

Point épidémiologique COVID-19 Nouvelle-Calédonie

n°14 - Juillet 2021 (semaines 27 à 30)

Données consolidées au 04 août 2021

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. Ce bilan est basé sur les données épidémiologiques de surveillance du COVID-19 jusqu'au 01 août 2021 inclus.

Points clés

- Aucune alerte COVID-19 en cours.
- Cinq cas détectés en quatorzaine sur la période.
- Vaccination: 61 569 personnes ont reçu une deuxième dose en Nouvelle-Calédonie.

Bilan global de la crise COVID-19 (du 18 mars 2020 au 01 août 2021)

49,4 Incidence cumulée pour 100 000 habitants		134 Cas confirmés		131 (3) Nombre d'hospitalisations, depuis mars 2020 (dont en réanimation)		0,34 % Taux de positivité		0,0 % Taux de létalité (0 cas)	
Date du dernier cas						14 322 tests/100 000 hab Taux cumulé de dépistages (38 871 tests depuis le 18/03/20)			
Importé ² 25/03/2021 (il y a 129 jours)		Local 10/03/2021 (il y a 144 jours)		Quarantaine ³ 30/07/2021 (il y a 2 jours)					

1: Tous les cas positifs sont hospitalisés à l'unité COVID du Médipôle (sauf exceptions); 2: notion de voyage ou lié à un cas importé; 3: quarantaine aux frontières.

Bilan de la crise COVID-19 depuis le 01 janvier 2021

Source d'infection

Parmi les 96 cas confirmés depuis le 01 janvier 2021, 70,8 % sont des cas détectés durant la quarantaine obligatoire mise en place à l'arrivée des voyageurs (Tableau 1).

Type de transmission	% des cas
Importé - quarantaine aux frontières	70,83 % (68 cas)
Importé - notion de voyage	15,63 % (15 cas)
Local - lié à un cas importé	12,50 % (12 cas)
Local - lié à un cas local	0,00 % (0 cas)
Local - sans lien épidémiologique	1,04 % (1 cas)
En cours d'investigation	0,00 % (0 cas)

Tableau n° 1: Type de transmission des 96 cas confirmés de COVID-19 en Nouvelle-Calédonie du 01 janvier 2021 au 01 août 2021.

Tests de criblage

Des tests de criblage ont été réalisés sur 50 prélèvements nasopharyngés réalisés sur des cas positifs détectés en Nouvelle-Calédonie depuis le 07 mars 2021. Ils ont permis l'identification du variant Alpha (aussi appelé variant anglais ou B.1.1.7) dans 94,0 % des cas et du variant Delta (variant indien ou B.1.617.2.) dans 6,0 % des cas testés. Le variant Delta a été identifié en Nouvelle-Calédonie pour la première fois le 26 juillet 2021 (figure 1).

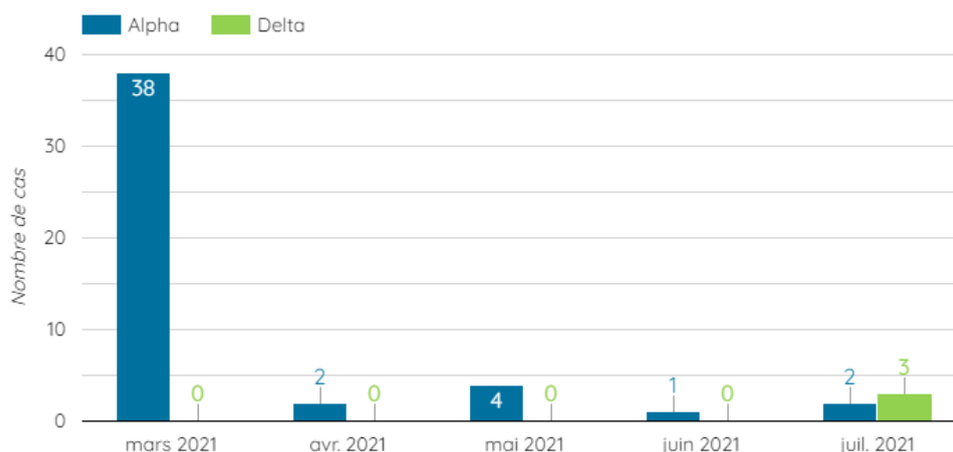


Figure n°1 : Suivi des tests de cribrages réalisés depuis le 07 mars 2021 sur les prélèvements nasopharyngés des cas positifs détectés en Nouvelle-Calédonie.

