

Surveillance sanitaire en Polynésie française

Bulletin du 3 février 2012 - Semaine 04-2012

Bulletin disponible sur le site du Réseau Océanien de Surveillance de Santé Publique
http://www.spc.int/phs/PPHSN/Surveillance/Routine_reports.htm



Direction de la santé

Bureau de veille sanitaire

A RETENIR EN SEMAINE 04 (23 au 29/01/2012)

Grippe

- Activité faible, 2 prélèvements positifs au virus AH1N1 pdm cette semaine (taux de positivité = 33%).

Dengue

- Activité faible, aucun cas confirmé.

Diarrhées

- Activité soutenue depuis plusieurs semaines, en hausse aux urgences du CHPf chez les plus de 4 ans.

Fièvre

- Activité faible.

AUTRES ACTUALITES LOCALES

Gastro-entérites à *Salmonella enteritidis*

- Depuis début novembre et jusqu'à ce jour, 53 cas confirmés de gastro-entérites à *Salmonella* ont été enregistrés, dont 37 à *S. enteritidis*. 21 cas confirmés à *S. enteritidis* ont été hospitalisés. Les oeufs produits dans certains élevages de Pf sont à l'origine de cette épidémie. Une partie des productions incriminées ont été retirées du marché, mais des prélèvements sont toujours en cours dans d'autres élevages.

- **Dans l'attente, le Ministère de la Santé recommande toujours de bien cuire les oeufs (blanc et jaune) pendant 5 minutes au minimum à 65°C et d'éviter toute préparation à base d'oeufs crus.**

- Afin de suivre au mieux l'efficacité de ces mesures sur les infections, nous vous demandons de réaliser des coprocultures devant tout tableau clinique de gastro-entérite fébrile.

Leptospirose

- Suite aux fortes précipitations ces jours-ci, nous appelons la vigilance des professionnels de santé devant tout cas de fièvre algue aiguë et l'intérêt de demander un diagnostic biologique précoce de leptospirose (PCR avant le 6^e jour des signes). L'examen est pris en charge financièrement par la veille sanitaire de la Direction de la santé s'il est accompagné de la fiche de renseignement "leptospirose" destinée à l'ILM.

ACTUALITES REGIONALES ET INTERNATIONALES

Diarrhées (îles Salomon)

- Les îles Salomon ont signalé 35 cas de diarrhée associée à des vomissements (îles Shortland). Cette flambée a causé une importante préoccupation : les îles Shortland bordent la province de Bougainville de Papouasie-Nouvelle-Guinée, où une épidémie de choléra est en cours depuis mars 2011. Une enquête a été mise en place et a pu rapidement conclure que les cas ne sont probablement pas du choléra, la plupart des cas ont en effet moins de 5 ans, les deux échantillons testés en laboratoire ont été négatifs pour le choléra.

Inondations (Fidji)

- Fidji connaît l'une des pires inondations de ces dernières années. Les domaines de Nadi, Ba et Rakiraki sont les plus touchés avec des niveaux de crue dépassant les 90 cms à certains endroits. Une série de glissements de terrain est à l'origine de 6 décès. Un total de 841 personnes sont logés dans des centres d'évacuation. Le gouvernement, avec le soutien de nombreux organismes et pays, répond à ce désastre en fournissant de l'eau potable, des abris, de la nourriture, des produits d'hygiène et d'assainissement et a commencé la restauration des services essentiels. La préoccupation actuelle est l'émergence d'épidémies de maladies comme la diarrhée, la fièvre typhoïde, la dengue et la leptospirose.

Dengue (Yap)

- Yap rapporte des cas de dengue (9 cas) sur l'atoll de Satawal, proche de l'Etat de Chuuk.

Grippe (France)

- La grippe augmente lentement et a dépassé le seuil épidémique qu'en Région PACA.

