

Semaine mondiale de la vaccination en Pf

du 24 au 26 avril 2018

SEMAINE MONDIALE DE
LA VACCINATION 2018

Protégés Ensemble

#LESVACCINSÇAMARCHE



Direction de la Santé
Département des Programmes de Prévention



Organisation
mondiale de la Santé

Qu'est-ce que la semaine mondiale de la vaccination ?

La Semaine mondiale de la vaccination est célébrée chaque année la dernière semaine d'avril. Cet évènement international met l'accent sur l'intérêt de la vaccination dans la lutte contre les maladies infectieuses.

La Polynésie française participe à cet évènement de façon régulière depuis 2012, soutenue par le bureau régional de l'OMS de Manille.

Le thème de cette année « Protégés ensemble », a pour but d'encourager le grand public et les professionnels de santé à poursuivre leurs efforts afin d'améliorer le taux de couverture vaccinale pour le bien de tous.

Dans le contexte de remise en cause de l'intérêt de la vaccination, la Direction de la santé de Polynésie française (Pf) organise cette année quatre évènements pour rappeler que la vaccination est une priorité de santé publique.

Objectifs de la semaine mondiale de la vaccination 2018

1. Rappeler que la vaccination est une priorité de santé publique.
2. Célébrer le succès de la politique de vaccination
3. Former les professionnels de santé
4. **Informé la population**

Les cibles de ces évènements sont les professionnels de santé des secteurs public et privé mais aussi le grand public.

Les conférences et ateliers seront organisés avec la collaboration du Pr René Migliani, spécialiste en santé publique et en vaccinologie et du Dr Roberta Pastore représentante de l'OMS, médecin dans l'unité du programme élargi de vaccination, division des maladies transmissibles, bureau régional du Pacifique Occidental, Manille.

Des représentantes de Nouvelle-Calédonie (Dr Anne Pfannstiel) et de Wallis et Futuna (Me Falakiko Lenei) participeront en tant qu'expertes aux travaux organisés pendant cette semaine dédiée à la vaccination.



Rappel : principes de la vaccination

Comment les vaccins agissent-ils ?

Les vaccins sont des médicaments. Ils permettent d'introduire dans le corps des formes inactives des microbes (virus ou bactéries).

En réaction, le système immunitaire produit des défenses des substances, « les anticorps » qui permettent de reconnaître les microbes.

Lorsqu'un microbe rentre dans le corps, il est éliminé par les défenses immunitaires.

La maladie ne peut pas se développer grâce à cette immunité acquise .

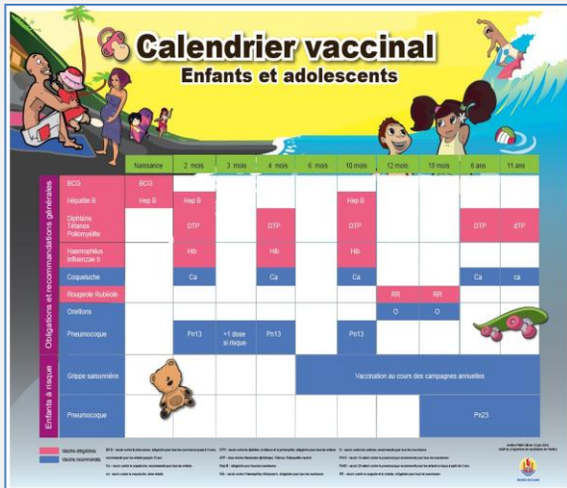
Pourquoi se vacciner ?

- pour limiter la circulation des maladies dans l'entourage des personnes fragiles ou ne pouvant être vaccinées
- c'est efficace : la vaccination est le moyen de protection le plus efficace contre les maladies infectieuses
- c'est nécessaire : certaines maladies évitables par la vaccination peuvent devenir chroniques (hépatite B) ou avoir des complications graves (coqueluche, diphtérie, poliomyélite, rougeole, rubéole, tétanos...)
- c'est simple : quelques injections suffisent pour être protégé



Organisation du programme de vaccination en Polynésie française.

Le programme vaccinal en Polynésie française repose sur la réglementation en vigueur. Une délibération liste les vaccinations obligatoires et recommandées. Un arrêté en conseil des ministres



définit le calendrier vaccinal. La dernière modification du calendrier vaccinal a eu lieu en 2014. Elle a permis de diminuer le nombre d'injections administrées aux nourrissons et aux enfants.

