

Direction de la santé
Bureau de veille sanitaire

Bulletin de Surveillance Sanitaire

Surveillance et veille sanitaire en Polynésie française

Données du 29 avril au 5 mai 2013
(Semaine 18)

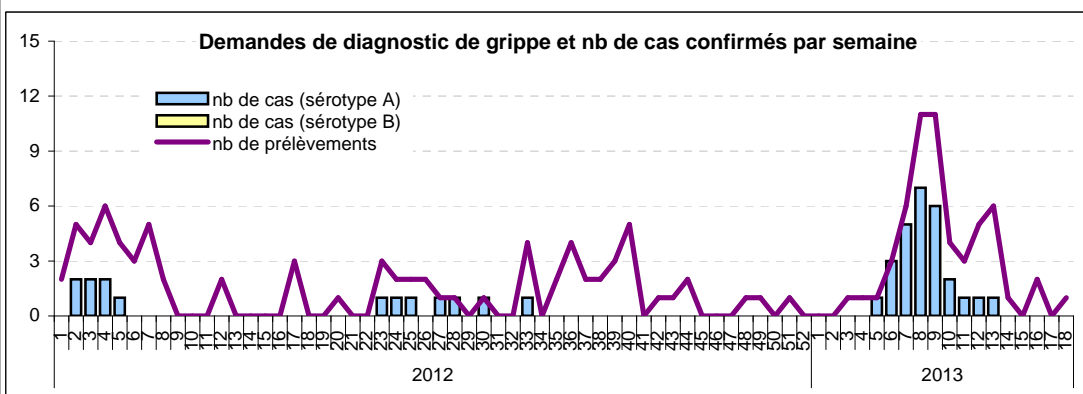
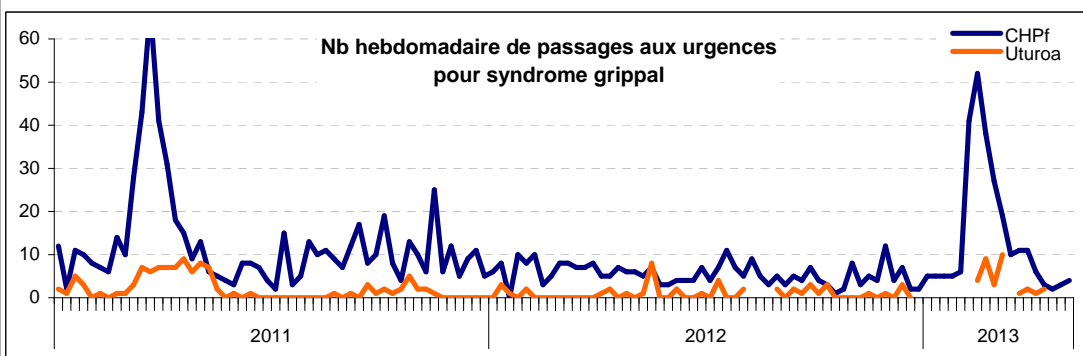
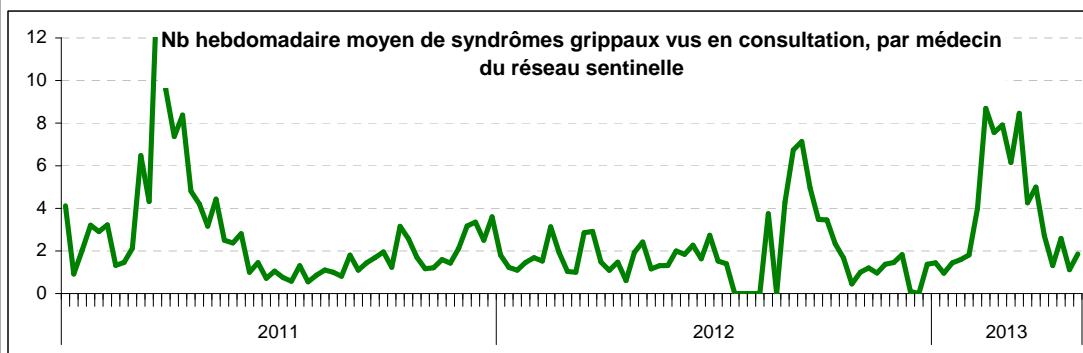
A RETENIR

- Progression de l'épidémie de dengue en Pf, à ce jour 73 cas ont été confirmés biologiquement à Tahiti et Moorea.
- A ce jour, 17 cas de chikungunya ont été confirmés en Nouvelle-Calédonie.