Hospitalisations et décès

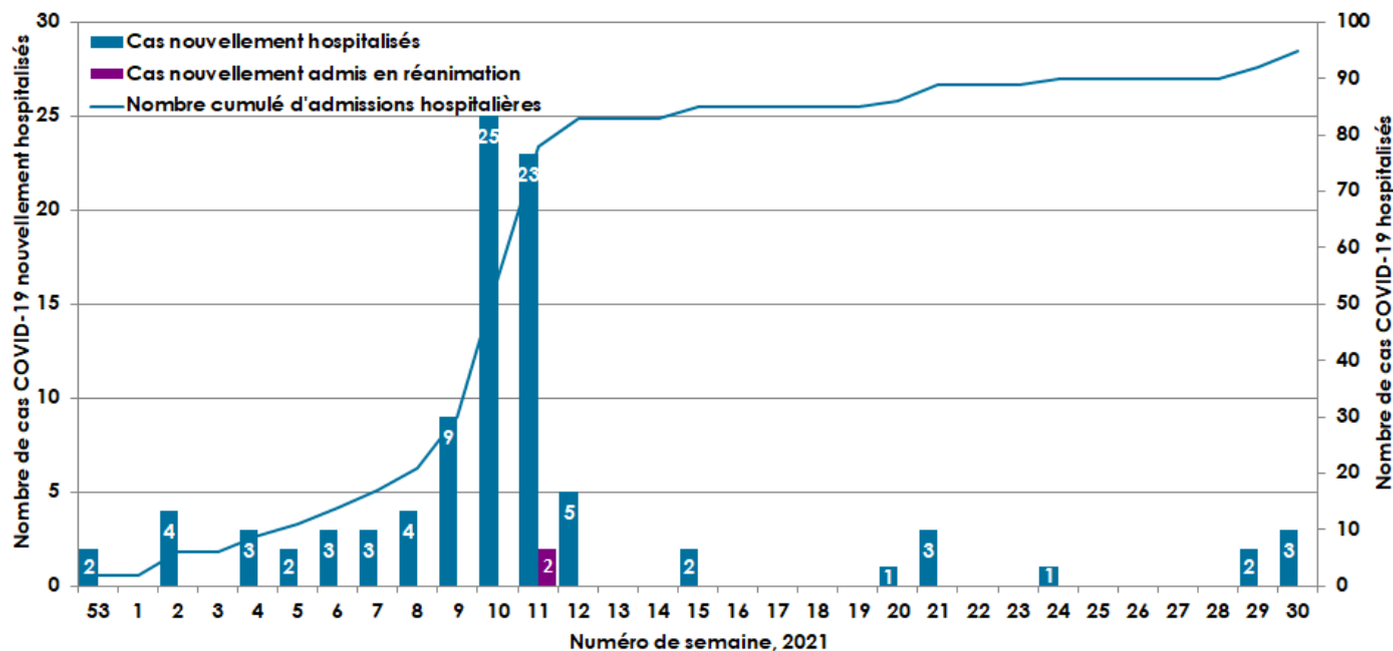


Figure n°2 : Suivi hebdomadaire des cas de COVID-19 nouvellement hospitalisés et nouvellement admis en service de réanimation, du 01/01/2021 au 01/08/2021. Les patients évasanés de Wallis et Futuna ne sont pas comptabilisés dans les analyses des cas de COVID-19 de Nouvelle-Calédonie.

La Nouvelle-Calédonie ne compte aucun décès parmi les cas de COVID-19 détectés sur le territoire.