La plupart des vaccins sont administrés dans les structures de santé publique (dispensaires et les centres de protection infantile). Les vaccins y sont gratuits pour les enfants de moins de 16 ans. Plusieurs injections sont nécessaires pour que les vaccins soient efficaces. L'objectif est de protéger les enfants contre des maladies graves, débilitantes, voire mortelles. Les vaccins contiennent généralement les antigènes permettant de les protéger contre plusieurs maladies. Au total les enfants reçoivent 12 injections entre la naissance et l'âge de 11 ans. Ces vaccins permettent de les protéger contre 11 maladies.



Focus sur la vaccination contre l'hépatite B en Pf

Le programme « vaccination » en Polynésie française est organisé autour de la délibération n°99-210 APF du 18 novembre 1999 et son arrêté d'application n° 899/CM du 12 juin 2014 qui définissent le cadre réglementaire de la vaccination en Pf.

La Polynésie française a historiquement été considérée comme hautement endémique pour l'hépatite B. La vaccination systématique contre le virus de l'hépatite B des nourrissons à la naissance a donc été initiée en 1992 et généralisée en 1995.

En 2013, une étude de séroprévalence de l'hépatite B dans la population des enfants âgés de 6 ans scolarisés en Pf a été réalisée par la Direction de la Santé, elle consistait à évaluer la séroprévalence de l'antigène Hbs dans le but de vérifier l'impact et la qualité de la vaccination.

Cette enquête a montré l'absence de transmission du virus de l'hépatite B chez les enfants nés en Pf après 1995.

A la suite de cette enquête, le dossier de certification de l'élimination a été présenté à un panel d'experts et a été validé. Le courrier officiel a été adressé par le directeur du bureau régional de l'OMS à M. le président de la Polynésie française.

L'objectif de la cérémonie qui doit se tenir en la présence de personnalité représentant le ministère de la santé, la direction de la santé et l'OMS, est de célébrer ce succès de la politique vaccinale menée en Pf depuis 25 ans.

Activités de la semaine de la vaccination en Pf (du 24 au 27 avril 2018)

- Certification de l'élimination de l'hépatite B chez les enfants vaccinés en Pf (**label OMS**) (Ministère de la santé, 24 avril 2018)
- EPU à destination des professionnels de santé (amphithéâtre du CHPF le 24 avril 2017 à 19 heures)
- Ateliers de travail pour les professionnels de santé impliqués dans la vaccination (Fare Potee, direction de la santé, 25 avril 2018)
- Conférence grand public « *Les enjeux de la vaccination* » (Université de Polynésie française, 26 avril 2018, 18H)
- Intervention TV autour de la vaccination (en cours d'organisation)



Invités officiels

- **Docteur Roberta PASTORE**
Médecin épidémiologiste
Office Régional Pacifique Ouest
Organisation Mondiale de la Santé



- **Professeur René MIGLIANI**
Médecin épidémiologiste
Professeur de l'école du Val-de-Grâce
Centre d'épidémiologie et de santé publique des armées



- **Docteur Anne PFANNSTIEL**
Médecin de Santé publique
Chargé des programmes de santé publique
Direction des Affaires Sanitaires et Sociales de Nouvelle-Calédonie



- **Mme Falakiko MANAKOFAIVA**
Cadre Sage-femme
Adjointe à la Direction de la Coordination des soins
Agence de Santé du territoire de Wallis et Futuna



Détail des activités

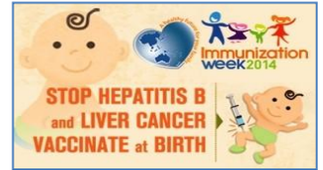
➤ **Le 24 avril 2018 à 14 H, Ministère de la santé**

Cérémonie officielle de

« Certification de l'élimination de l'hépatite B chez les enfants vaccinés en PF »

En présence :

- du/des représentant(s) de l'OMS et Pays du Pacifique
- des représentants officiels du Pays
- des représentants de la Santé du Pays



➤ **Le 24 avril 2018 à 19 H, amphithéâtre du CHPF**



EPU (*Enseignement postuniversitaire*)
à destination
des professionnels de santé



➤ **Le 25 avril 2018, de 8 H à 17 H, fare pote'e Direction de la santé**



Ateliers de travail

Vaccinologie pratique
Stratégie vaccinale en santé



➤ **Le 26 avril 2018 à 18 H, amphithéâtre de l'UPF**

Conférence « grand public » dans le cadre des jeudis du savoir.



Les enjeux de la vaccination: Pr René Migliani



Contacts :

Bureau des programmes de pathologies infectieuses, département des programmes de prévention

bppi@sante.gov.pf

Mme Sylvie Rolland, infirmière : 40 488 208

Dr Jean-Marc Ségalin : 40 488 215

Site Internet de la Direction de la santé:

<https://www.service-public.pf/dsp/>