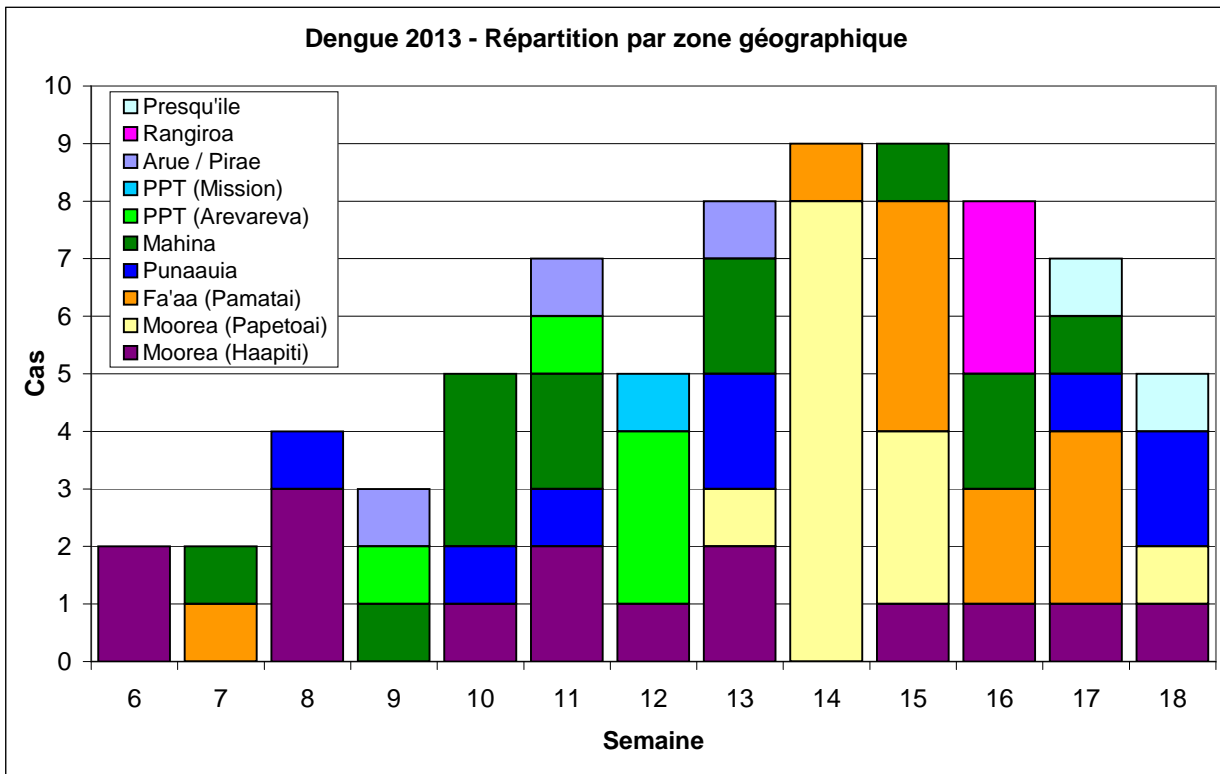
