BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE

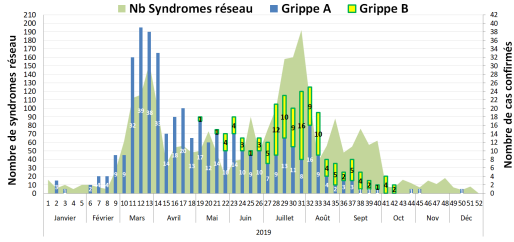
Réseau des médecins sentinelles de Nouvelle-Calédonie

N°43/3 janvier 2020

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

GRIPPE au 29 décembre 2019

Figure 1 : Nombre de cas de grippe confirmés biologiquement par le laboratoire du CHT et nombre de cas syndromiques de grippe communiqués par les médecins du réseau sentinelle de grippe en novembre/décembre 2019. depuis le 1^{er} janvier 2019.



Du 1er janvier au 29 décembre 2019 :

◊ 2 219 prélèvements, dont :

- 426 cas de grippe A (254 H1N1 pdm, 169 H3N2 et 3 non typables).
- 117 cas de grippe B (115 B/Victoria, 1 co-infection Victoria/Yamagata et 1 non typable).

Le vaccin contre la grippe hémisphère Sud 2019 est composé des souches suivantes:

- A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09,
- A/Switzerland/8060/2017 (H3N2),
- B/Colorado/06/2017 (lignée B/Victoria/2/87),
- B/Phuket/3073/2013 (lignée B/Yamagata).

Figure 2 : Répartition du nombre de cas

		2019		Novembre				Décembre			
	Semaine		45	46	47	48	49	50	51	52	
	Α	H1N1 pdm	1					1			
		H3N2									
	В	B/Victoria									

France *:

- France métropolitaine : 4 régions en phase pré-épidémique (Ile de France, Occitanie, Pays de la Loire et Provence Alpes Côte d'Azur).
- *https://www.santepubliquefrance.fr/maladieset-traumatismes/maladies-et-infectionsrespiratoires/grippe/donnees/#tabs

Dans le Pacifique**:

lles Marshall : épidémie de grippe A depuis le 10 décembre 2019.

Vous pouvez retrouver la carte des relatives aux maladies épidémiques et émergentes en Océanie sur le site web de la CPS.

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

Vaccination fortement recommandée pour :

- tout sujet de 65 ans et plus.
- les femmes enceintes.
- les personnes atteintes de certaines pathologies chroniques (diabète, insuffisance

cardio-vasculaire, ... cf courrier du 3 mai 2019 adressé à tous).

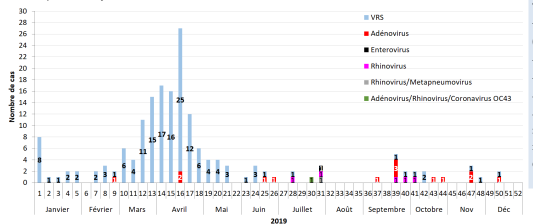
- les personnes obèses avec un indice de masse corporelle (IMC) égal ou supérieur à 40kg/m².
- les personnes séjournant dans un

établissement médico-social d'hébergement quel que soit leur âge,

• et l'entourage des nourrissons de moins de 6

VIRUS RESPIRATOIRES au 29 décembre 2019

Figure 3: Nombre de cas de virus respiratoires confirmés biologiquement par le laboratoire du CHT depuis le 1^{er} janvier 2019.



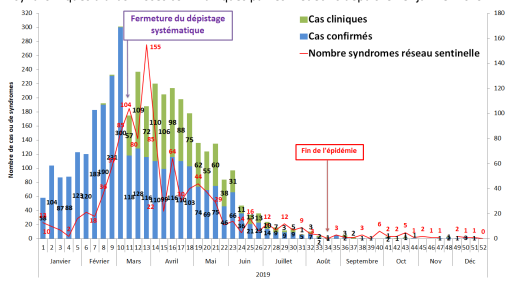
Du 1er janvier au 29 décembre 2019 :

- ♦ 942 prélèvements, dont :
- 157 cas de virus respiratoire syncytial (VRS),
- 14 cas d'adénovirus,
- 5 cas de rhinovirus,
- 1 cas d'entérovirus,
- 2 co-infections :
- ⇒1 cas de rhinovirus/métapneumovirus,
- ⇒ 1 cas d'adénovirus/rhinovirus/ coronavirus OC43.



