



Point épidémiologique COVID-19 Nouvelle-Calédonie

n°15 - Août 2021 (semaines 31 à 34)

Données consolidées au 01 septembre 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 29 août 2021 inclus.

Points clés

- Aucune alerte COVID-19 en cours.
- Deux cas détectés en quatorzaine au mois d'Août.
- Vaccination: 69 745 personnes ont reçu une deuxième dose en Nouvelle-Calédonie.

Bilan global de la crise COVID-19 (du 18 mars 2020 au 29 août 2021)

50,1 Incidence cumulée pour 100 000 habitants		136 Cas confirmés	133 (3) Nombre d'hospitalisations depuis mars 2020 (dont en réanimation)	0,32 % Taux de positivité	0,0 % Taux de létalité (0 cas)
	Dat	15 407 /200 000			
Importé ² 25/03/2021 (il y a 1 <i>57</i> jours)	Local 10/03/2021 (il y a 172 jours)	Quarantaine ³ 27/08/2021 (il y a 2 jours)	En cours d'investigation NA	15 427 tests/100 000 hab Taux cumulé de dépistages (41 871 tests depuis le 18/03/20)	

^{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 1^{er} janvier 2021

Source d'infection

Parmi les 98 cas confirmés depuis le 1^{er} janvier 2021, 71,4 % 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	71,4 % (70 cas)
Importé - notion de voyage	15,3 % (15 cas)
Local - lié à un cas importé	12,2 % (12 cas)
Local - lié à un cas local	0,0 % (0 cas)
Local - sans lien épidémiologique	1,0% (1 cas)
En cours d'investigation	0,0 % (0 cas)

Tableau n° 1: Type de transmission des 98 cas confirmés de COVID-19 en Nouvelle-Calédonie du 1^{er} janvier 2021 au 29 août 2021.





Tests de criblage

Des tests de criblage ont été réalisés sur 52 prélèvements nasopharyngés réalisés sur des cas positifs détectés en Nouvelle-Calédonie depuis le 7 mars 2021. Ils ont permis l'identification du variant Alpha (aussi appelé variant anglais ou B.1.1.7) dans 90,4 % des cas et du variant Delta (variant indien ou B.1.617.2.) dans 9,6 % des cas testés. Le variant Delta a été identifié en Nouvelle-Calédonie pour la première fois le 26 juillet 2021 (figure 1).

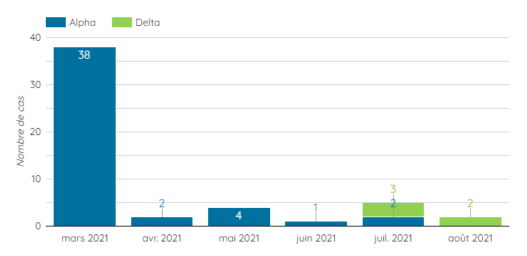


Figure n°1: Suivi des tests de criblages réalisés depuis le 7 mars 2021 sur les prélèvements nasopharyngés des cas positifs détectés en Nouvelle-Calédonie.



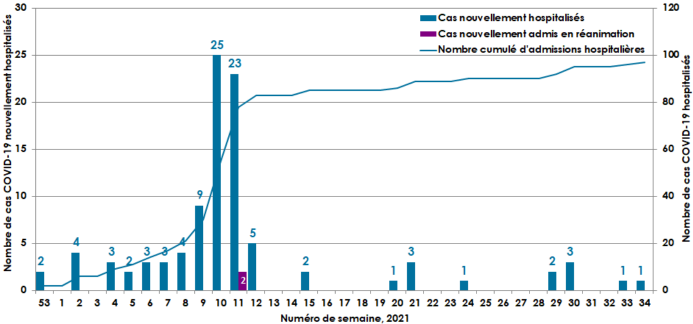


Figure n°2: Suivi hebdomadaire des cas de COVID-19 nouvellement hospitalisés et nouvellement admis en service de réanimation, du 01/01/2021 au 29/08/2021. Les patients évasanés de Wallis et Futuna ne sont pas comptabilisés dans les analyses des cas de COVID-19 de Nouvelle-Calédonie.

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





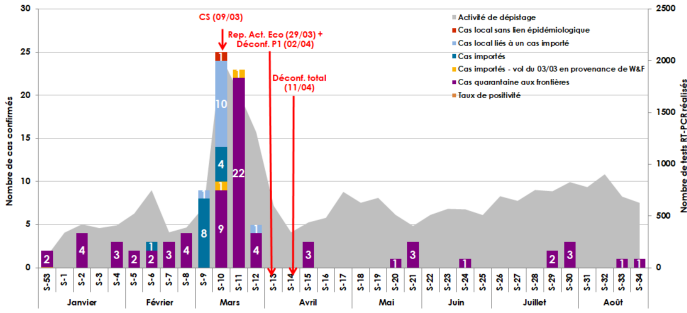
Surveillance sanitaire

Activité de dépistage

<u>Au mois d'août 2021 (semaines 31 à 34 inclus)</u>, 3 000 tests RT-PCR ont été réalisés sur l'ensemble du territoire dont:

- 65,2 % dans le cadre de la quarantaine mise en place aux frontières;
- 24,4 % dans le cadre de dépistage de la population;
- 10,4 % dans le cadre du protocole de surveillance des professionnels travaillant aux points d'entrées internationaux.

Deux cas positifs ont été détectés en août 2021 (cf. figure 3), soit un taux de positivité de 0,07 %.



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 1^{er} janvier 2021 au 29 août 2021.





