

Point épidémiologique COVID-19 Nouvelle-Calédonie n°41 - Situation au 29 mai 2022 (semaine 21)

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 et chiffres clés

- Le variant Omicron sous-lignage BA.2 est retrouvé dans 100 % des cas criblés au mois de mai (S18 à S21) ;
- Hausse des taux d'incidence et de positivité ;
- Dans ce contexte, il est important de **maintenir les gestes barrières** et de porter un masque en cas d'apparition de symptômes.

Indicateurs cumulés depuis le 06/09/2021	
Nombre de cas de COVID-19	61 347
Nombre de décès dus au COVID-19	313

Informations générales

En mai (semaines 18 à 21), la Nouvelle-Calédonie enregistre 1 399 cas soit 4 fois plus qu'en avril (347).

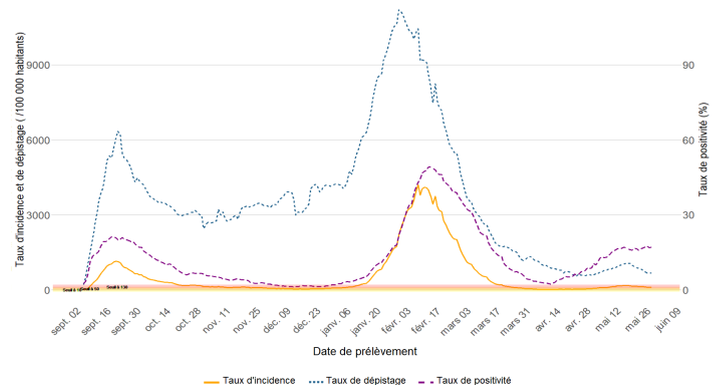
Pendant la phase de décroissance qui s'est poursuivie jusqu'à la mi-avril, le taux d'incidence sur 7 jours glissants est passé sous la barre des 50/100 000 habitants. **Dès fin avril, il est reparti à la hausse** et a dépassé le seuil d'alerte de niveau 3 (130/100 000 habitants) à la mi-mai.

En semaine 21, une légère décroissance est observée. Le taux d'incidence est de nouveau en dessous du seuil d'alerte de niveau 3 avec 109/100 000 habitants en semaine 21.

Le taux de dépistage sur 7 jours glissants suit la même tendance. Il baisse dans un premier temps jusqu'à la fin avril puis remonte légèrement durant le mois de mai jusqu'à atteindre 1 067 tests pour 100 000 habitants. A la mi-mai, il diminue de nouveau atteignant 683 tests pour 100 000 habitants en semaine 21.

Le taux de positivité est lui en forte hausse depuis la mi-avril (+ 14 points en 6 semaines). En semaine 21, le taux de positivité est de 17 %.

Figure n°1 : Taux d'incidence, de dépistage et de positivité de la COVID-19 sur 7 jours glissants en Nouvelle-Calédonie au 29 mai 2022.



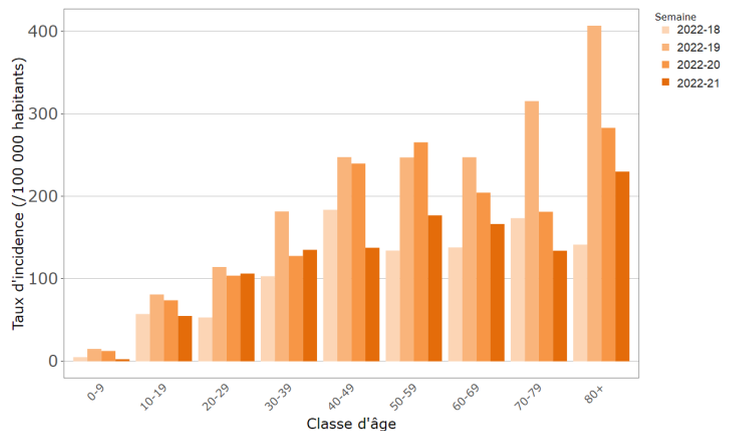
La date de référence est la date de prélèvement du premier test positif (ou la date de résultat si la donnée est manquante)

Caractéristiques démographiques et géographiques

Le taux d'incidence hebdomadaire est en hausse durant les deux premières semaines de mai pour l'ensemble des classes d'âge. Cette augmentation se poursuit en semaine 20 uniquement pour les 50-59 ans (cf. figure 2).

En semaine 21, seuls les moins de 30 ans ont un taux d'incidence inférieur au seuil d'alerte de niveau 3 (130/100 000 hab.).

