinelle, soit environ 3,1 % de consultations pour un syndrome IRA en juillet 2024, contre 2,0 % au mois de juin 2024.

Grippe :

Au total, **1 129 tests** ont été effectués.

⇒ **42 cas de grippe** ont été confirmés, répartis comme suit : **30 cas de H3N2**, **5 cas de H1N1** et enfin **7 cas non sous-types**. Une augmentation du nombre de cas a été observée de la semaine 18 (4 cas) à la semaine 19 (7 cas), suivie d'une baisse à 1 cas en semaine 20 et 23, puis d'une nouvelle hausse entre la semaine 27 (1 cas) et la semaine 30 (3 cas).

Autres Virus respiratoires :

Au total, **621 tests** ont été effectués.

⇒ **196 cas d'autres Virus respiratoires** ont été confirmés, dont **157 cas de VRS**, **29 cas de Rhinovirus**, **8 cas de Mycoplasma pneumoniae** et **2 cas d'Adénovirus**.

⇒ Depuis le 1er juillet, une légère circulation de Rhinovirus est observée avec 4 cas.

COVID-19 au 28 juillet 2024 :

Environ **1 253 tests** ont été effectués.

⇒ **111 cas de COVID-19** ont été confirmés, avec une absence de cas entre les semaines 17 et 25, suivie de l'apparition de nouveaux cas à partir de la semaine 26.

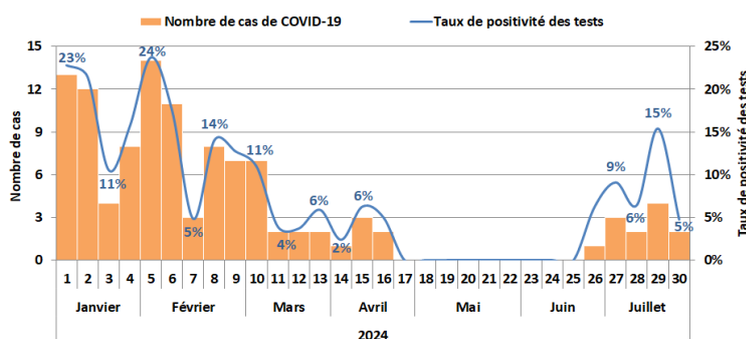


Figure 2 : Suivi du nombre de cas de Covid-19 confirmés biologiquement et du taux de positivité des tests depuis le 1er janvier 2024 en Nouvelle-Calédonie.

Gastro-entérites aiguës et diarrhées

du 01/01/2024 au 28/07/2024

Informations prélèvements :

Les médecins du réseau sentinelle peuvent prélever les deux premiers patients de la semaine présentant des symptômes diarrhéiques.

Rappel : définition de cas d'un syndrome diarrhéique

- Au moins 3 selles liquides ou molles par jour datant de moins de 14 jours motivant la consultation

ET

- Absence d'une cause non infectieuse (médicaments, maladies chroniques...)

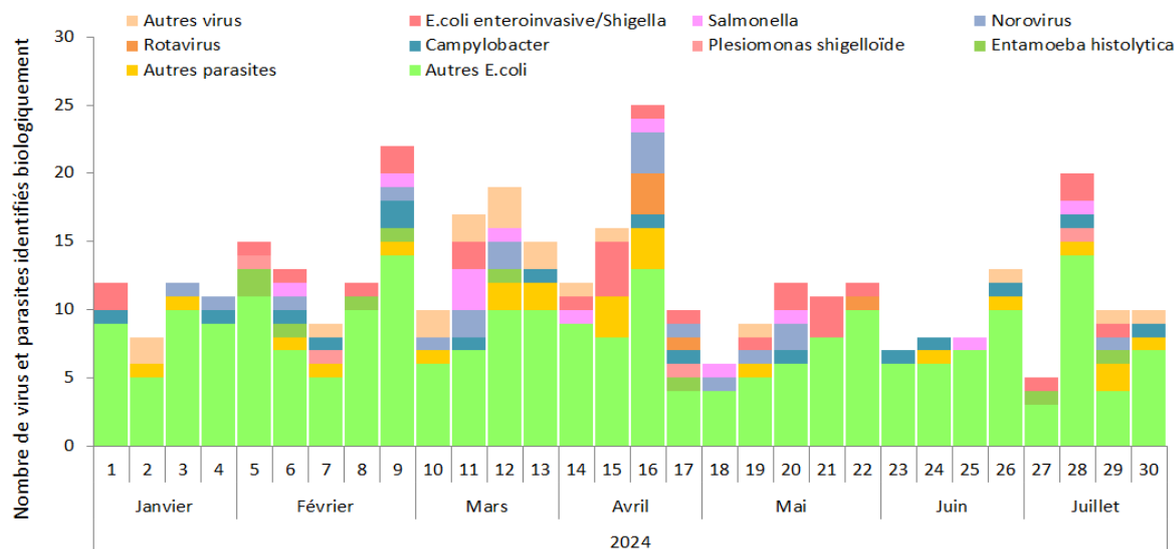


Figure 3 : Nombre de virus et de parasites identifiés biologiquement par le CHT et taux de positivité des tests depuis le 1er janvier 2024 en Nouvelle-Calédonie.

Depuis le 1er juillet 2024, il est observé une forte circulation d'autres E.coli, avec 28 cas enregistrés, dont 13 pour *E.coli Enteroaggregative* et 12 pour *E.coli Enteropathogène*.

La majorité des cas concernent également d'autres parasites, avec 4 cas répartis entre *Giardia* (2 cas) et *Cryptosporidium* (2 cas), ainsi que 4 cas d'*E.coli enteroinvasive/Shigella*.

De plus, on observe l'apparition de 2 cas d'*Entamoeba histolytica*, 2 cas d'autres virus, 1 cas de Norovirus, 1 cas de *Salmonella* et enfin 1 cas de *Plesiomonas shigelloïde*.

Arboviroses au 28 juillet 2024

Les chiffres clés depuis le 1 janvier 2024 :

- ⇒ 2 cas de dengue locaux confirmés biologiquement (DENV-1 et DENV-2) enregistré à Nouméa et à Paita (semaine 6 et 9) ;
- ⇒ 3 cas de dengue importés confirmés biologiquement (DENV-1), importés d'Indonésie (semaine 6 et 7) et de Tahiti (semaine 18) ;
- ⇒ 3 cas probables locaux (semaine 7, 13 et 14) ;
- ⇒ **Pas d'épidémie en cours.**

Un nouveau cas de Zika, importé de Bali, a été confirmé biologiquement en semaine 30.

Dans le Pacifique :

Dengue

- ⇒ Samoa : Dengue sérotype indéterminé - alerte 1 (en baisse ou en cours) - 480 cas ;
- ⇒ Polynésie française : Dengue sérotype 2 - alerte 1 (en baisse ou en cours) - 96 cas.

Vous pouvez retrouver la carte des alertes relatives aux maladies épidémiques et émergentes en Océanie sur le site web de la CPS. (lien : <https://www.spc.int/phd/epidemics/>)

*Source : surveillance syndromique du pacifique OMS—PacNet et CPS.