

Direction de la santé Bureau de veille sanitaire

e Surveillance Sanitali

Surveillance et veille sanitaire en Polynésie française

Données du 25 mai au 07 juin 2015 (Semaines 22 - 23)

A RETENIR

DENGUE: PERSISTANCE D'UNE CIRCULATION DU VIRUS SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE

PENSEZ À VOUS PROTÉGER ET SURTOUT PROTÉGER VOS ENFANTS

LEPTOSPIROSE: FORTE AUGMENTATION DU NOMBRE DE CAS DÉCLARÉS CES DERNIÈRES SEMAINES

MERS-COV: FORTE ÉPIDÉMIE EN COURS EN CORÉE DU SUD

SOYEZ VIGILANT EN CAS DE FIÈVRE CHEZ LES VOYAGEURS (JUSQU'À 3 SEMAINES APRÈS LE RETOUR) ,

<u>PLUSIEURS ÉPIDÉMIES EN COURS</u> (ÉBOLA, MERSCOV, RRV, DENGUE...)

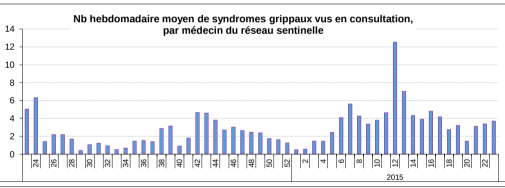
<u>PENSEZ À LA NOTION DE VOYAGE EN CAS DE FORTE FIÈVRE</u>

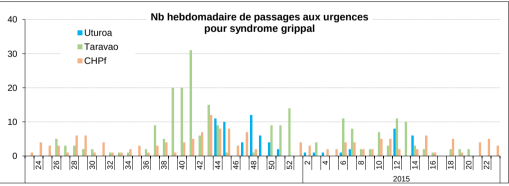
ACTUALITES LOCALES

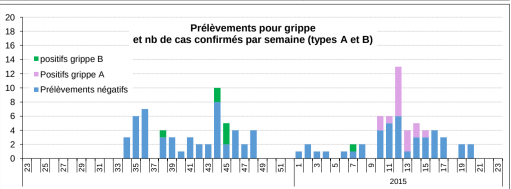
Syndromes grippaux

- Nombre de syndromes grippaux rapportés stable.
- Aucun prélèvement a été réalisé depuis la semaine S21

*Rappel Syndrome grippal: Fièvre élevée (≥ 38,5°C) d'apparition brutale ET accompagnée de myalgies ou fatigue, ET de signes respiratoires ou ORL





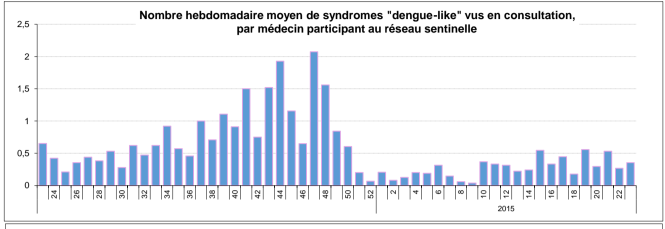


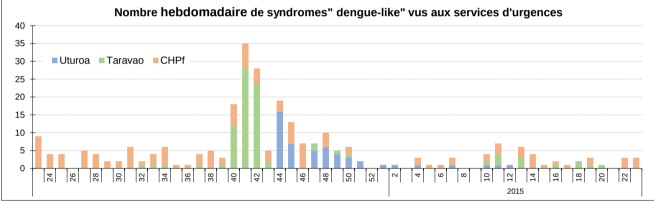
Syndromes "dengue-like" et cas confirmés de dengue

