



Direction de la santé
Bureau de veille sanitaire

Bulletin de Surveillance Sanitaire

Surveillance et veille sanitaire en Polynésie française

Données du 20 au 26 mai 2013
(Semaine 21)

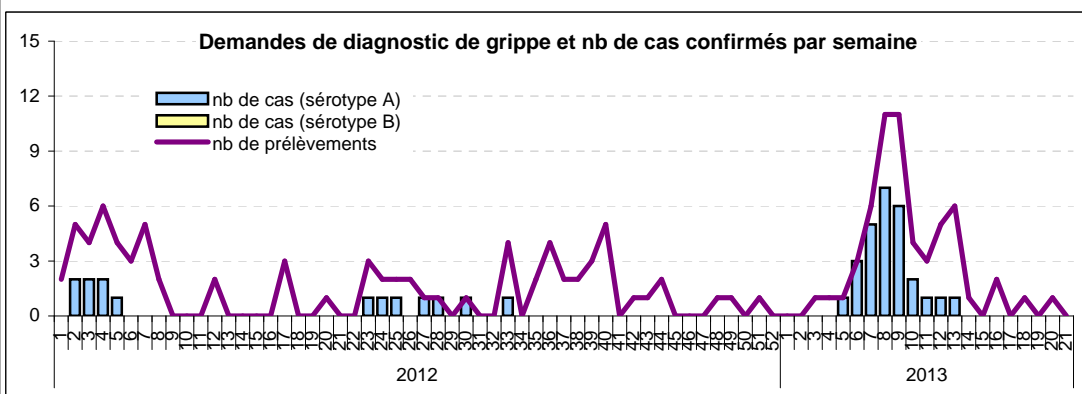
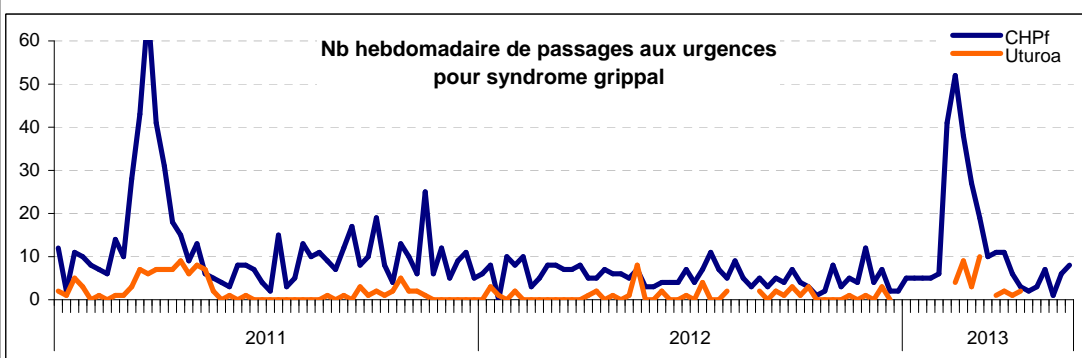
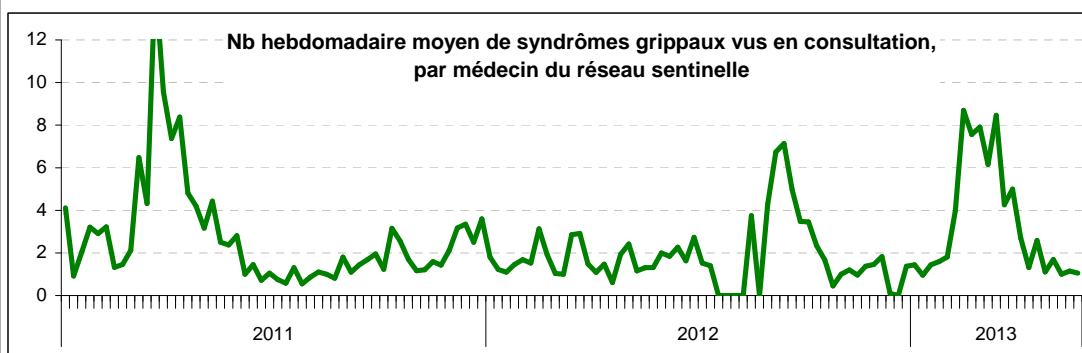
A RETENIR