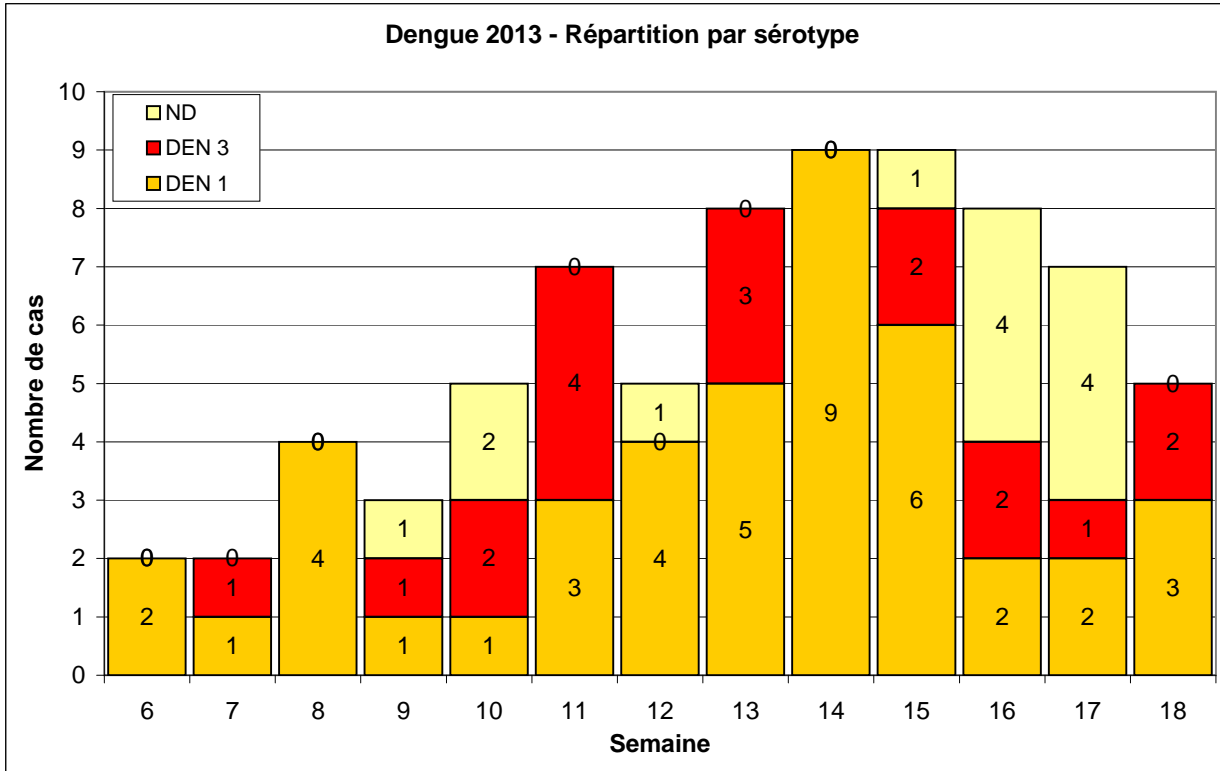
ACTUALITES LOCALES

