

## Point épidémiologique hebdomadaire COVID-19 Nouvelle-Calédonie n°36 - Semaine 6/2022 (du 7 au 13 février 2022)

Données consolidées le 14/02/2022

La Direction des affaires sanitaires et sociales de Nouvelle-Calédonie (DASS-NC), dans le cadre de ses missions de surveillance et d'alerte, analyse les données de surveillance de la COVID-19 produites par la DASS-NC et son réseau de partenaires.

### Points clés

- **Circulation communautaire conjointe des variants Delta et Omicron** ;
- **Mesures sanitaires adaptées**<sup>1</sup> ;
- En fin de semaine 6, 72,6 % de la population calédonienne cible a une primo-vaccination complète (source population : recensement ISEE 2019, personnes de 5 ans et plus).

### Chiffres clés en Nouvelle-Calédonie (semaines 5-6)

Indicateurs hebdomadaires <sup>2</sup>	S5-2022	S6-2022	Evolution
Nombre de nouveaux cas de COVID-19	8 773	10761	+ 22 %
Incidence pour 100 000 habitants	3 232	3965	+ 22 %
Taux de dépistage PCR pour 100 000 habitants	372	373	0 %
Taux de dépistage tests antigéniques (TAG) pour 100 000 habitants	9 442	8 424	- 11 %
Taux de positivité PCR	24,9	33,1	+ 33 %
Taux de positivité TAG	35,2	48,9	+ 39 %
Nombre de décès dus à la COVID-19	0	0	0 %
Nombre de doses de vaccin administrées	6 094	4 634	- 24 %

2: basés sur la date des prélèvements.

Indicateurs cumulés depuis le 06/09/2021	
Nombre de cas de COVID-19	39 844
Nombre de décès avec la COVID-19	284

**Afin de limiter la propagation de l'épidémie, veuillez :**

Respecter  
les gestes barrières

Vous tester et vous isoler  
si symptômes

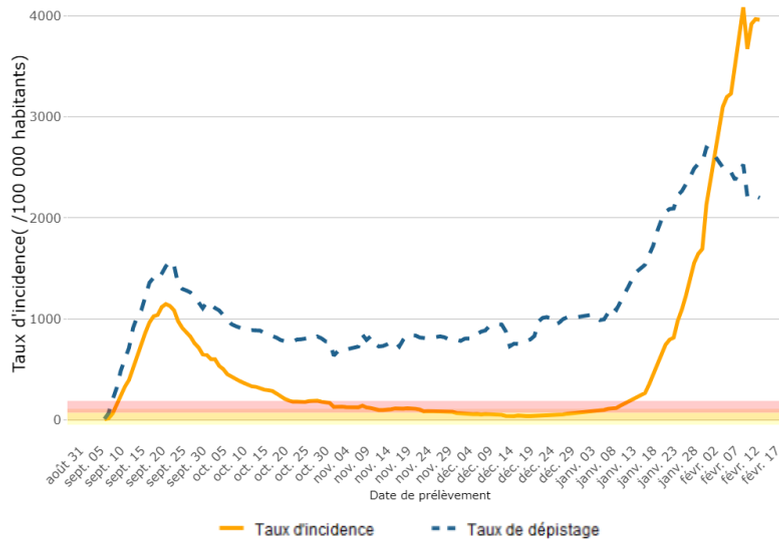
Vous faire  
vacciner

<sup>1</sup> cf. site du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (<https://gouv.nc/coronavirus>)

## I. Informations générales

Depuis le 6 septembre 2021, 39 844 cas de COVID-19 confirmés biologiquement (par tests PCR ou antigéniques) ont été déclarés. Le taux d'incidence hebdomadaire poursuit sa hausse (+ 22 % entre les semaines 5 et 6) et dépasse le taux d'incidence de la vague épidémique de septembre 2021 (figure 1). Le taux de dépistage reste élevé avec 8 797 tests pour 100 000 habitants en semaine 6.

**Figure n°1 :** Taux d'incidence de la COVID-19 et de dépistage (RT-PCR et tests antigéniques) sur 7 jours glissants (/100 000 habitants) en Nouvelle-Calédonie au 13 février 2022. La date de référence est la date de prélèvement du premier test positif pour le taux d'incidence (ou de la date de résultat si la donnée est manquante).