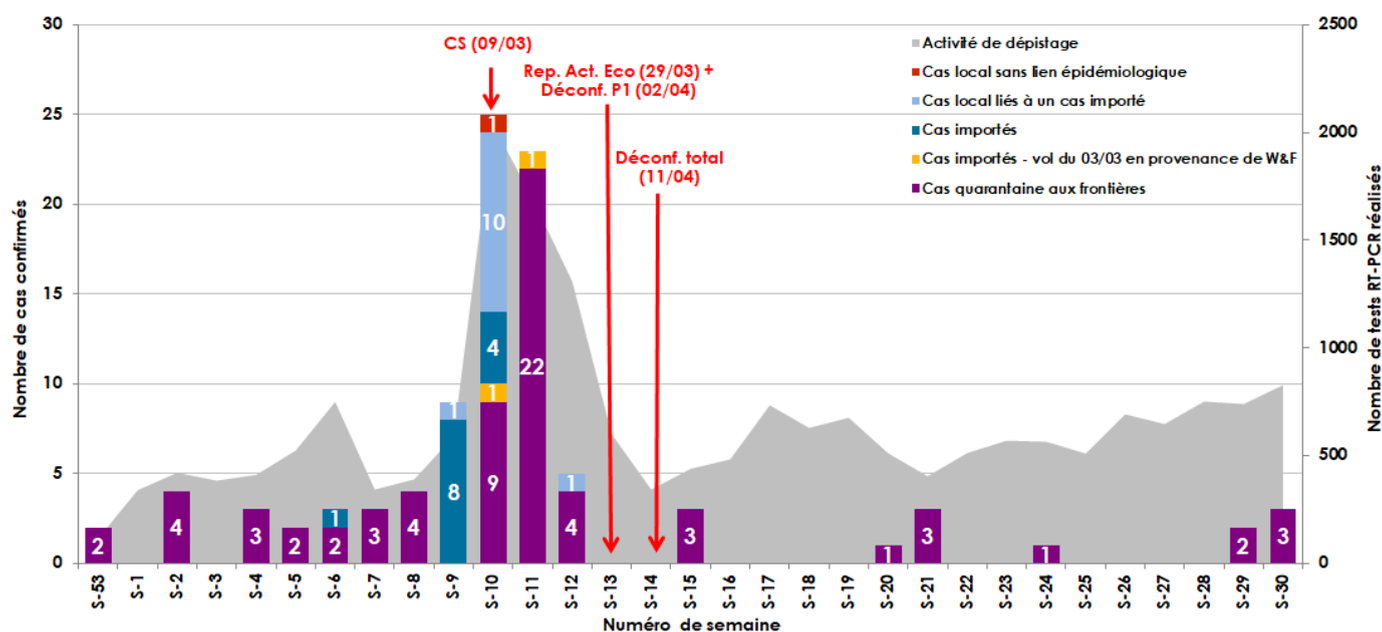
Surveillance sanitaire

Activité de dépistage depuis le 01 janvier 2021

Au mois de juillet 2021 (semaines 27 à 30 inclus), 2 967 tests RT-PCR ont été réalisés sur l'ensemble du territoire dont:

- 71,9 % dans le cadre de la quarantaine mise en place aux frontières;
- 16,6 % dans le cadre de dépistage de la population;
- 11,5 % dans le cadre du protocole de surveillance des professionnels travaillant aux points d'entrées internationaux.

Cinq cas positifs ont été détectés en Juillet 2021 (cf. figure 3), soit un taux de positivité de 0,17 %.



CS = confinement stricte
Rep. Act. Eco = reprise des activités économiques
Déconf. P1 = Première phase de déconfinement
Déconf. total = Levée de toutes restrictions sanitaires (hors dispositifs CSF)

Figure n°3 : Distribution hebdomadaire des cas de COVID-19 détectés en Nouvelle-Calédonie selon leur source d'infection du 01 janvier 2021 au 01 août 2021.

Surveillance syndromique

Le pourcentage de consultations pour un syndrome d'infection respiratoire aiguë (IRA) déclaré par le réseau sentinelle a augmenté au mois de Juillet, passant de 1,4 % en semaine 26 à 4,3 % en semaine 30 (figure 4). Cette augmentation est liée à une importante circulation de rhinovirus chez l'adulte et de virus respiratoire syncytial (VRS) chez les enfants.