- Progression de l'épidémie de dengue en Pf : à ce jour, 99 cas ont été confirmés biologiquement à Tahiti et Moorea, 2 cas ont été confirmés à Fakarava en semaine 22 (63 DEN1, 27 DEN3 et 9 non sérotypés).
- L'épidémie de DEN-1 semble diminuer en Nouvelle-Calédonie.
- A ce jour, 23 cas de chikungunya ont été confirmés en Nouvelle-Calédonie.

ACTUALITES LOCALES

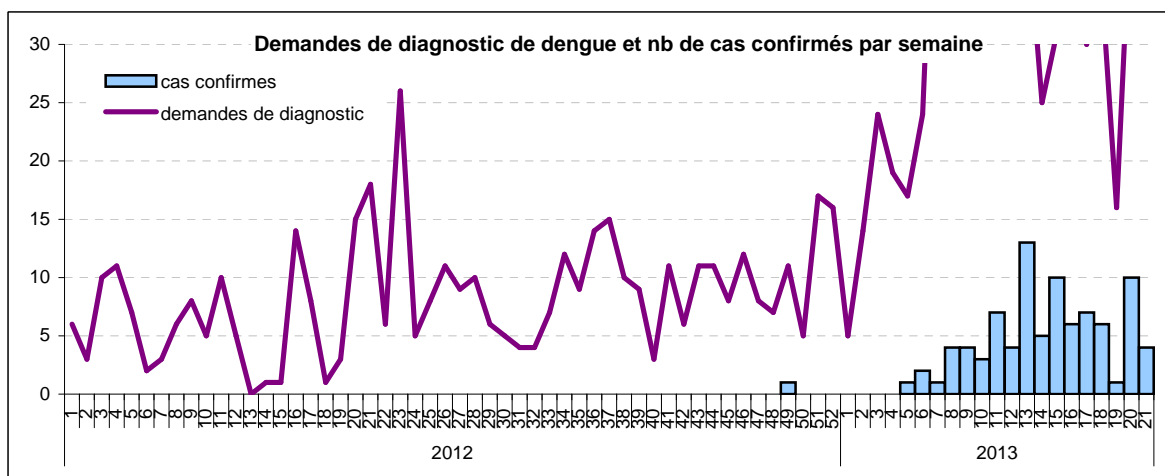
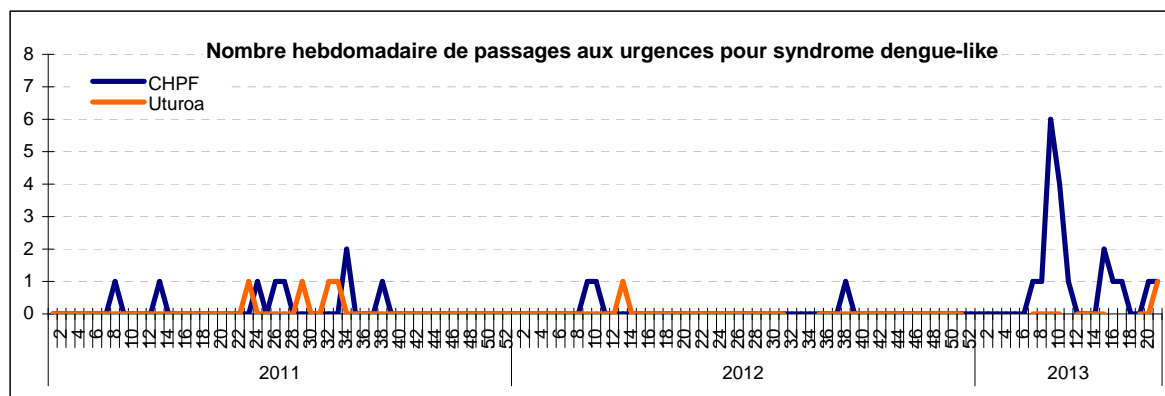
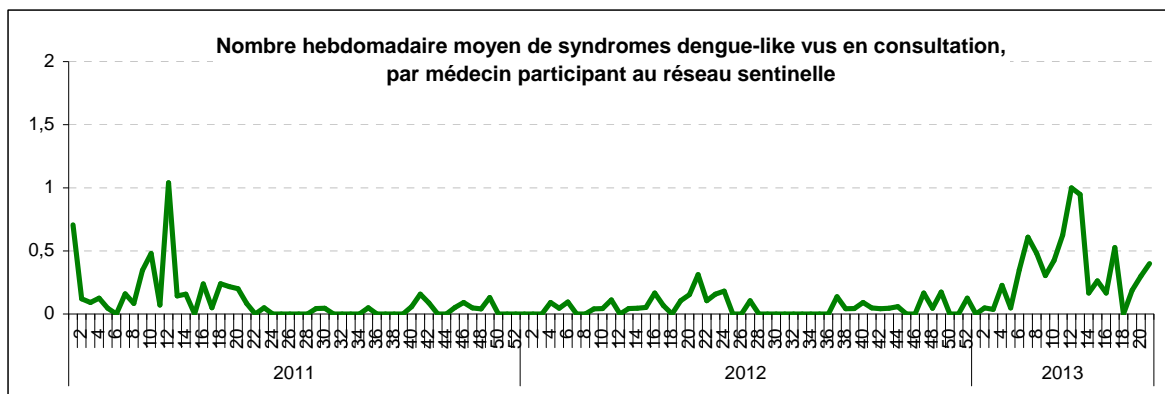
Syndromes grippaux