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 ; Pharmacie d'approvisionnement de la Direction de la santé ; Centre d'hygiène et de salubrité publique ; Pharmacies d'officine ; Réseau informatique de santé publique de la Direction de la santé

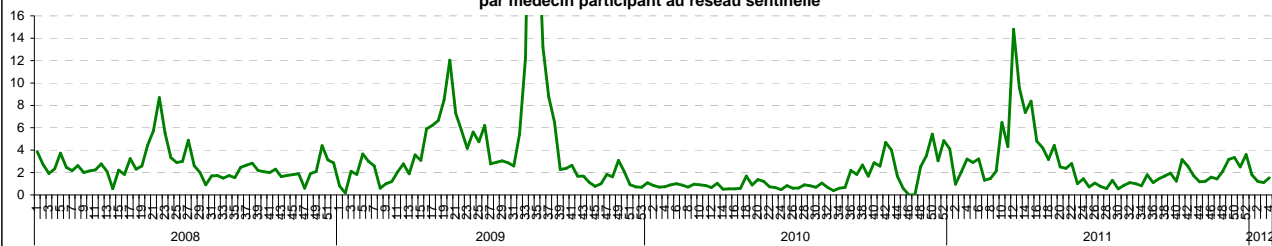
Equipe du Bureau de veille sanitaire :

Responsable : Dr Henri-Pierre Mallet - Epidémiologiste : Elise Daudens
Infirmier : Jean-Paul Pescheux

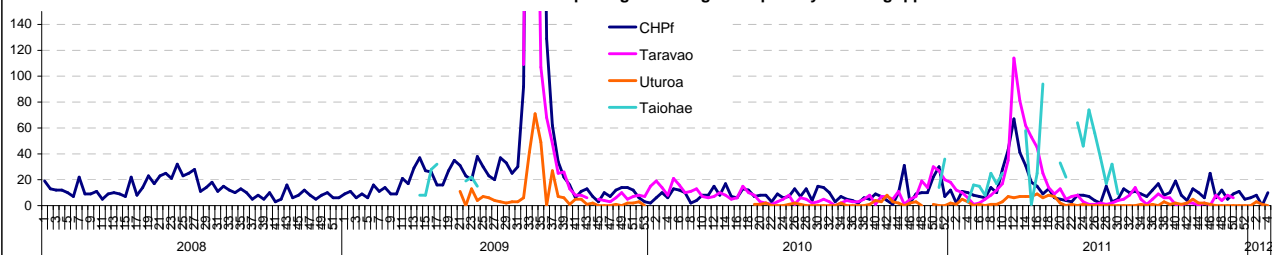
Tél: 488 201 - fax: 488 212 - mail : veille@sante.gov.pf

Grippe

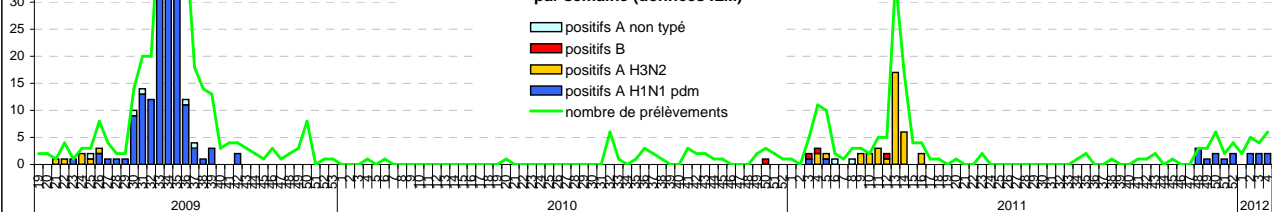
Nombre hebdomadaire moyen de syndromes grippaux vus en consultation, par médecin participant au réseau sentinelle



Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour syndrome grippal

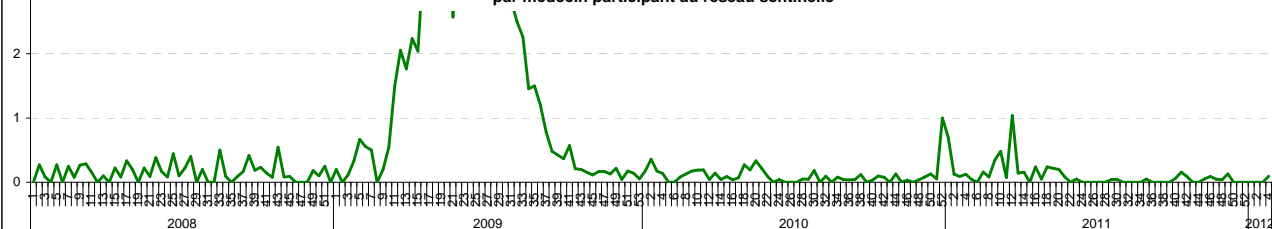


Nombre et types de virus isolé pour des syndromes grippaux, par semaine (données ILM)

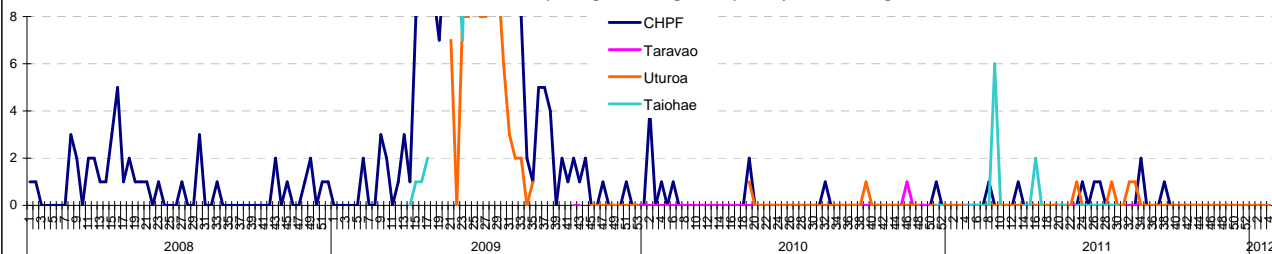


Dengue

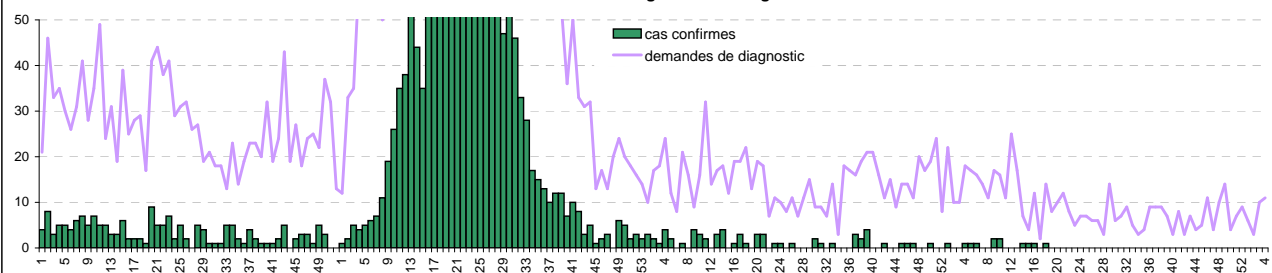
Nombre hebdomadaire moyen de syndromes dengue-like vus en consultation, par médecin participant au réseau sentinelle



