

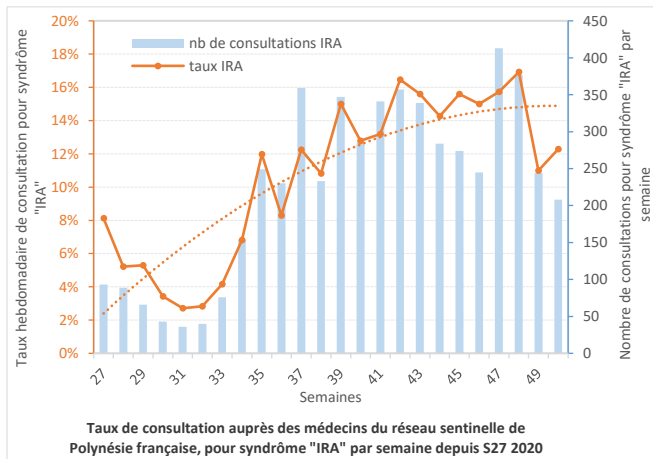


Ce bulletin est réalisé grâce aux données des médecins et infirmiers du réseau sentinelle, des structures de la direction de la santé (dispensaires, infirmeries, hôpitaux périphériques et CME), du Centre Hospitalier du Taaone, des laboratoires privés et public et du service des armées.

INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÛES (IRA)

IRA : fièvre ou sensation de fièvre d'apparition brutale, signes respiratoires ou ORL, courbatures/myalgies, asthénie, céphalées

IRA ► 452 cas rapportés par les médecins sentinelles



La proportion de consultations pour IRA auprès des médecins du réseau sentinelle, était en augmentation depuis la semaine 33. Sur la base des données transmises au BVS, ce nombre semble actuellement en diminution (taux de 12% en S50).

Protocole de surveillance des IRA

Depuis la semaine 36, 204 prélèvements réalisés dans le cadre du protocole de surveillance des IRA ont été analysés avec les résultats suivants :

Analyse réalisée	Résultat	Effectif	%
RT-PCR SARS-CoV-2	Positif	32	15,7%
PCR multiplex	Positif	102	50%
	Négatif	70	34,3%
Total		204	100,0%

Les derniers résultats montrent la circulation de plusieurs virus respiratoires hors SARS-CoV-2, majoritairement et de façon récurrente de rhinovirus (37,7% des cas : voir tableau). Une bactérie (*S. pneumoniae* et/ou *H. influenzae*) est détectée dans 49 prélèvements sur 204 (61% de co-infection virus-bactérie).

Pathogène	semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Total
SARS-CoV-2			1		5	4	2	2	5	4	4	3	1		1		32
Virus Influenza A													1	2			3
Adenovirus										1					2	1	4
Bocavirus humain										1							1
Rhinovirus humain		3	6	7	1	1	2	4	4	4	1	4	3	16	7	14	77
Enterovirus														1			1
Coronavirus humain OC43		1														1	2
Coronavirus humain NL63									1	2	1			1		1	2
Virus respiratoire syncytial		1															2
Haemophilus influenzae			3	2	1	1	1					4	1	5	5	6	32
Streptococcus pneumoniae		1	3	3				1		2		2	3	5	2	5	27

Agents pathogènes détectés par semaine dans le cadre du protocole de surveillance des IRA en Polynésie française, de S36 à S50 2020

NB : en métropole pas de circulation active des virus grippaux identifiée par les réseaux de surveillance dédiés.

Prévention des infections respiratoires aiguës

- Porter un masque en cas de toux.
- Se laver fréquemment les mains
- Utiliser des mouchoirs à usage unique, les jeter immédiatement dans une poubelle fermée puis se laver les mains.
- Limiter les contacts proches, maintenir une distance d'au moins 1 mètre avec les autres personnes
- Les sujets fragiles (nourissons, personnes âgées ou à risque, femmes enceintes) doivent éviter tout contact avec les personnes symptomatiques.

! Grippe : le vaccin est le moyen de protection le plus efficace contre le virus. Les recommandations concernent les personnes âgées, les personnes atteintes de certaines pathologies chroniques (diabète, insuffisance cardiorespiratoire, etc.), les femmes enceintes et l'ensemble des professionnels de santé.

! COVID-19 : appliquer strictement les mesures barrières est impératif pour se protéger, protéger ses proches et limiter la circulation active du virus sur le fenua.

DENGUE

Syndrome dengue-like : fièvre élevée ($\geq 38,5^\circ \text{C}$) d'apparition brutale ET syndrome algique (céphalées, arthralgies ou myalgies) ET absence de tout point d'appel infectieux (en particulier respiratoire) ⇒ Prescrire une RT-PCR (ou un test NS1) jusqu'à J7 du début des symptômes et une sérologie au-delà-de cette période.
Cas confirmé : syndrome "dengue-like" confirmé virologiquement par un test diagnostic positif (RT-PCR / AgNS1)

La proportion de consultations pour syndrome dengue-like auprès des médecins du réseau sentinelle est faible depuis la fin du deuxième trimestre 2020 (<2%).

Cas confirmés ► 0 sur 53 demandes - 4 cas probables (Ig M+)

Au total, 3329 cas de DENV-2 ont été notifiés depuis avril 2019.

Au vu des données disponibles, la circulation de DENV-2 reste de faible intensité. Ces données permettent de considérer que la Polynésie française n'est plus en phase épidémique de dengue.

