Surveillance de la dengue et du zika en Polynésie française

Données actualisées au 17 janvier 2014

Surveillance de la dengue en Polynésie française

Au 17 janvier 2014, le nombre total de cas positifs de dengue rapportés depuis février est de 1 583 : 245 cas en novembre, 368 cas en décembre, et 91 cas en janvier (à ce jour).

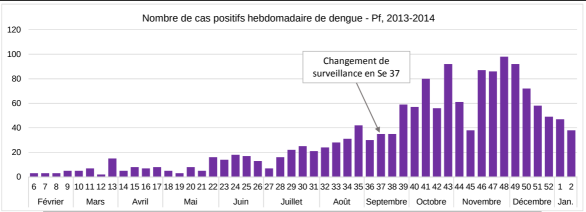
On estime entre 12 000 et 25 000 le nombre de patients ayant consultés pour dengue depuis le début de l'épidémie.

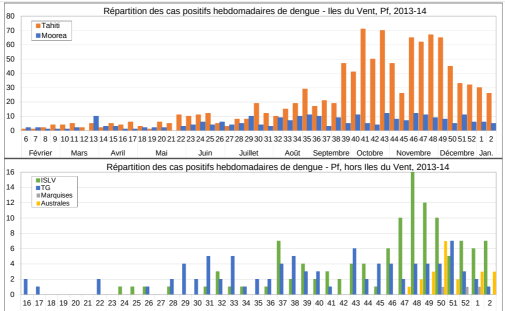
Le taux de positivité global des prélèvements dans les laboratoires (ILM, Paofai et AMJ) est stable, 32,6% en Se 02.

Depuis le début de l'épidémie, la majorité des cas positifs est déclarée à Tahiti et Moorea.

A Bora bora la DEN-3 est largement prédominant. A Makemo, on signale 8 cas de DEN-3 et 4 cas de DEN-1. A Rurutu, on signale 7 cas de DEN-3 et 2 cas de DEN-1. A Raiatea, Tahaa, Fakarava et Rangiroa tous les cas sérotypés sont DEN-1. Pas de nouveau cas aux Marquises, il n'y a donc pas de circulation active du virus à ce jour.

Le taux d'hospitalisation global est de 7,4% (117 hospitalisations pour 1 583 cas positifs). Depuis le début de l'épidémie, 14 patients ont présenté des signes d'alerte, 16 autres une forme sévère, dont un décès début novembre.



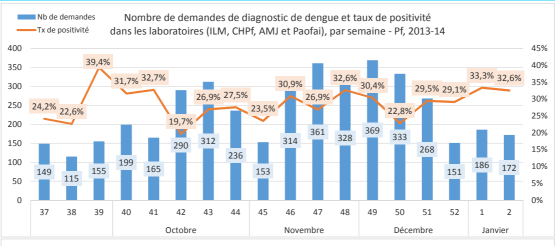


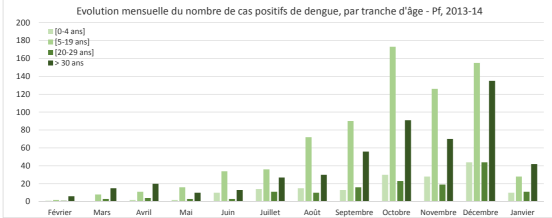
lle	Nombre de cas	Population	Taux d'attaque (/1 000 hab.)
Tahiti	1068	183 480	5,82
Moorea	268	17 234	15,55
Bora bora	75	9 598	7,81
Rangiroa	60	2 567	23,37
Huahine	20	6 303	3,17
Fakarava	15	824	18,2
Raiatea	21	12 237	1,72
Makemo	15	832	18,03
Tahaa	12	5 220	2,3
Rurutu	16	2 322	6,89
Tubuai	5	2 170	2,3
TOTAL	1 575	242 787	6,49

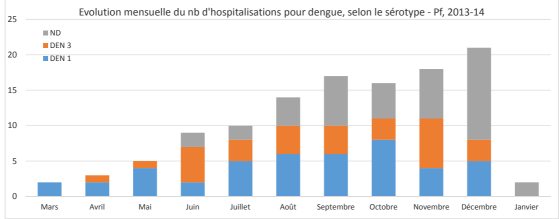
Nombre de cas et taux d'attaque par île affectée depuis le début de l'épidémie. Pf, 2013-14



Surveillance de la dengue en Polynésie française (17/01/2014)







Mois	Nb de cas positifs	Nb d'hospitalisation	Taux d'hospitalisation	Nb de cas grave	Taux de gravité
Février	10	0	0,0%	0	0,0%
Mars	26	2	7,7%	0	0,0%
Avril	37	3	8,1%	0	0,0%
Mai	31	5	16,1%	0	0,0%
Juin	60	9	15,0%	1	1,7%
Juillet	88	10	11,4%	1	1,1%
Août	127	14	11,0%	0	0,0%
Septembre	175	14	8,0%	8	4,6%
Octobre	317	19	6,0%	5	1,6%
Novembre	243	18	7,4%	6	2,5%
Décembre	378	21	5,6%	9	2,4%
Janvier	91	2	2,2%	0	0,0%
Total	1583	117	7,4%	30	1,9%

Taux d'hospitalisation et taux de gravité par mois, parmi les cas positifs de dengue. Pf, 2013-14

Définitions de cas :