- Activité syndromique faible.
- Aucun cas confirmé (pas de prélèvement réalisé cette semaine).



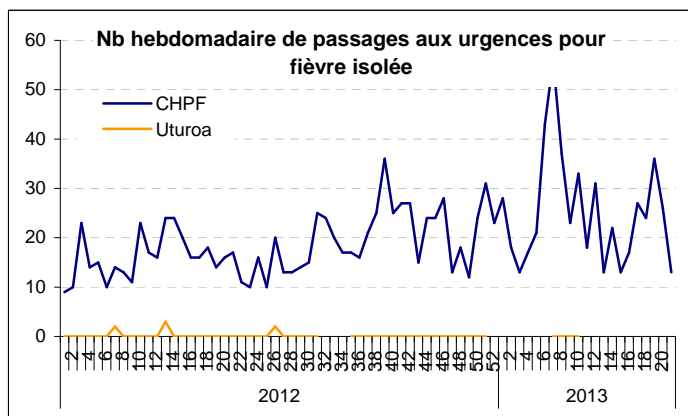
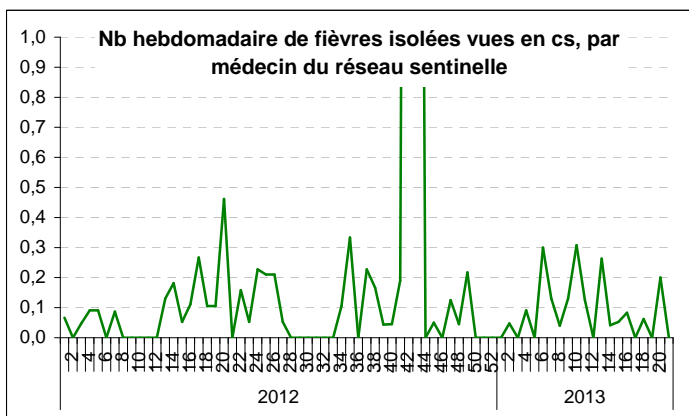
Syndromes Dengue-like

- Activité syndromique en augmentation dans le réseau sentinelles et aux urgences CHPf.
- 4 cas de dengue ont été confirmés en semaine 21 sur les 32 prélèvements analysés.
- 12 cas de dengue confirmés en semaine 22 (en cours).
- Au total, 99 cas autochtones ont été confirmés (63 DEN 1 et 27 DEN 3, 9 n'ont pas pu être typés).

