

SURVEILLANCE DE LA DENGUE EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

Point épidémiologique mensuel - Situation en semaine 13 (du 24 février au 30 mars 2008)

Données recueillies par la Direction de la Santé avec la collaboration de l'Institut Louis Malardé et du Centre Hospitalier de Polynésie française

Situation toujours calme: 74 cas positifs recensés par les laboratoires depuis le début de l'année. Le seul cas hospitalisé l'a été en semaine 8. Seul le sérotype 1 continue à être isolé. La situation de la dengue est toujours préoccupante en Nouvelle Calédonie avec une transmission locale et des cas importés dont un cas de sérotype 4 et un cas de sérotype 2 importés d'Indonésie.

Merci de rester vigilants et de demander un examen biologique de confirmation (si possible avant J6 de la maladie) pour toute personne suspecte de dengue qui a voyagé hors Polynésie française dans les 15 jours qui ont précédé le début des symptômes.

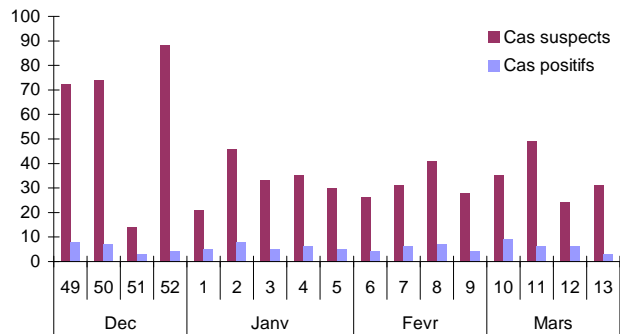
Merci pour votre collaboration.

Répartition des cas de dengue par île				
Archipel	Iles	Nombre de cas positifs	Taux pour 100 000 habitants*	Nombre de nouveaux cas en S13
Iles du Vent	Tahiti	58	33	3
	Moorea	2	12	0
Iles sous le vent	Bora Bora	6	67	0
	Huahine	0	0	0
	Maupiti	0	0	0
	Raiatea	7	58	0
	Tahaa	1	20	0
Marquises	Nuku Hiva	0	0	0
	Ua Pou	0	0	0
	Hiva Oa	0	0	0
	Fatu Hiva	0	0	0
	Tahuata	0	0	0
Australes	Raivavae	0	0	0
	Rurutu	0	0	0
	Tubuai	0	0	0
TG	Fakarava	0	0	0
	Rangiroa	0	0	0
	Manihi	0	0	0
	Hao	0	0	0
Indéterminé touriste		0	-	0
		0	-	0
Total		74	29	3

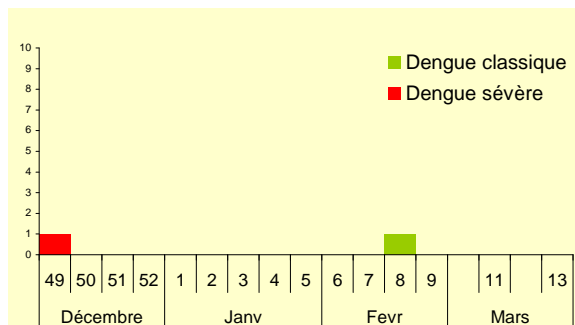
*ISPF - Recensement général de la population de la Pf- 2007

Répartition des cas de dengue par tranche d'âge			
Classe d'âge	Nombre de cas positifs	Taux pour 100 000 habitants*	N nouveaux cas en S13
< 5 ans	5	65	0
5-9 ans	15	62	0
10-19 ans	15	29	2
20-29 ans	7	16	0
30-39 ans	13	32	0
40-59 ans	14	24	0
60 ans et +	5	23	1
Total	74	32	3

Graphique 1: Evolution des cas de dengue par semaine



Graphique 2: Répartition des cas hospitalisés par sévérité



Lutte contre les gîtes larvaires

Un gîte larvaire est constitué de tout récipient contenant de l'eau stagnante (même sur 1 cm de profondeur) où les moustiques vont pondre des oeufs.

Les gîtes plus fréquents sont les suivants :

- vieux pneus (très productifs en moustiques)
- objets abandonnés : carcasses de frigo, boîtes vides...

- gouttières bouchées par des feuilles
- puisards, boîtes à graisse non étanches (à colmater)

- vases et soucoupes de pots de fleurs
- bâches, bidons...



La lutte contre ces gîtes par la population doit être **permanente** (au moins une fois par semaine).

Partenaires du réseau de surveillance de la dengue en Polynésie française:

- Médecins libéraux: Barraille D, Cousin E, Debruyne JM, Debruyne V, Galichet MP, Penanhoat P, Pigot S, Reynaud P, Rougier P, Turgeon V, Valence V, Vanduille O.
- Centre Hospitalier de Polynésie française: Laboratoire d'analyses médicales, Service des Urgences, Services d'Hospitalisation, Service d'information médicale
- Hôpitaux publics: Moorea, Taravao
- Dispensaires et Centres médicaux : Arue, Bora Bora, Faa'a (1), Mahina, Papeete, Papara, Papeete, Uturoa
- Centre de la Mère et de l'Enfant: Centre de Consultation Spécialisé en Hygiène Scolaire, Centre de Protection Infantile
- Institut Louis Malardé
- Services de Santé des Armées: CCIA, Base Navale, Base Aérienne
- Cliniques privées: Cardella et Paofai

Conseils aux parents

NE PAS DONNER D'ASPIRINE NI DES AINS

Chez un enfant atteint de dengue, il est nécessaire de surveiller très attentivement, entre le 4ème et le 7ème jour de la maladie, la survenue des signes suivants :

- douleurs abdominales intenses, vomissements persistants
- saignements du nez ou des gencives
- tâches rouges s'étendant sur la peau (purpura)
- fatigue importante, pâleur du visage, lèvres bleutées, extrémités froides

Ces signes doivent conduire à **consulter rapidement un médecin**.

La protection individuelle (moustiquaires, répellents corporels) est à privilégier.

Pour tous renseignements ou si vous souhaitez rejoindre le réseau de surveillance de la dengue:

Direction de la Santé - Bureau des Pathologies Infectieuses