Syndromes grippaux

- Activité syndromique faible.
- Aucun cas confirmé (un seul prélèvement analysé).

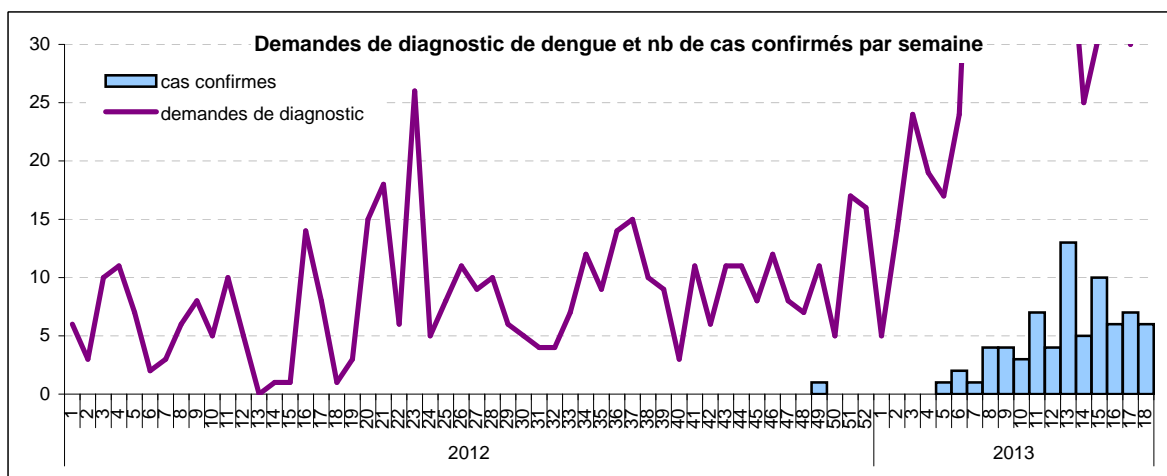
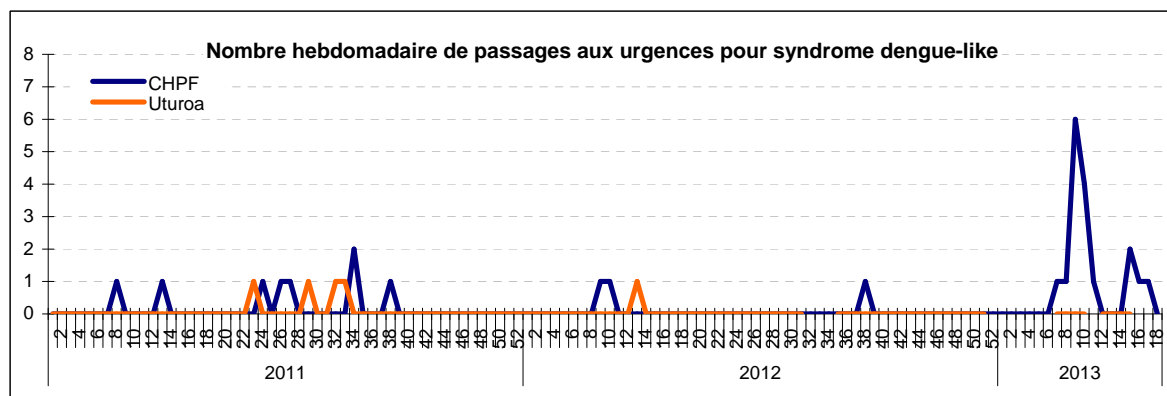
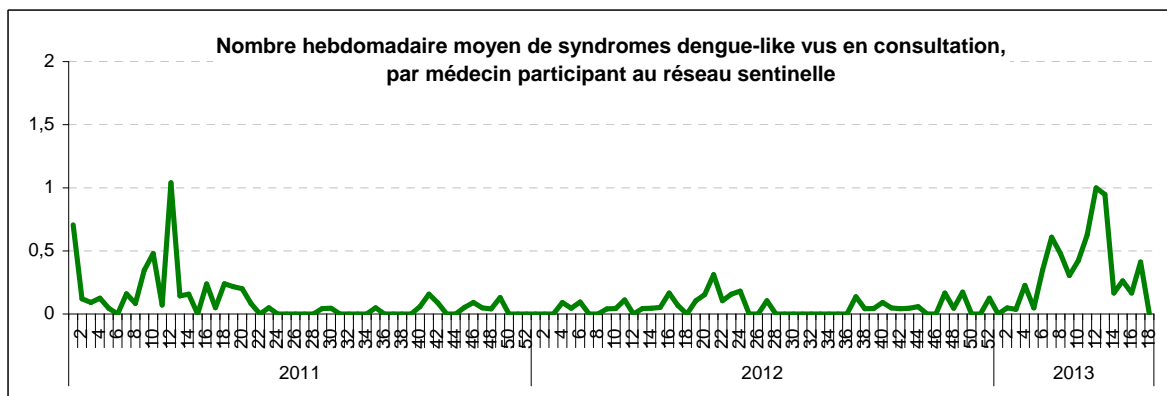


