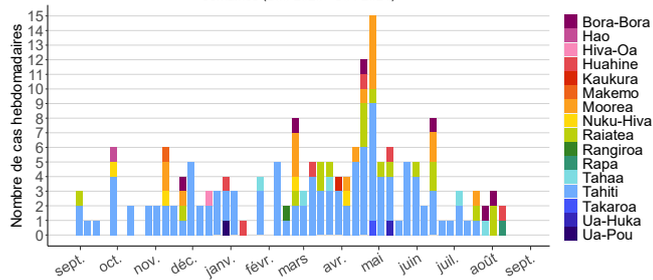


LEPTOSPIROSE

Cas confirmés de leptospirose ► 0 sur 31 demandes

Nombre de cas de leptospirose déclarés en Polynésie française par semaine et par localisation géographique
semaines (S35 2020 - S34 2021)



Après un pic fin avril (S16-S17), le nombre de cas de leptospirose notifié ces derniers mois 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).

GASTROENTERITES (GEA) ET INTOXICATIONS ALIMENTAIRES

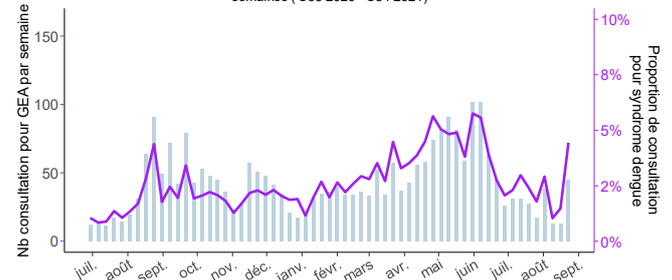
Toxi-infection alimentaire collective (TIAC) : survenue d'au moins 2 cas d'une symptomatologie similaire, en général gastro-intestinale, dont on peut rapporter la cause à une même origine alimentaire.

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'œufs 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.

Proportion de consultations pour syndrome GEA auprès des médecins du réseau sentinelle de Polynésie française par semaine
semaines (S35 2020 - S34 2021)



La proportion de consultations pour gastroentérite auprès des médecins du réseau sentinelle reste en moyenne aux alentours de 2%, après un pic à environ 6% en début juin.

! ALERTE TOXIINFECTION ALIMENTAIRE (SEMAINE 33)

Suite de l'alerte en S33 concernant plusieurs dizaines de personnes (avec pas moins de 17 hospitalisations dont deux formes réanimatoires) pour gastroentérites sévères suite à la consommation d'un repas préparé à base d'œufs non cuits :

12 prélèvements analysés par le LABM du CHPf ont permis d'identifier le sérotype de la salmonelle. Ces éléments ainsi que les investigations épidémiologiques et alimentaires ont permis de confirmer une TIAC à *Salmonella enterica* sérotype *Enteritidis* par la consommation d'un plat, contenant une mayonnaise contaminée à base d'œufs, conservé dans des conditions favorables à la multiplication de ce germe.

SITUATION EPIDEMIQUE DANS LE PACIFIQUE



Pacific Community
Communauté du Pacifique
For the Pacific Public
Health Surveillance
Network (PPHSN)

- 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/php/epidemics/



BUREAU DE VEILLE SANITAIRE

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