

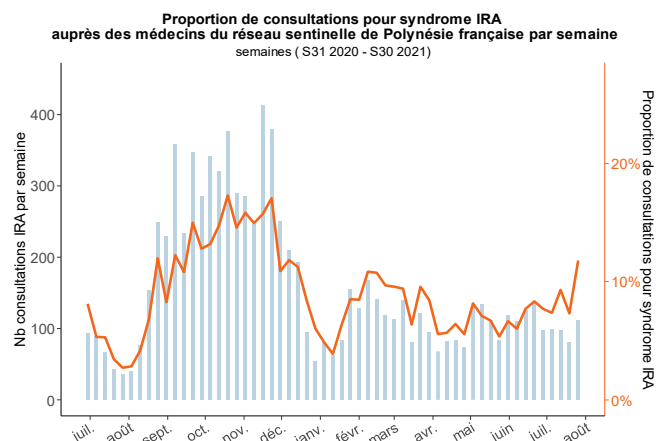


Ce bulletin est réalisé grâce aux données des médecins et infirmiers du réseau sentinelle, des structures de la direction de la santé (dispensaires, infirmeries, hôpitaux périphériques et CME), du Centre Hospitalier du Taaone, des laboratoires privés et public et du service des armées.

INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÛES (IRA)

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

IRA ▶ 192 consultations rapportées sur 2043 consultations par les médecins du réseau sentinelle



Nous assistons à une progression de la proportion de consultations pour cause d'IRA, qui atteint près de 12% en semaine 30.

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
- Aération de l'espace de vie
- Les sujets fragiles (nourrissons, personnes âgées ou à risque, femmes enceintes) doivent éviter tout contact avec les personnes symptomatiques.

! Consulter sans délai un médecin en cas d'apparition de symptômes.

DENGUE

Syndrome dengue-like : fièvre élevée ($\geq 38,5^{\circ} C$) 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)

Prévention de la dengue

- Se protéger contre les piqûres de moustiques, particulièrement les personnes virémiques afin de réduire le risque de transmission secondaire du virus à son entourage (usage de moustiquaires)
- Lutter contre les gîtes larvaires en éliminant les eaux stagnantes dans son environnement au moins une fois par semaine
- Consulter rapidement son médecin en cas d'apparition de symptômes.

! Ces mesures sont à renforcer en période de fortes pluies

Résultats des panels respiratoires réalisés au CHPF

Semaines (S1 2021 - S30 2021)

pathogène	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Adv																																	
Cov																																	
MPV																																	
HRV / HEV																																	
InfV A																																	
InfV A/H1																																	
InfV A/H3																																	
InfV B																																	
PIV 1																																	
PIV 2																																	
PIV 3																																	
PIV 4																																	
VRS																																	
BP																																	
CP																																	
LSP																																	
HEV (LCR+respi)																																	
PEV(LCR+respi)																																	
Nb ech. poolés																																	

Adénovirus (Adv), Coronavirus commun (Cov), Methapneumovirus (MPV), Human rhinovirus (HRV), Enterovirus (HEV), Virus influenza (InfV), Parainfluenzavirus 1/2/3/4 (PIV 1/2/3/4), Virus respiratoire syncytial (VRS), Bordetella pertussis (BP), Chlamydomphila Pneumoniae (CP), Legionella sp (LSP), Parechovirus (PEV), Nombre d'échantillons poolés

Source : Laboratoire du CHPF

Ces données confirment la circulation depuis début 2021 de virus respiratoires autres que le SARS-CoV-2, notamment de VRS et de rhinovirus/entérovirus ainsi que d'adénovirus, de coronavirus communs et ponctuellement de métapneumovirus.