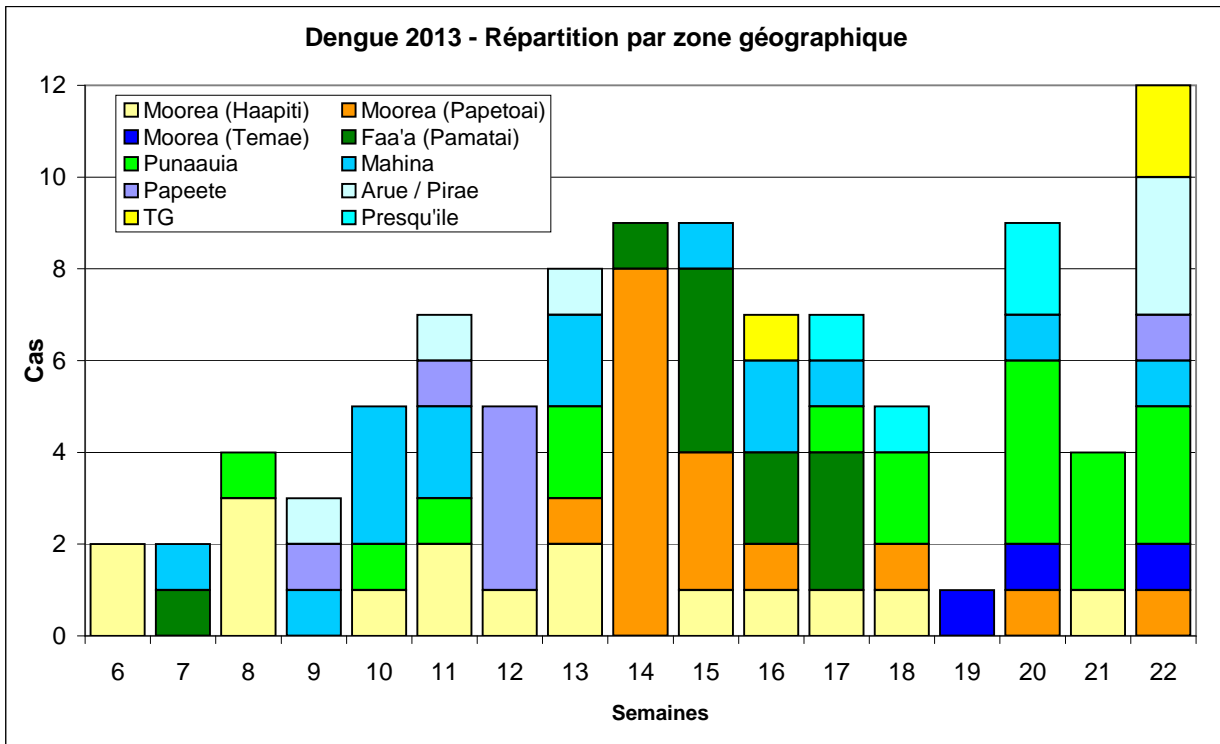
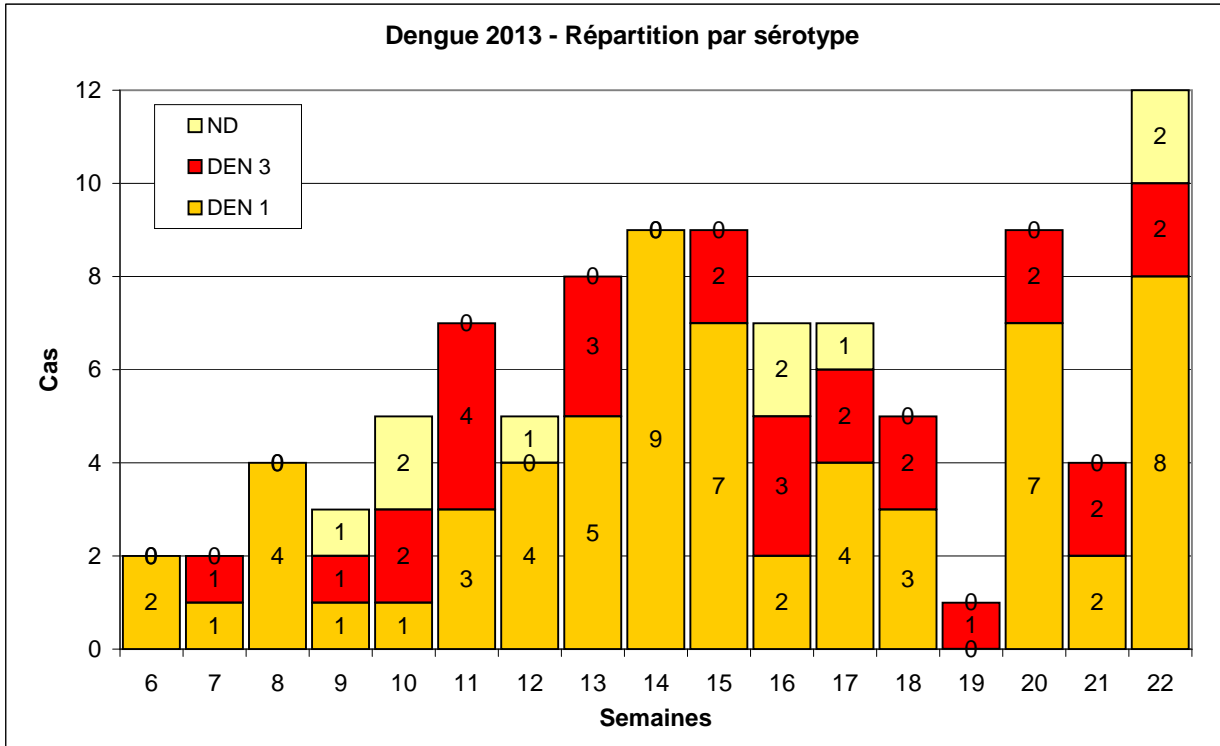