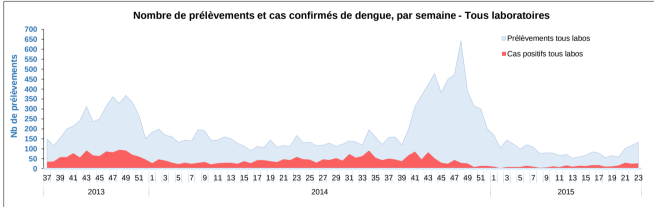
- Le nombre de syndromes "dengue-like" rapporté par le réseau sentinelle reste stable avec également une stabilisation du nombre de cas confirmés: **24 cas confirmés** en S23
- En mai 2015, 19 hospitalisations dont 6 cas graves
- Rurutu (Australes) et Fatu Hiva (Marquises) nous rapportent également des cas

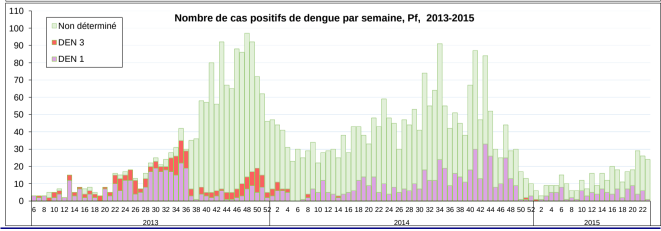
Syndrome dengue-like : Fièvre élevée (≥ 38,5° C) d'apparition brutale de moins de 8 jours, ET syndrome algique (céphalées, arthralgies ou myalgies) ET absence de tout point d'appel infectieux (en particulier respiratoire)

Cas confirmé de dengue : Syndrome "dengue-like" avec au moins un résultat de biologie positif, AgNS1 / RT PCR / IgM





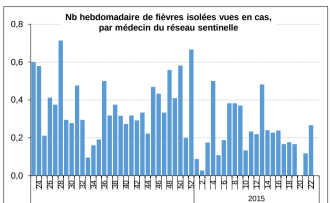


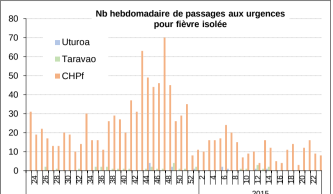


Autres syndromes fébriles

Activité déclarée toujours stable

*Rappel <u>Fièvre isolée</u>: Fièvre > 38°C durant plus de 3 jours sans cause évidente

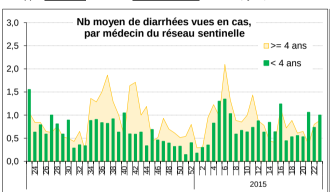


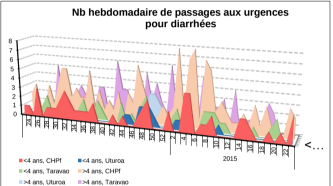


Diarrhées

Activité syndromique en légère augmentation, notamment chez les jeunes enfants.

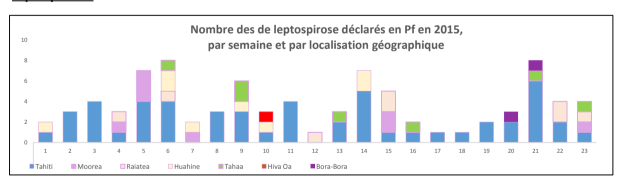
*Rappel <u>Diarrhées</u>: au moins <u>3 selles liquides</u> ou molles / jour, datant de moins de 14 jours ET motivant la consultation





AUTRES ACTUALITES LOCALES

Leptospirose:



Augmentation des cas de Leptospiroses: 19 cas en 4 semaines RESTEZ VIGILANT

<u>Rappel</u>: Maladie grave, parfois mortelle, causée par des bactéries (leptospires) pouvant pénétrer dans le corps lors de contacts de la peau avec la boue ou de l'eau sale, souillée par les urines d'animaux (rats, cochons, vaches, chiens, ...).

Dengue:

Attention, augmentation du nombre de cas confirmés ces trois dernières semaines.

- 80% des cas sont sur Tahiti, les 5 archipels sont touchés;
- 70% des malades sont des enfants de moins de 15 ans.

Pensez à protéger vos enfants contre les piqûres de moustiques, nettoyer vos jardins et dégiter autour de votre domicile!