Cas confirmés de grippe ▶ 0 cas sur 5 demandes

Absence de circulation du virus grippal ▶ aucune souche de virus influenza A/B détectée depuis mars 2020

COVID-19

! En complément de la vaccination, appliquer strictement les mesures barrières pour se protéger, protéger ses proches et limiter la circulation du SARS-CoV-2, souche historique et variants sur le fenua

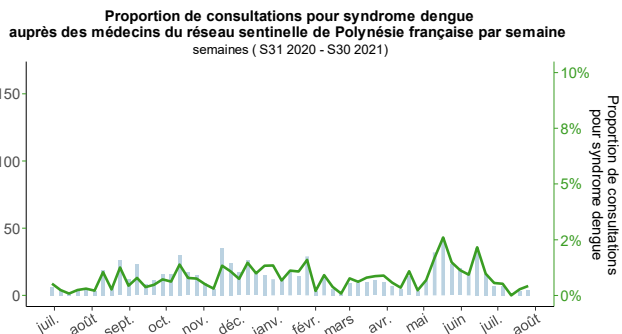
Informations disponibles sur le site de la Direction de la santé :

<https://www.service-public.pf/dsp/covid-19>

Depuis la fin du deuxième trimestre 2020, la proportion de consultations pour syndrome dengue-like reste faible.

Cas confirmés de dengue ▶ 1 sur 33 demandes

Depuis juillet 2020, la circulation du virus de la dengue est de faible intensité en Polynésie française.



LEPTOSPIROSE

Cas confirmés de leptospirose ► 4 sur 51 demandes

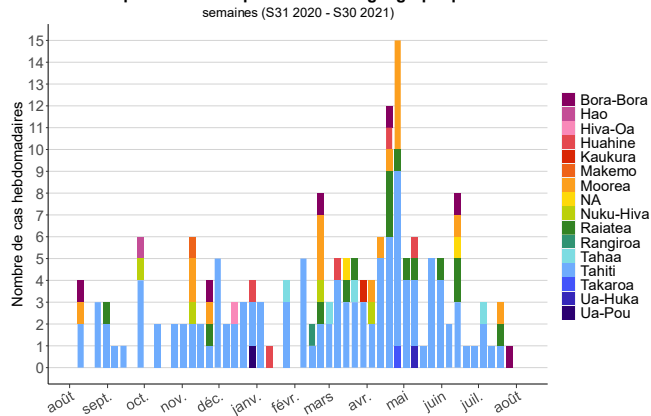
Après un pic fin avril (S16-S17), le nombre de cas de leptospirose notifié ces dernières semaines demeure faible.

Prévention de la leptospirose

- Port de gants et de chaussures fermées/bottes lors des activités à risque (jardinage/ fa'a'apu, agriculture, pêche en eau douce)
- Evitez de se baigner en eau douce lorsqu'on est porteur de plaies et limiter les contacts des muqueuses avec l'eau
- Désinfection des plaies après exposition à risque
- Lutter contre les rongeurs, (gestion des déchets)

! Ces mesures sont à renforcer à l'issue des périodes de fortes pluies
! Vigilance renforcée lors de la pratique de loisirs nautiques (baignade, canyoning, pêche en rivière, etc.)
! Consulter sans délai un médecin en cas d'apparition de symptômes (en signalant l'activité à risque pratiquée).

Nombre de cas de leptospirose déclarés en Polynésie française par semaine et par localisation géographique



GASTROENTERITES (GEA) ET INTOXICATIONS ALIMENTAIRES

Toxi-infection alimentaire collective (TIAC) : survenue d'au moins 2 cas d'une symptomatologie similaire, en général gastro-intestinale, dont on peut rapporter la cause à une même origine alimentaire.