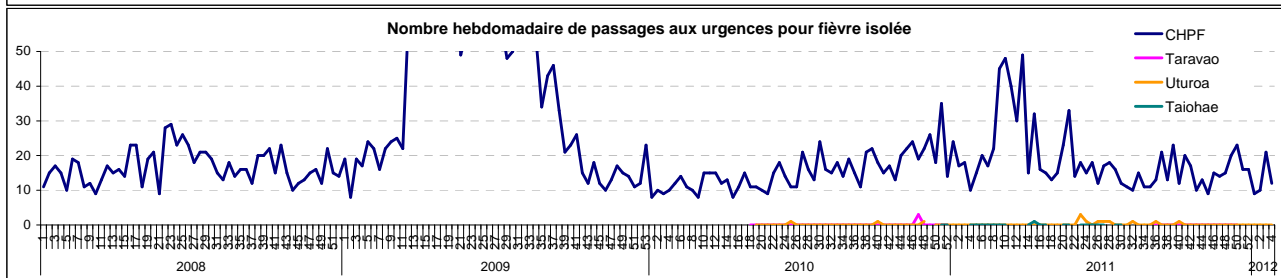
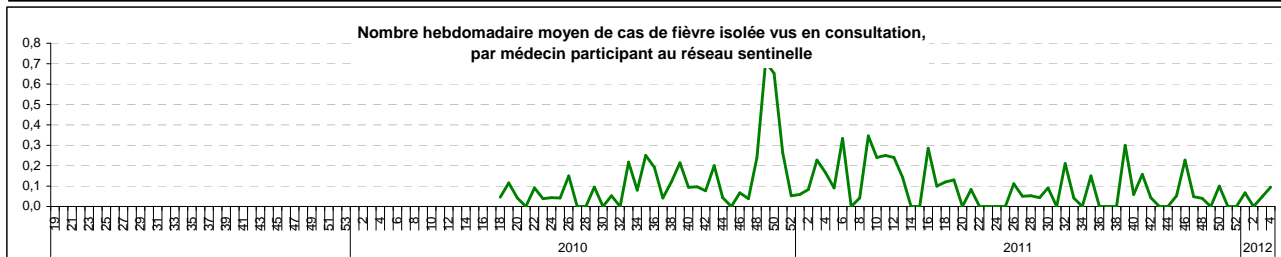
Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour syndrome dengue-like



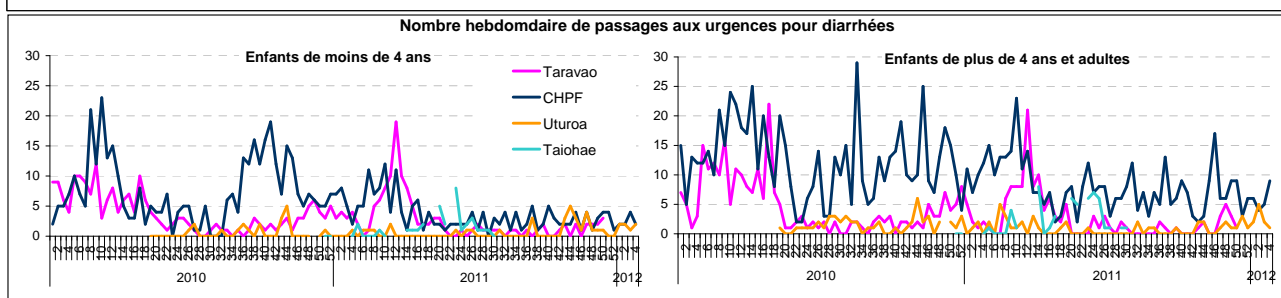
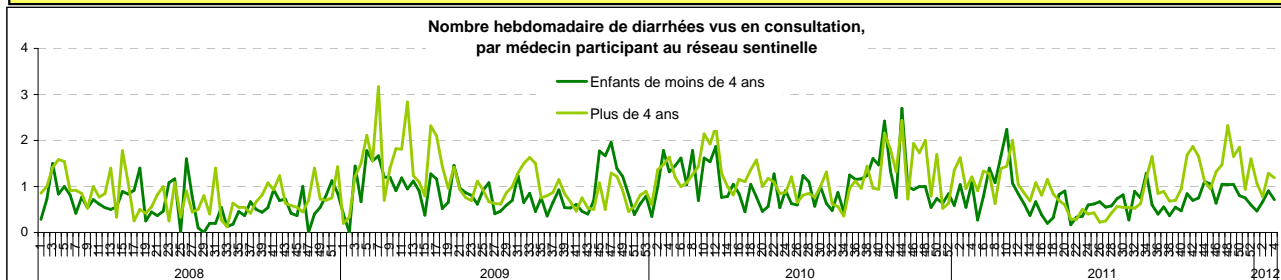
Evolution hebdomadaire des demandes de diagnostic de dengue et du nombre de cas confirmés