Cas positif: cas confirmé ou cas probable

- Cas confirmé : syndrome dengue-like avec confirmation biologique par RT-PCR positive ou Ag NS1 positif ou séroconversion IgM
- Cas probable : syndrome dengue-like avec confirmation biologique par sérologie IgM positive (index élevé)

Cas suspect : syndrome dengue-like sans confirmation biologique



Surveillance du Zika en Polynésie française (17/01/2014)

Depuis début octobre, 7 218 cas suspects de zika ont été signalés par les professionnels de santé du réseau sentinelle. Parmi les cas suspects prélevés pour diagnostic biologique 368 cas ont été confirmés par RT-PCR. (Figure 1)

Une extrapolation des cas suspects signalés par les sites sentinelle à l'ensemble du territoire de la Pf a permis d'estimer à plus de 26 000 le nombre de patients ayant consulté pour zika, mais le nombre total de cas est beaucoup plus élevé car une grande partie des patients ne consultent pas de médecin.

L'ensemble des archipels et la majorité des îles de Pf sont touchés. A Tahiti et Moorea, l'épidémie semble en phase de décroissance. Dans les Marquises, et les Tuamotu-Gambier, l'épidémie semble débuter une décroissance. Pour les îles sous le Vent, l'épidémie semble avoir atteint un plateau.

A noter : cete semaine, nous n'avons pas reçu de données pour toutes les îles des Australes d'où une chute brutale du nombre de cas signalés. (Figure 2)

Aucune hospitalisation liée directement à l'infection aigüe n'a été signalée.

Figure 1. Nombre de cas de Zika signalés et confirmés par PCR par semaine de signalement. Pf, 2013-14. (n=7218).

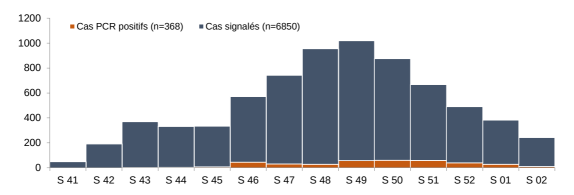
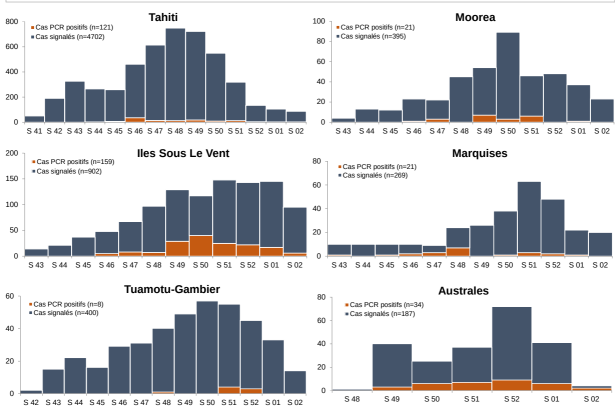


Figure 2. Nombre de cas de Zika signalés et confirmés par PCR par semaine et par île ou archipel, Pf, 2013-14.



Surveillance du Zika en Polynésie française (17/01/2014)

SUSPICIONS DE COMPLICATIONS NEUROLOGIQUES OU AUTO-IMMUNES

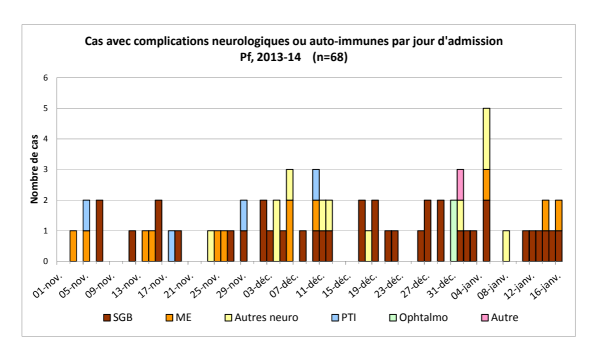
Bilan au 17 janvier (Figure 3): 68 cas

- * 61 cas sont considérés comme des complications neurologiques :
 - 38 syndromes Guillain-Barré (SGB),
 - 12 encéphalites ou méningo-encéphalites,
 - 11 cas ont présenté d'autres complications de type paresthésie,
 - paralysie faciale, hématome sous-dural.
- * 7 cas de complications auto-immunes,
 - 4 purpura thrombopénique immunologique (PTI),
 - 2 complications ophtalmologiques
 - 1 complication cardiologique.

Parmi les cas de SGB, le sex ratio est de 2,5 (H/F), et tous sont nés en Pf. La moyenne d'âge est de 46,5 ans (27-74). 16 de ces patients ont nécessité une hospitalisation en réanimation. Aucun décès n'est survenu.

Des investigations sont actuellement en cours pour identifier les causes de cette augmentation de cas de SGB et autres manifestations auto-immunes afin de déterminer le lien possible avec les épidémies de dengue 1, dengue 3 et zika qui touchent simultanément la Polynésie française.

Figure 3. Nombre de cas avec complications neurologiques/auto-immunes par jour d'admission au CHPf, Pf. (n=68)



Définitions de cas : Eruption maculo-papuleuse érythémateuse et/ou fièvre mesurée ou rapportée < 38,5 °C ET au moins 2 signes parmi :

- hyperhémie conjonctivale (yeux rouges)
- arthralgies et/ou myalgies
- oedèmes des mains et/ou des pieds