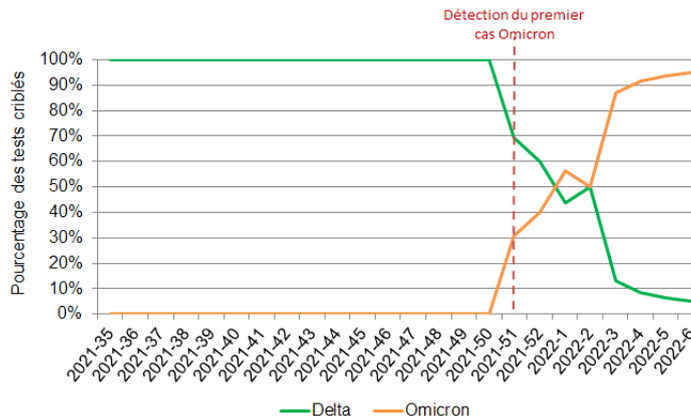


## II. Tests de criblage

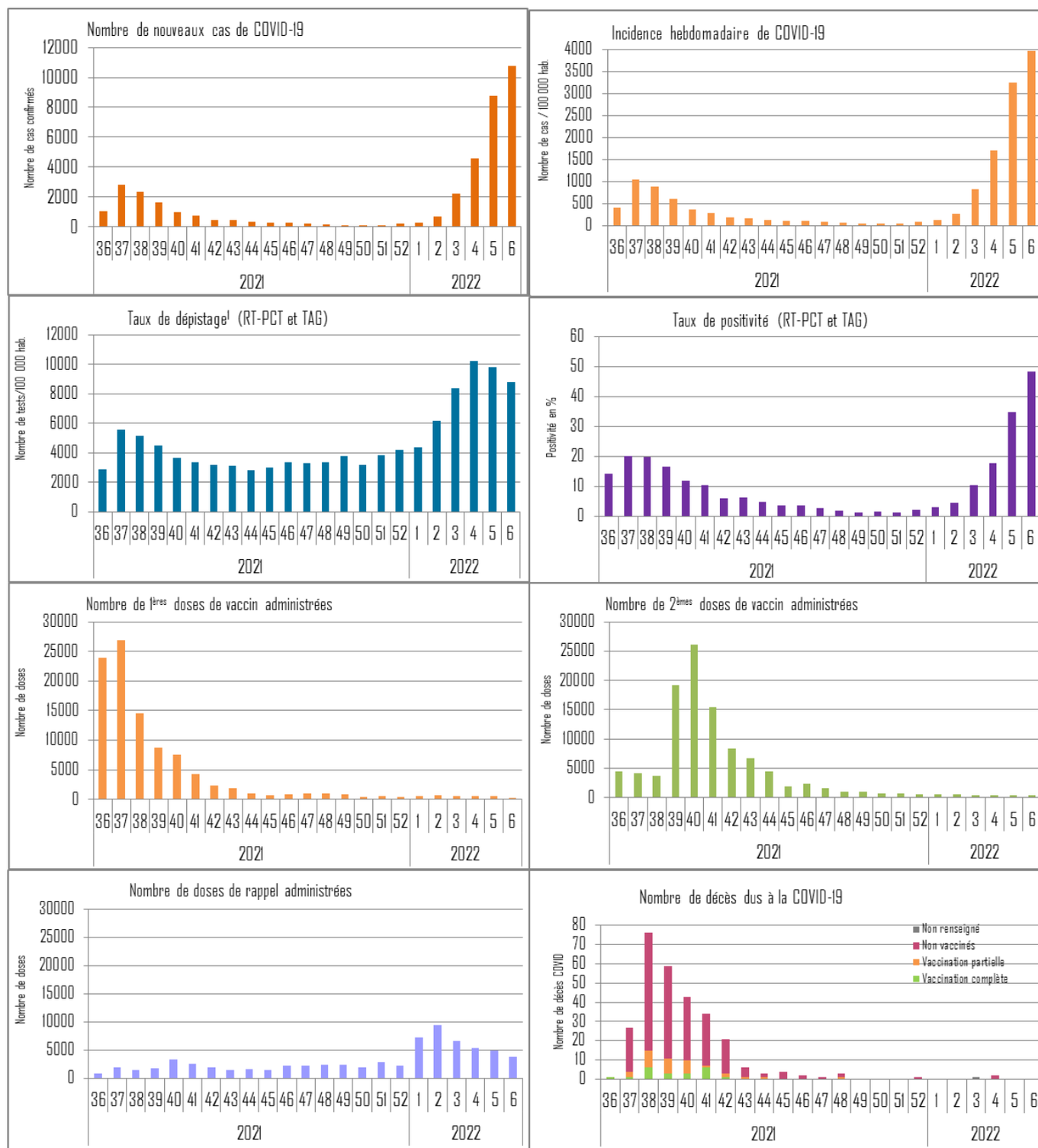
Des tests de criblage ont été réalisés sur 952 prélèvements nasopharyngés de cas confirmés depuis le 6 septembre 2021. Ils ont permis l'identification du variant Delta (variant indien ou B.1.617.2.) dans 38% (362) des cas et du variant Omicron dans 62 % (590) des cas.

Depuis la détection du variant Omicron (le 20 décembre 2021), 794 prélèvements de cas confirmés ont été prélevés dont 75,7 % (601) été identifiés comme variant Omicron et 24,3 % (193) comme variant Delta.

**Figure n°2 :** Evolution de la répartition des variants Omicron et Delta parmi les tests criblés depuis le 6 septembre 2021.



### III. Vue d'ensemble des principaux indicateurs de suivi de la crise COVID-19 depuis le 06/09/2021



1: basés sur la date des prélèvements.