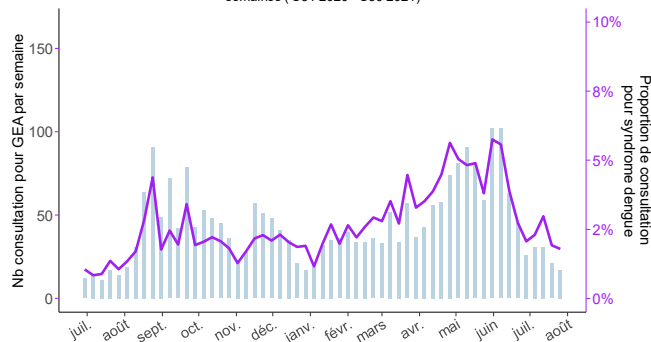
Prévention des GEA

- Hygiène des mains après passage aux toilettes, manipulation de terre ou d'objets souillés et avant manipulation des aliments.
- Lavage des fruits et légumes frais à l'eau courante propre et potable avant de les préparer et de les consommer
- Nettoyage et désinfection quotidienne des toilettes et poignées de portes dans l'entourage d'un malade.
- Conserver les aliments frais à température inférieure à 4°C et consommer viandes hachées et volailles cuites à cœur.
- Les préparations à base d'œuf non cuits (mayonnaises, crèmes, pâtisseries) sont à maintenir à une température < à 4°C et à consommer rapidement.

! En cas de diarrhées et/ou vomissements importants, réhydrater la personne et consulter un médecin.

Cas de salmonelle ► 1 déclarée à Tahiti en semaine 29.

Proportion de consultations pour syndrome GEA auprès des médecins du réseau sentinelle de Polynésie française par semaine



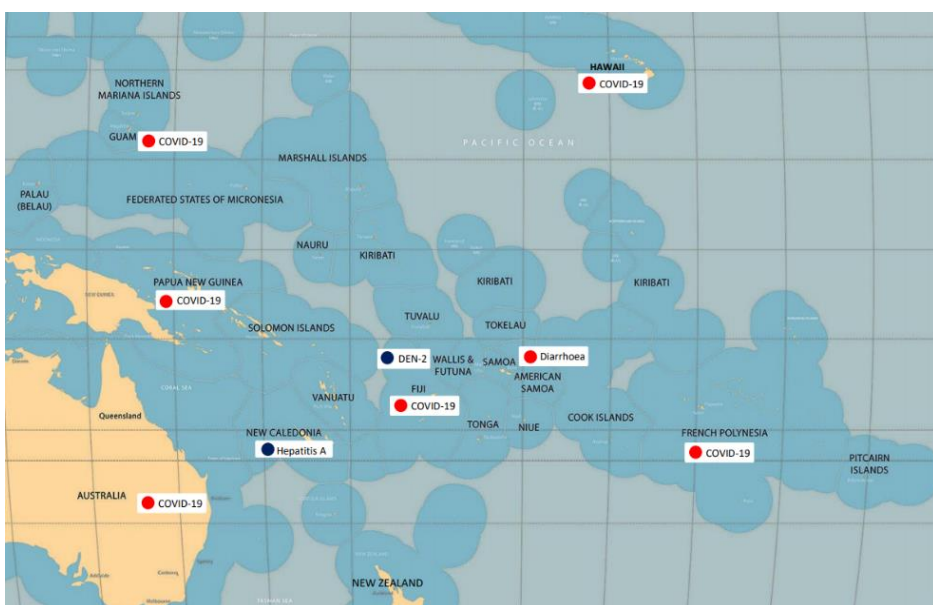
La proportion de consultations pour gastroentérite auprès des médecins du réseau sentinelle continue de baisser, après un pic à environ 6% début juin.

SITUATION EPIDEMIQUE DANS LE PACIFIQUE



- Legend
- Cases reported are increasing or peaking.
 - Cases reported are decreasing or circulation is ongoing.
 - Awaiting confirmation of aetiology.
 - ★ No update for more than 2 weeks

COVID-19: Coronavirus disease 19
 (Blue alert for COVID-19 indicates no new local case for 14 days)
 (Red alert for COVID-19 indicates new local case in the past 14 days)
 DEN : Dengue DLI: Dengue-like illness LEPTO: Leptospirosis
 An interactive version of the map is available online at: www.spc.int/pdh/epidemics/



BUREAU DE VEILLE SANITAIRE

Dr Sabine Henry, Aurélie Vigouroux, Moerava Chiu, Hélène Laborde, Anaïs Fadat, Laurence Mataitai, Tahia Chanzi, Christophe Ricard
 Tel : 40 48 82 01 Astreinte médicale de veille sanitaire
 Fax : 40 48 82 12 Tel : 87 70 65 02
 E-mail : veille@sante.gov.pf (Hors heures ouvrables)