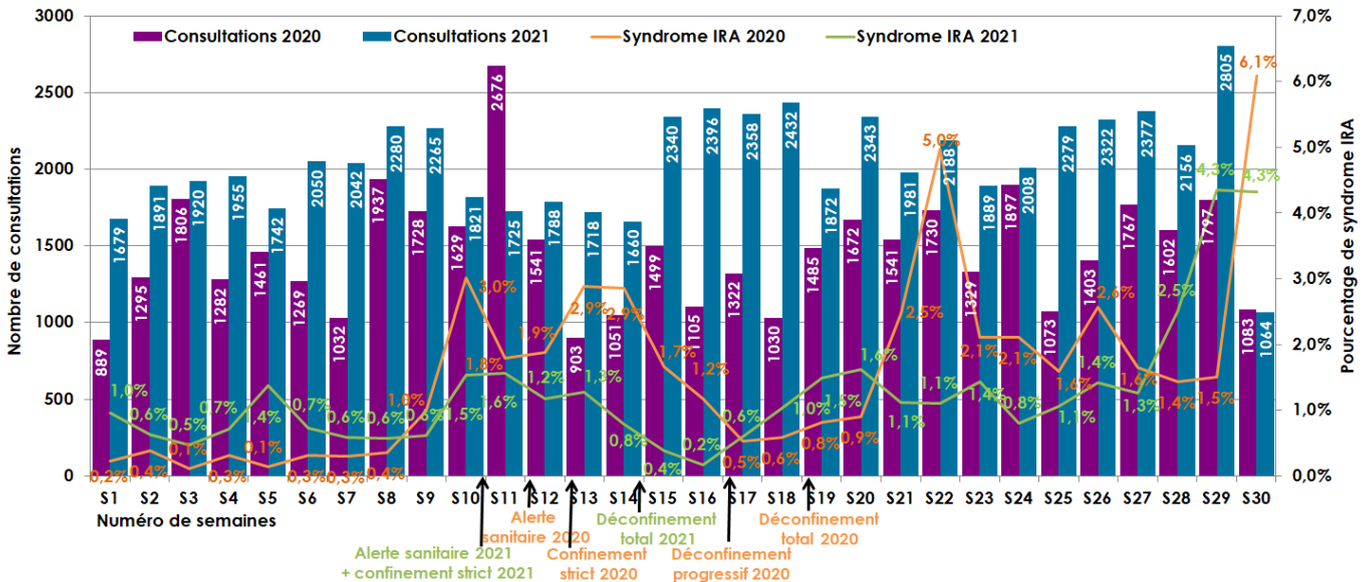


Figure n°4 : Suivi hebdomadaire du nombre de consultations et du pourcentage de patients avec un syndrome d'infection respiratoire aiguë (IRA) au sein du réseau sentinelle en Nouvelle-Calédonie. Comparaison 2020-2021 sur la même période.

Vaccination COVID-19

Informations générales

La campagne de vaccination a débuté le 20 janvier 2021. Le seul vaccin disponible actuellement sur le territoire est le vaccin Comirnaty® des laboratoires Pfizer-BioNTech.

130 207 Doses administrées en N ^{elle} -Calédonie		
68 509 Premières doses administrées en N ^{elle} -Calédonie	61 569 Deuxièmes doses administrées en N ^{elle} -Calédonie	129 Troisièmes doses* administrées en N ^{elle} -Calédonie

*: une troisième dose est administrée, depuis la semaine 17, aux personnes immunodéprimées et aux greffés rénaux.

La couverture vaccinale en population générale (vaccination complète) est de 22,7 % et 27,6 % de la population cible (population générale hors enfants de moins de 12 ans, soit n= 223 368).

Au mois de Juillet 2021 (S27 à S30), 14 876 doses ont été administrées avec une moyenne de 3 719 doses administrées par semaine (figure 5).