Autres syndromes fébriles

- Activité syndromique en diminution pour le réseau sentinelles et aux urgences CHPf.

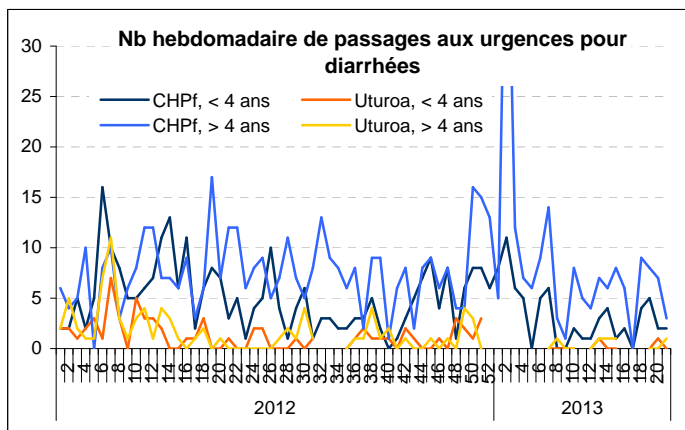
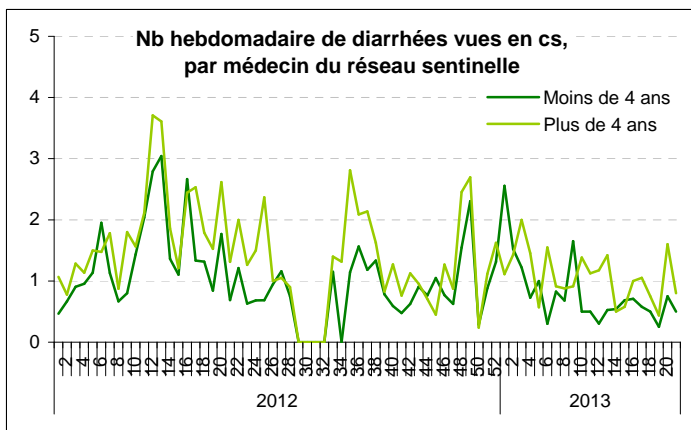


Courbes épidémiques - Dengue - Polynésie française - 2013



Diarrhées

- Activité en diminution pour le réseau sentinelles et aux urgences CHPf.