Courbes épidémiques - Dengue - Polynésie française - 2013



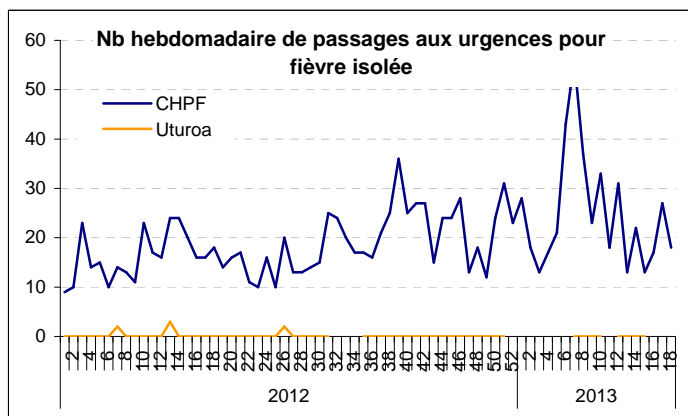
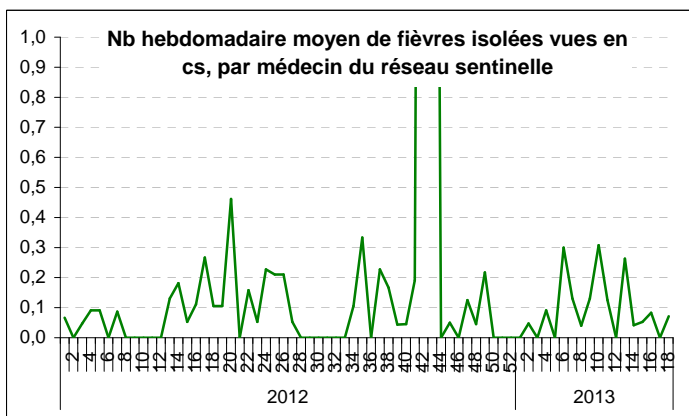
Syndromes Dengue-like

- Activité syndromique en diminution.
- 6 cas de dengue ont été confirmés en semaine 18 sur les 35 prélèvements analysés.
- Au total, 73 cas autochtones ont été confirmés (43 DEN 1 et 20 DEN 3, 11 n'ont pas pu être typés).



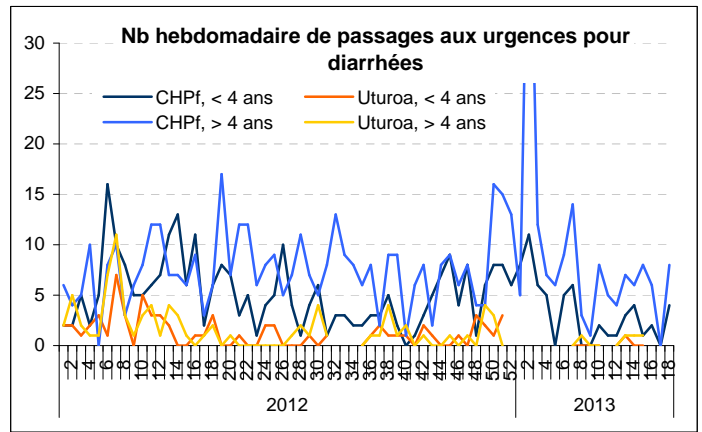
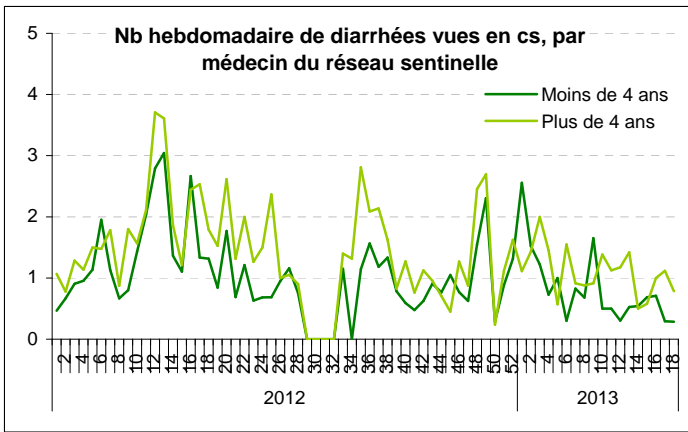
Autres syndromes fébriles

- Activité syndromique faible (réseau sentinelles et urgences CHPf).