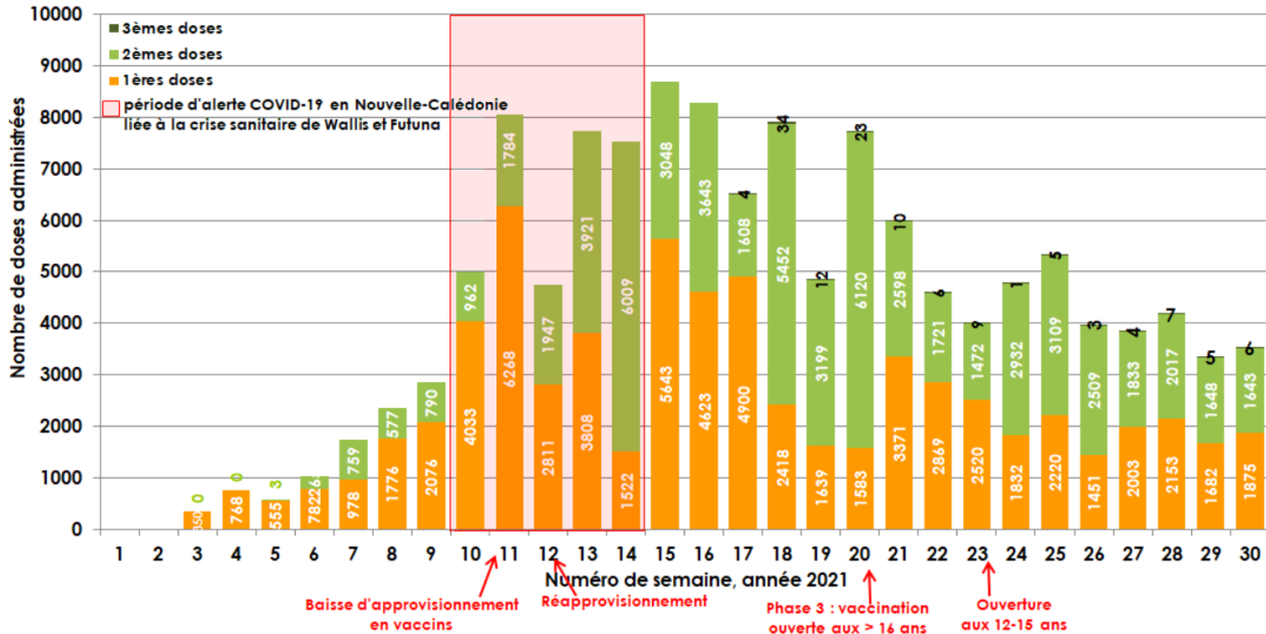


Figure n°5 : Suivi des premières, deuxièmes et troisièmes doses de vaccin administrées en Nouvelle-Calédonie depuis le 20 janvier 2021.

Caractéristiques des personnes vaccinées

Au 01 août 2021, 60,7 % des personnes de 75 ans et plus ont reçu au moins une dose de vaccin et 58,7 % des 65 à 74 ans (figure 6).