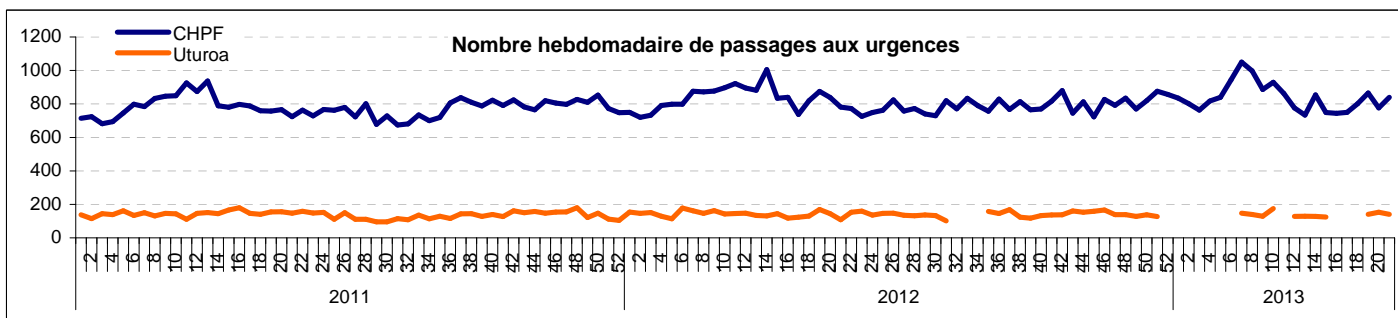
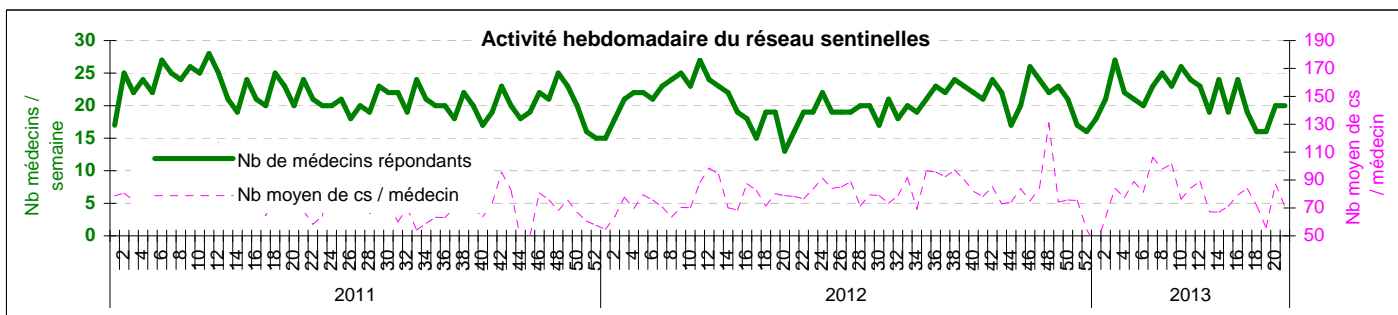


AUTRES ACTUALITES LOCALES

Salmonellose à *Salmonella enteritidis*

- Quelques cas sont sporadiquement signalés (*S. enteritidis* et autres types).
- Par mesure de précaution, il est toujours recommandé de consommer les œufs bien cuits : blanc et jaune (cuisson 5 minutes au minimum à 65°C).
- Les contrôles et les mesures sanitaires se poursuivent.