Figure n°2 : Taux d'incidence hebdomadaire de la COVID-19 pour 100 000 habitants par classe d'âge en Nouvelle-Calédonie (semaines 18 à 21, 2022)



L'âge médian des cas confirmés en mai est de 46 ans (intervalle interquartile (IIQ): [34-58]). La personne la plus âgée ayant contracté la COVID-19 est âgée de 94 ans et la plus jeune de 1 ans.

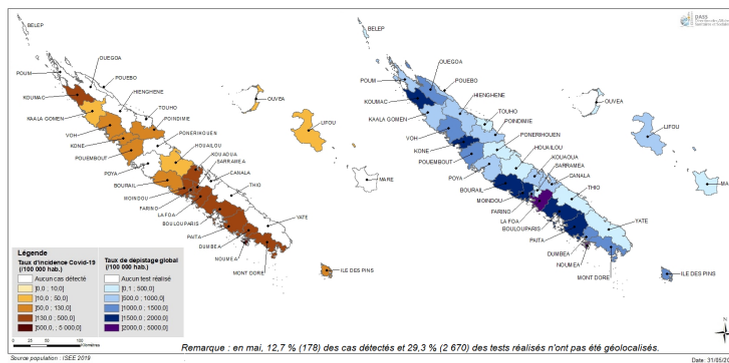
Le sexe ratio (H/F) est de 0,8 en mai.

La province sud est la plus touchée avec 97 % (1 182) des cas détectés au mois de mai contre 3 % (37) en province nord et 0,2 % (2) en province des îles (178 cas sont non géolocalisés).

La province sud est également celle qui a le plus fort taux de dépistage : 2 913 tests/100 000 habitants contre respectivement 955 et 471 tests pour 100 000 habitants en province nord et îles (2 670 tests réalisés n'ont pas été géolocalisés soit 29 % des tests réalisés en mai).

La commune la plus touchée est Nouméa avec 946 cas pour 100 000 habitants en mai, suivie de La Foa avec 475 cas/100 000 habitants.

Figure n°3 : Taux d'incidence et de dépistage de la COVID-19 pour 100 000 habitants par commune en Nouvelle-Calédonie en mai 2022 (semaine 18 à 21).



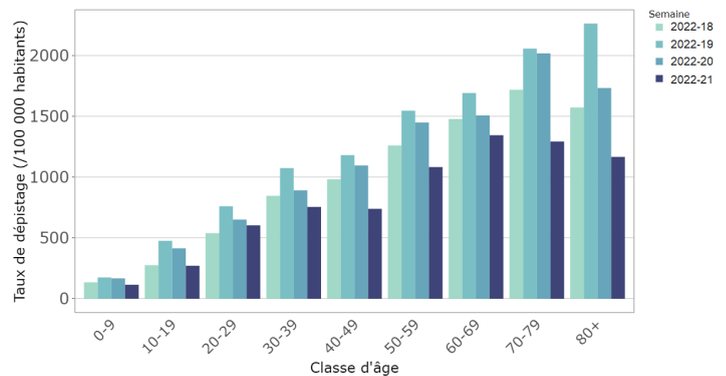
Résultats de laboratoire

Le taux de dépistage est en hausse les deux premières semaines de mai pour toutes les classes d'âge puis diminue en semaine 20 et 21 (cf. figure 4). Les plus dépistés sont les plus de 50 ans avec un taux supérieur à 1 000 tests/100 000 habitants durant tout le mois de mai.

En semaine 21, ce sont les 60-69 ans qui sont les plus dépistés avec 1 346 tests/100 000 habitants.

Des tests de criblages ont été réalisés sur 18 prélèvements nasopharyngés de cas confirmés entre les semaines 18 et 21, 2022. Ils ont permis l'identification du variant Omicron dans 100 % des cas. Une analyse supplémentaire a été réalisée permettant d'identifier le sous-lignage BA.2 dans 100 % (18) des cas analysés.