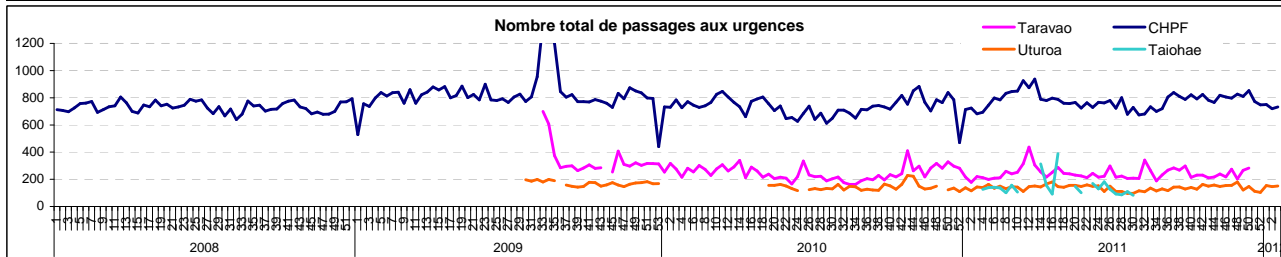
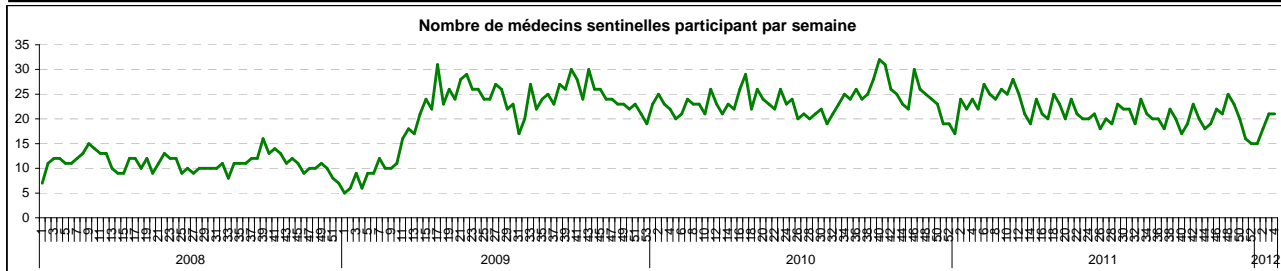
Fièvre isolée



Diarrhées



Indicateurs d'activité



Définitions utilisées pour la surveillance syndromique du réseau sentinelle :

Syndrôme grippal :
Fièvre élevée (≥ 38.5) d'apparition brutale,
ET accompagnée de myalgies ou fatigue, ET de signes respiratoires ou ORL

Suspicion de dengue :
Fièvre élevée (≥ 38.5) d'apparition brutale datant 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 par jour, datant de moins de 14 jours
ET motivant la consultation

Fièvre (autre que dengue et grippe) : Fièvre élevée (> 38) de plus de 3 jours sans cause évidente

Urétrite masculine : Présence d'une dysurie d'apparition récente et/ou d'un écoulement urétral purulent, mucopurulent ou mucoïde récent.

Codage CIM10 utilisé pour la surveillance syndromique aux Urgences :

Syndrôme grippal : J11
Suspicion de dengue: A90 - A91
Diarrhée: A02 à A09
Fièvre isolée: R509
Urétrite et syndrome urétral : N34

Définition utilisée pour la surveillance de laboratoire:
Cas confirmé de dengue : cas suspect avec au moins un résultat de biologie positif, AgNS1 et/ou RT PCR et/ou IgM