INDICATEURS D'ACTIVITE



Définitions utilisées pour la surveillance syndromique du réseau sentinelles :

- Syndrome grippal : Fièvre élevée ($\geq 38,5^{\circ}\text{C}$) d'apparition brutale, ET accompagnée de myalgies ou fatigue, ET de signes respiratoires ou ORL
- Syndrome dengue-like : Fièvre élevée ($\geq 38,5^{\circ}\text{C}$) 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)
- Diarrhées : au moins 3 selles liquides ou molles / jour, datant de moins de 14 jours ET motivant la consultation
- Fièvre isolée : Fièvre $> 38^{\circ}\text{C}$ durant plus de 3 jours sans cause évidente

Définitions utilisées pour la surveillance virologique :

- Cas confirmé de dengue : cas suspect avec au moins un résultat de biologie positif, AgNS1 / RT PCR / IgM

Codage CIM 10 utilisé pour la surveillance syndromique aux Urgences :

- Syndrome grippal : J11
- Suspicion de dengue : A90 - A91
- Diarrhée : A02 à A09
- Fièvre isolée : R509

CHIKUNGUNYA : Nouvelle-Calédonie

- Bilan au 30 mai : 23 cas de chikungunya ont été confirmés par PCR. 9 cas en avril et 7 cas en mai : 3 cas en semaine 20 et aucun cas en semaines 21 et 22 (en cours).

- Le bilan est inférieur à celui de la semaine 20, en effet, 3 sérologies de cas "probables" de chikungunya ont été expédiées à Marseille au Centre National de Référence des arboviroses. Après contrôle, ils se sont révélés être de faux positifs.

- Une information à l'attention des voyageurs est en place à l'aéroport Faa'a et dans les vols en provenance de Nouvelle-Calédonie.

DENGUE : Nouvelle-Calédonie - DEN 1

- Bilan au 31 mai : depuis le début de la circulation du virus DEN 1 en Nouvelle-Calédonie en septembre 2012, 10477 cas ont été confirmés. 2491 cas en avril et 1573 cas en mai : 412 en semaine 20, 269 en semaine 21 et 139 en semaine 22 (en cours).

- Pour toute information complémentaire, consultez le site internet de la DASS Nouvelle-Calédonie : http://www.dass.gouv.nc/portal/page/portal/dass/observatoire_sante/veille_sanitaire/Dengue

DENGUE : Iles Salomon - DEN 3

- Bilan au 22 mai : 5569 cas de dengue ont été signalés (315 cas supplémentaires en une semaine). On compte 6 décès.

NOVEL CORONAVIRUS : MERS-CoV

- Bilan au 21 mai : 43 cas dont 21 décès ont été notifiés à l'OMS.

- En Arabie Saoudite : 5 nouveaux cas ont été signalés sans lien avec le cluster de l'établissement de santé. Ces patients étaient médicalement fragiles, 3 de ces cas sont morts, 1 est dans un état critique et le dernier est en voie de guérison.

- Bilan depuis septembre 2012 : 49 cas confirmés biologiquement dont 27 morts.

- Pour plus d'informations, consultez le site de l'INVS :

<http://www.invs.sante.fr/Actualites/Actualites/Surveillance-des-infections-liees-au-nouveau-coronavirus-NCov-.Point-au-17-mai-2013>

GRIPPE AVIAIRE : nouveau variant A(H7N9)

- Bilan au 29 mai : 132 cas humains du nouveau variant d'influenza aviaire A(H7N9) ont été confirmés dont 37 décès.

- Il n'y a toujours pas de preuve de transmission inter-humaine.

- Pour plus d'informations, consultez le site de l'INVS :

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-aviaire>

Remerciements aux partenaires de la surveillance épidémiologique en Polynésie française :

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

**Bureau de veille
sanitaire :**

Responsable
Dr Henri-Pierre
Mallet

Epidémiologiste
Anne-Laure Berry

Infirmier
Jean-Paul
Pescheux

Secrétaire
Thilda
Tehaamoana

Tél: 488 201
Fax: 488 212

Astreinte : 706 502

Mail :
veille@sante.gov.pf

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>