ACTUALITES REGIONALES ET INTERNATIONALES

(sources: InVS, PacNet, OMS, ProMed, SPC)

PACIFIQUE (http://www.spc.int/phd/epidemics/)

Chikungunya:

- Epidémies toujours en cours aux îles Cook (666 cas) et aux îles Marshall
- Confirmation biologique de 21 cas sur Nauru

Epidémies toujours en baisse à Tonga (DENV 3), à Fidji (DENV 2)

Zika:

- Circulation du virus en baisse aux îles Salomon ainsi qu'au Vanuatu
- Epidémie en cours en Nouvelle Calédonie

INTERNATIONAL

Virus Ebola:

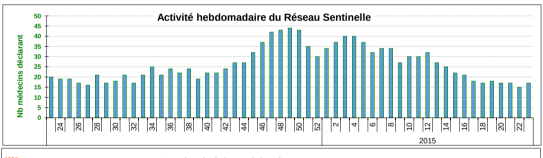
L'épidémie d'Ebola a touché 27 237 personnes entrainant 11 158 décès

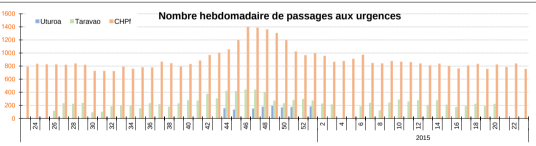
- Depuis septembre 2012, début de l'épidémie, au total 1 218 cas ont été confirmés dont 449 décès dans 25 pays touchés (87% des cas ont été déclarés en Arabie Saoudite)
- Au 11 Juin 2015, 122 cas confirmés et 9 décès ont été notifiés depuis le début de l'épidémie touchant la Corée du Sud (le 20 mai 2015). Parmi les cas, 121 ont été signalés dans la République de Corée et 1 en Chine. Le cas index était revenu récemment du Moyen-Orient. Tous les cas sont considérés comme faisant partie de la même chaîne de transmission (http://www.wpro.who.int/outbreaks_emergencies/wpro_coronavirus/en/)

INDICATEURS D'ACTIVITE

NOMBRE DE RÉPONDANTS AU RÉSEAU SENTINELLE EN FORTE BAISSE!

La mobilisation des professionnels reste essentielle même en période inter-épidémique, donc <u>Continuez</u> à nous adresser <u>chaque semaine</u> vos fiches sentinelles de surveillance syndromique complétées Merci





Rappel du Codage CIM 10 utilisé pour la surveillance syndromique aux Urgences :

- Syndrome grippal : J11
- Suspicion de dengue : A90 A91
- Syndrome Zika: A 928

- Diarrhées: A02 à A09
- Fièvre isolée : R509
- Syndrome Chikungunya: A 920

Remerciements aux partenaires de la surveillance épidémiologique en Polynésie française :

- Réseau des médecins sentinelles

- Reseau des medecins sentinelles Dispensaires et infirmeries de la Direction de la santé Centre Hospitalier du Taaone Centre de la mère et de l'enfant Service de Santé des Armées Hôpitaux publics de Moorea, Taravao, Uturoa, Taiohae
- Institut Louis Malardé Laboratoires privés
- Cliniques privées Cardella et Paofai

Bulletin téléchargeable sur les sites suivants :

Réseau Océanien de Surveillance de Santé Publique http://www.spc.int/phs/PPHSN/Surveillance/Routine_reports.htm

Centre d'hygiène et de salubrité publique de la Direction de la santé http://www.hygiene-publique.gov.pf/spip.php?article120

Bureau de veille sanitaire:

Responsable Dr Henri-Pierre Mallet

Épidémiologiste Priscillia Bompard

Infirmiers Jean-Paul Pescheux Moea Liao-Toiroro Ludivine Marcelis

Secrétaire Thilda Tehaamoana

> Tél: 40 48 82 01 Fax: 40 48 82 12

Mail: veille@sante.gov.pf