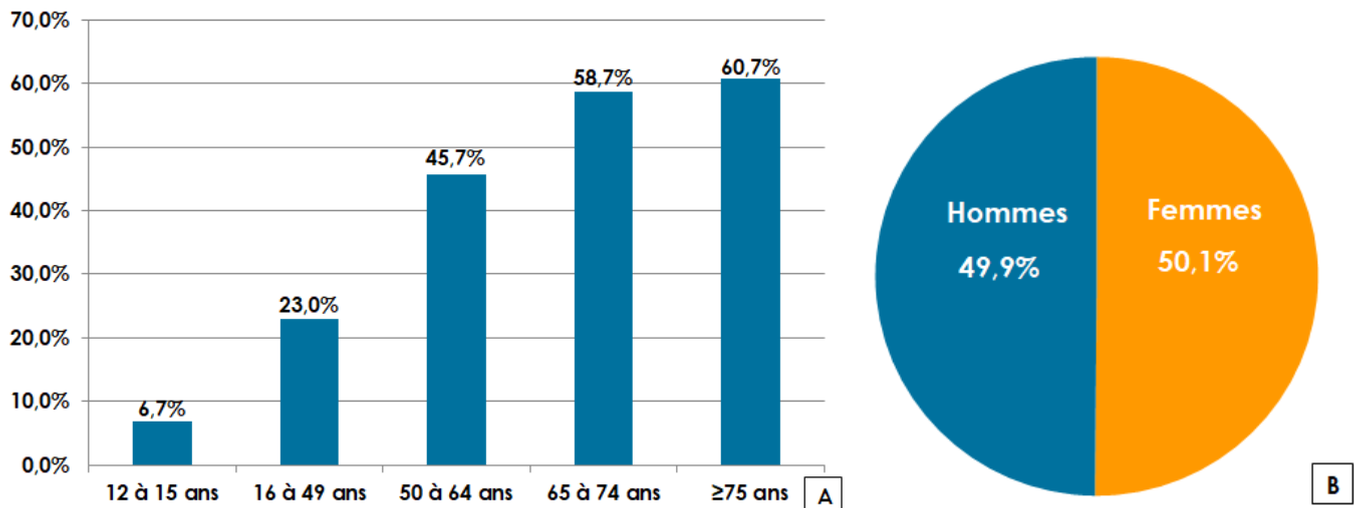
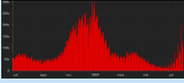
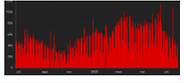
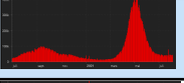
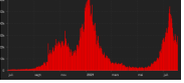
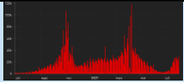
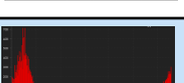
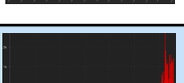
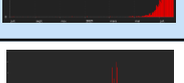


Figure n°6 : Part de la population calédonienne ayant reçu au moins une dose au 01 août 2021 selon la classe d'âge (A) et selon le sexe (B).

Situation sanitaire internationale

Situation mondiale au 04 août 2021

Pays et courbe épidémique (depuis juillet 2020)			Incidence cumulée pour 100 000 habitants (nombre de cas)	Taux de létalité	Hospitalisations en cours (dont patients en réanimation et/ou ventilés)	Vaccinations COVID-19 complètes
International			200 920 868	2,12 %	-	-
1	USA		10 916,1 (36 168 822)	1,75 %	50 091 (NR)	165 081 416
2	Brésil		9 384,7 (20 026 533)	2,79 %	Non renseigné	42 756 263
3	Inde		2 292,7 (31 810 782)	1,34 %	Non renseigné	107 195 973
7	Royaume-Uni		8 743,3 (5 952 756)	2,18 %	5 686 (881)	38 733 334
10	France		9 500,2 (6 207 416)	1,81 %	8 134 (1 371)	32 899 080
37	Japon		756,6 (956 407)	1,59 %	86 317 (777)	39 260 984
115	Australie		137,8 (35 087)	2,64 %	350 (57)	4 027 658
156	Polynésie Française		7 676,5 (21 316)	0,72 %	75 (12)	75 865
190	N ^{elle} -Zélande		57,6 (2 879)	0,90 %	0 (0)	769 708
198	Wallis & Futuna		3 928,0 (454)	1,54 %	0 (0)	4 638
139	Fidji		3 839,3 (33 920)	0,80 %	254 (56)	158 271
211	N ^{elle} -Calédonie		49,4 (134)	0,00 %	2 (0)	62 348
209	Vanuatu		1,1 (3 ¹)	0,00 % ¹	0 (0)	136

1: le cas identifié dans le précédent bulletin (4^{ème} cas) n'est plus comptabilisé à ce jour. En effet, il s'agissait d'un cas, décédé, sur un transporteur international. Il n'est donc pas comptabilisé dans le cas du Vanuatu.

Tableau n°2 : Situation sanitaire COVID-19 de certains pays classés selon les plus touchés en nombre de décès. Sources: www.worldometers.info/coronavirus/; www.ourworldindata.org/; <https://covid.cdc.gov/>; <https://coronavirus.data.gov.uk/>; <https://dashboard.covid19.data.gouv.fr/>; www.nzherald.co.nz/; www.lalere.francetvinfo.fr/; www.service-public.fr/; <https://www.covid19data.com.au/>; DASS-NC