Figure n°4 : Taux de dépistage hebdomadaire pour 100 000 habitants par classe d'âge en Nouvelle-Calédonie (semaines 18 à 21, 2022)



Indicateur de sévérité

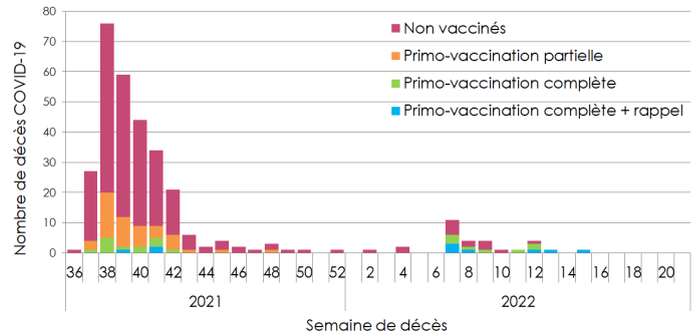
La Nouvelle-Calédonie compte 2 décès supplémentaires dûs au COVID-19 sur la période avril-mai. Ainsi le nombre total de personnes décédées du fait de la COVID-19 est de 313 depuis le 6 septembre 2021.

Le sexe ratio (H/F) des personnes décédées est de 1,1.

L'âge médian des personnes décédées est de 71 ans (IIQ : [62-80]). La personne la plus jeune avait 28 ans et la plus âgée avait 100 ans.

Parmi les personnes décédées : 90 % (282) n'étaient pas vaccinées ou avaient une vaccination partielle (primo-vaccination incomplète), 7 % (21) une primo-vaccination complète et 3 % (10) un schéma complet.

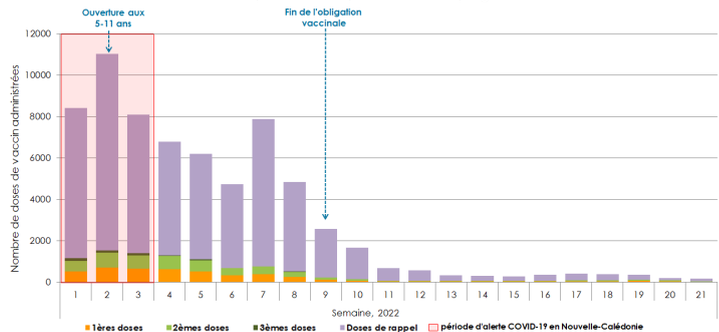
Figure n°5 : Décès dus à la COVID-19 en Nouvelle-Calédonie selon le statut vaccinal (semaines 36-2021 à 21-2022).



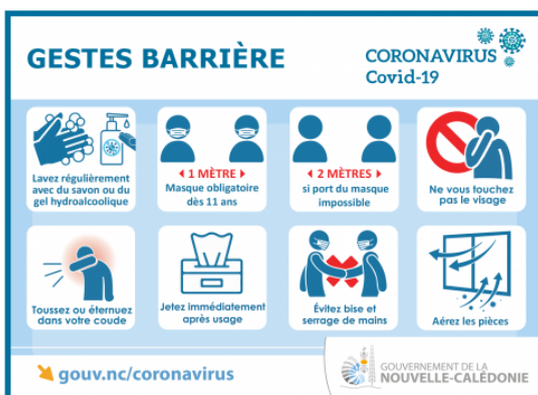
Vaccination COVID-19

En mai (semaines 18 à 21), 1 125 doses de vaccin ont été administrées dont 14 % (162) de premières doses et 70 % (791) de doses de rappel. Ce chiffre est en légère baisse par rapport au mois d'avril en raison de la baisse du nombre de doses de rappel administrées (1 062 doses de rappel, soit 80 % des doses injectées durant ce mois).

Figure n°6 : Doses de vaccin contre la COVID-19 administrées en Nouvelle-Calédonie en 2022. Les flèches bleues indiquent les étapes de la campagne vaccinale.



Mesures de lutte mises en place actuellement



- Sensibilisation auprès de la population sur le respect des **gestes barrières** et le **port du masque** en cas d'apparition de symptômes grippaux ;
 - Promouvoir la **vaccination**, particulièrement pour les personnes à risque de formes graves ;
 - **Port du masque obligatoire dans les structures de soins et d'accueil des personnes fragiles** ;
 - En cas d'apparition de symptômes (fièvre, toux, nez qui coule, perte de l'odorat et du goût), s'isoler et se faire dépister ;
 - Pour les personnes dépistées positives à la COVID-19, respecter une période d'isolement¹ ;
 - Pour les personnes contact à risque, se tester (autotest et/ou test antigénique) et respecter sérieusement les gestes

barrière durant 7 jours (dont la limitation des contacts)¹ ;

- Test de dépistage COVID pour tout voyageur entrant deux jours après l'arrivée en Nouvelle-Calédonie.

¹ cf. site du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (<https://gouv.nc/niveau-alerte/depistage-consignes-aux-malades>)