Surveillance syndromique

Le pourcentage de consultations pour un syndrome d'infection respiratoire aiguë (IRA) déclaré par le réseau sentinelle a diminué au mois d'août, passant de 3,5 % en semaine 30 à 1,1 % en semaine 34 (figure 4).

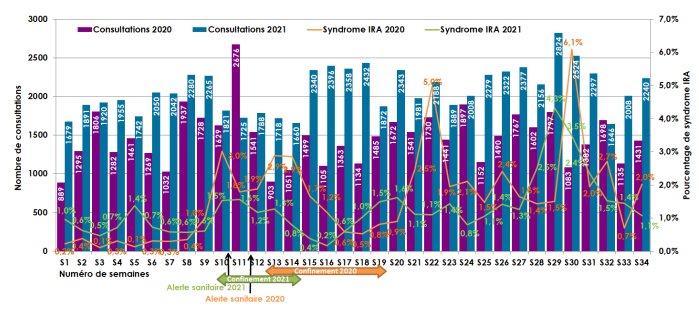


Figure n°4: Suivi hebdomadaire du nombre de consultations et du pourcentage de patients avec un syndrome d'infection respiratoire aiguë (IRA) au sein du réseau sentinelle en Nouvelle-Calédonie. Comparaison 2020-2021 sur la même période.

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.

152 127 Doses administrées en N ^{elle} -Calédonie							
82 224 Premières doses administrées en N ^{elle} -Calédonie	69 745 Deuxièmes doses administrées en N ^{elle} -Calédonie	158 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 25,7 % et 31,2 % de la population cible (population générale hors enfants de moins de 12 ans, soit n= 223 368).





Au mois d'août 2021 (S31 à S34), 21 786 doses ont été administrées avec une moyenne de 5 447 doses administrées par semaine (figure 5).

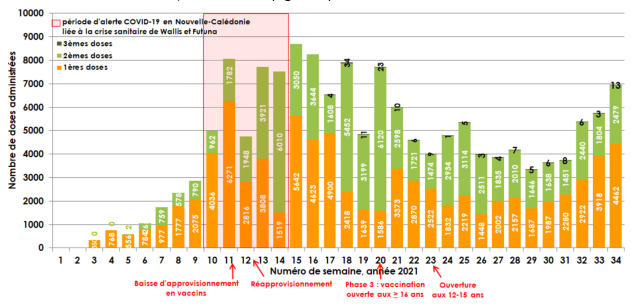


Figure n°5 : Suivi des premières, deuxièmes et troisièmes doses de vaccin administrées en Nouvelle-Calédonie depuis le 20 janvier 2021.

Caractéristiques des personnes vaccinées

Au 29 août 2021, 60,4 % des personnes de 75 ans et plus ont reçu un schéma vaccinal complet et 59,0 % des 65 à 74 ans (figure 6).

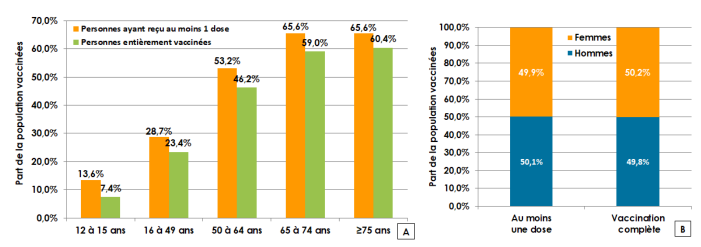


Figure n°6: Part de la population calédonienne vaccinée au 29 août 2021 selon la classe d'âge (A) et selon le sexe (B).





Situation sanitaire internationale

Situation mondiale au 31 août 2021

0110	Silvation monaide av 31 door 2021									
Pays et courbe épidémique (données hebdomadaires 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		218 447 397	2,07 %	-	-					
1	USA	12 091,1 (40 062 146)	1,64 %	90 831 (NR)	174 121 529					
2	Brésil Brésil	9 736,3 (20 776 870)	2,79 %	Non renseigné	61 416 222					
3	Inde	2 364,8 (32 810 892)	1,34 %	Non renseigné	147 797 142					
7	Royaume-Uni	9 972,4 (6 789 581)	1,95 %	7 598 (1 014)	42 908 022					
10	France	10 354,6 (6 765 708)	1,69 %	11 120 (2 292)	43 906 353					
37	Japon	1 162,4 (1 469 327)	1,09 %	215 783 (2 110,	58 508 479					
115	Australie	211,5 (53 851)	1,87 %	951 (162)	7 170 410					
156	Polynésie Française	14 469,2 (40 178)	1,09 %	412 (62)	110 895					
190	N ^{elle} -Zélande	71,4 (3 569)	0,73 %	36 (NR)	1 211 861					
198	Wallis & Futuna	3 928,0 (454)	1,54 %	0 (0)	4 829					
139	Fidji	3 839,3 (46 716)	0,80 %	241 (29)	266 608					
211	N ^{elle} -Calédonie	50,1 (136)	0,00 %	1 (0)	70 616					
209	Vanuatu Cadelle Cadell	1,1 (3 ¹)	0,00 %1	0 (0)	6 596 Données au 22/08/21					

^{1:} le cas identifié dans le précédent bulletin (4ème 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://.covid.cdc.gov/; https://.covid.cdc.gov/; https://.covid.cdc.gov/; https://.covid.cdc.gov/; https://www.averald.co.nz; www.lalere.francetvinfo.fr; www.lalere.francetvinfo.fr; www.covid19data.com.au; DASS-NC