Diarrhées

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

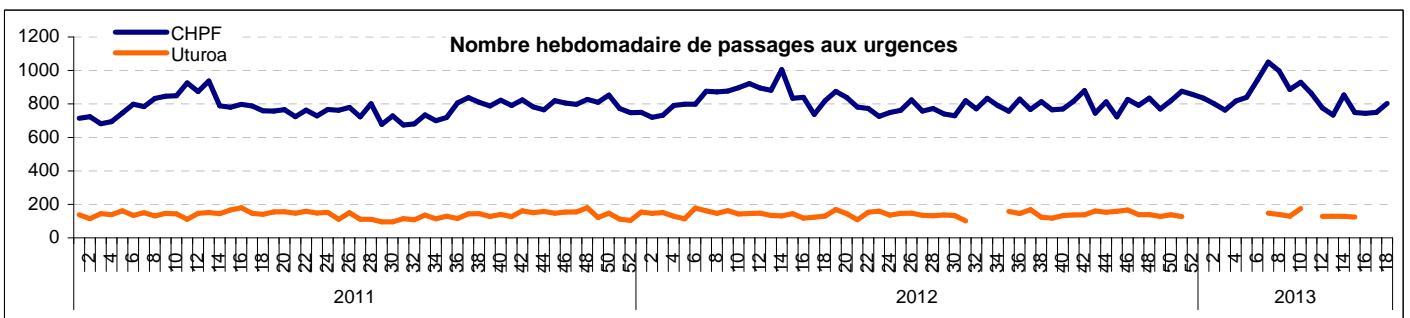
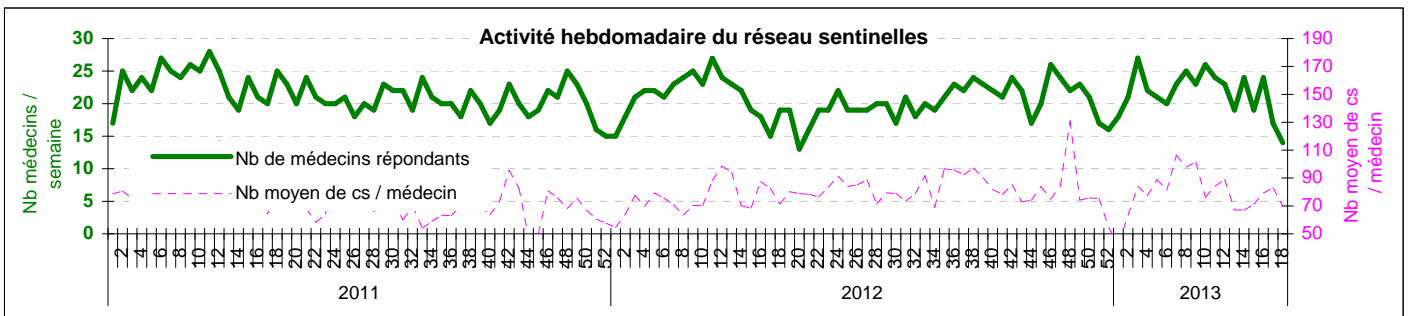


AUTRES ACTUALITES LOCALES

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

DENGUE : Nouvelle-Calédonie - DEN 1

- Bilan au 6 mai : depuis le début de la circulation du virus DEN 1 en Nouvelle-Calédonie en septembre 2012, 8946 cas ont été confirmés. 2446 cas en avril et 89 cas en mai : 637 en semaine 17, 368 en semaine 18 et 5 en semaine 19 (en cours).

- Pour 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 1er mai : 4264 cas de dengue ont été signalés dont 1031 positifs par test rapide. L'épidémie reste active dans la capitale. On compte 6 décès.

CHIKUNGUNYA : Nouvelle-Calédonie

- Bilan au 7 mai : 17 cas de chikungunya ont été confirmés par PCR (dont 9 rétrospectivement) : 1 cas en janvier, 1 cas en février, 4 cas en mars, 9 cas en avril et 2 cas en mai.

- La population calédonienne n'étant pas immunisée contre ce virus, une épidémie de grande ampleur est à craindre.

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

NOVEL CORONAVIRUS

- Bilan au 8 mai 2013 : depuis septembre 2012, 31 cas ont été confirmés pour le novel coronavirus, dont 18 décès.

- Le dernier cas confirmé a été signalé par le Ministère de la Santé en France métropolitaine. Ce cas est hospitalisé et avait voyagé à Dubaï et aux Emirats Arabes Unis avant de développer les symptômes.

GRIPPE AVIAIRE : nouveau variant A(H7N9)

- Au 8 mai, 131 cas humains du nouveau variant d'influenza aviaire A(H7N9) ont été confirmés dont 32 décès, dans 11 provinces différentes de Chine.

- La source et le mode de contamination restent toujours inconnus mais les investigations suggèrent une origine aviaire.

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

<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international>

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 Taaone
- 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

Epidemiologiste
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>