ARBOVIROSES au 29 décembre 2019

Figure 4 : Nombre de cas de dengue confirmés biologiquement et nombre de cas syndromiques d'arboviroses communiqués par les médecins depuis le 1er janvier 2019.



Du 1er janvier au 29 décembre 2019:

- 3 915 cas de dengue dont 2 décès enregistrés.
- 368 cas de dengue hospitalisés, soit un taux d'hospitalisation de 9,4% (13,2% en 2017).
- 5 cas de dengue enregistrés en décembre 2019 :

Paita: 1 cas aux Trois vallées, importé de Wallis et Futuna (DENV-2),

1 cas à Savannah, importé de Polynésie française (DENV-2),

Nouméa: 1 cas de DENV-2 à la Baie des citrons,

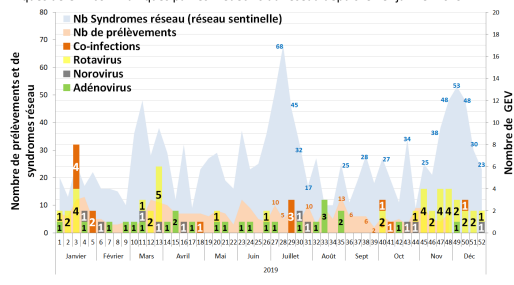
Mont-Dore: 1 cas de DENV-2 à Yahoué,

Koumac: 1 cas importé de Polynésie française.

- 1 cas probable de chikungunya (IgM+) en semaine 50, importé de Birmanie.
- Aucun cas de zika.

Gastro-entérites virales (GEV) au 29 décembre 2019

Figure 5 : Nombre de virus identifiés biologiquement par le CHT et nombre de cas syndromiques de GEV communiqués par les médecins du réseau depuis le 1er janvier 2019.



Du 1er janvier au 29 décembre 2019 :

- En décembre : 7 cas de rotavirus, 1 cas d'adénovirus, 1 cas de norovirus et 1 co-infection (adénovirus/norovirus) identifiés.
- 346 prélèvements réalisés.
- 41 cas de rotavirus, 25 cas d'adénovirus, 10 cas de norovirus et 13 co-infections

Recommandations à tous les médecins (réseau et hors réseau)

Nouvelle stratégie de dépistage des arboviroses (dengue) à partir du 9 décembre 2019 : les tests sanguins de dépistage seront gratuits pour le patient si la fiche MDO est remplie.

Le dépistage des virus chikungunya et zika ne seront réalisés que chez le patient de retour de voyage d'une zone d'endémie depuis moins de 3 semaines et chez la femme enceinte.

Remplir la fiche de déclaration obligatoire (MDO). Si la patiente est enceinte, le signaler sur la fiche MDO en précisant le terme de la grossesse, un test <u>zika</u> sera également réalisé dans les urines (gratuit).

La fiche MDO est téléchargeable à l'adresse suivante : https://dass.gouv.nc/sites/default/files/atoms/files/fiche_declaration_-arboviroses.pdf

Dans le Pacifique*:

Dengue:

- Palau: circulation de DENV-3.
- <u>Iles Cook</u>: circulation de DENV-1.
- <u>Polynésie française</u> : circulation de
- <u>Iles Marshall</u>: épidémie de DENV-3 depuis le 12 août 2019.
- <u>Micronésie</u>: épidémie de DENV-3 depuis le 26 juillet 2019.
- Wallis et Futuna : épidémie de DENV-2 depuis le Jeudi 21 novembre 2019.

Vous pouvez retrouver la carte des alertes relatives aux maladies épidémiques et émergentes en Océanie sur le site web de la CPS.

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

Point rougeole

La rougeole sévit dans le Pacifique :

- Samoa: épidémie depuis le 21/10/2019.
- Tonga: circulation depuis le 28/10/2019.
- Fidji: épidémie depuis le 08/11/2019.
- Samoa américaine: épidémie depuis le 10/12/2019.
- Kiribati : épidémie depuis le 23/12/2019.

<u>Rappel</u>: pour être correctement vacciné contre la rougeole, il faut 2 doses <u>à plus</u> d'un mois d'intervalle.

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

