

Couverture vaccinale des enfants scolarisés en Guadeloupe

Exploitation des données disponibles en 2016



Couverture vaccinale : Proportion de personnes vaccinées dans une population à un moment donné

Loi de santé publique (2004), obtention d'une couverture vaccinale :

- ≥ 95 % pour les vaccinations complètes de DTP, coqueluche et ROR
- ≥ 75 % pour la vaccination contre l'hépatite B
- Programme national d'amélioration de la politique vaccinale (2012-2017)

Objectifs

- ✓ Étudier la couverture vaccinale au moment de l'enquête à des âges différents
- ✓ Évaluer le niveau de respect des recommandations
- ✓ Comparer les résultats obtenus à ceux des précédentes enquêtes vaccinales
- ✓ Évaluer la place des différents acteurs dans la réalisation des vaccins

Population et Méthode

Population enquêtée

Enfants scolarisés (privé et public) en petite section de maternelle, cours élémentaire de niveau 2 et classes de 3^e, au cours de l'année scolaire 2015-2016, en Guadeloupe continentale

Critères de non-inclusion

- Refus des parents ou des enfants de participer à l'enquête,
- Oubli du carnet de vaccination le jour de recueil,
- Absence de l'élève le jour du recueil (enfant absent ou ayant quitté l'école)

Méthode

- 8 enquêteurs (étudiants infirmiers stagiaires)
- Lieu de recueil : établissements scolaires publics et privés de Guadeloupe continentale
- Du 15 avril au 15 mai 2016
- Sondage en grappes
- Questionnaire réalisé sous Access à partir des carnets de santé

PÉDIATRES, PRINCIPAUX ACTEURS DE LA VACCINATION PARMIS LES JEUNES

35-65 %
Pédiatres

20-25 %
Généralistes




15-20 %
Services de PMI

2-10 %
Centres de vaccination







COUVERTURES VACCINALES

Au moment de l'enquête

Année de naissance Age	  		
	2001 (14 ans)	2007 (8 ans)	2012 (3 ans)
BCG	89 %	75 %	76 %
DTP4	98 %	98 %	89 %
Coq4	94 %	97 %	88 %
Hib4	88 %	94 %	87 %
ROR2	92 %	95 %	89 %
Pneumo3	<1 %	80 %	85 %
VHB3	80 %	84 %	90 %

A l'âge de deux ans









Année de naissance	   			
	1994*	2001	2007	2012
BCG	95 %	85 %	71 %	74 %
DTP4	79 %	72 %	79 %	80 %
Coq4	77 %	74 %	79 %	80 %
Hib4	-	70 %	77 %	79 %
ROR1	85 %	86 %	89 %	91 %
Pneumo3	-	<1 %	77 %	82 %
VHB3	80 %	69 %	68 %	84 %

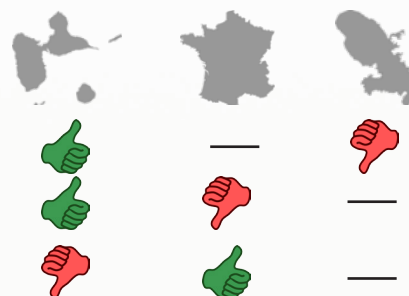
*Enquête réalisée en 2007

COMPARAISONS DES DONNEES

Couvertures vaccinales à deux ans similaires en Guadeloupe, en Martinique et en France entière


SEULES DIFFÉRENCES,


pour le BCG	Meilleure couverture vaccinale			
pour le VHB3	Meilleure couverture vaccinale			
pour ROR2	Moins bonne couverture vaccinale			



Couverture vaccinale (CV)

 **BCG** : Diminution de la CV depuis le retrait de l'obligation en 2007

 **Pneumo** : Augmentation de la CV
Hib : Augmentation de la CV à l'âge de 2 ans avec une plus large utilisation du vaccin pentavalent

 **VHB** : Primo-vaccination plus faible pour les générations 2001 et 2007 (liée à l'apparition de cas de sclérose en plaques suite à la vaccination fin des années 1990 et recours plus fréquent au vaccin hexavalent)

ROR : Retard de vaccination pour ROR2
DTP, Coq : CV stable

A retenir - Pistes d'actions

Bonnes couvertures pour DTP, VHB, ROR1

Encourager la poursuite des bonnes pratiques de vaccination concernant les vaccins ayant atteint les couvertures souhaitées.

Couvertures pour la 2^e dose de ROR insuffisantes aux âges recommandés

Communiquer sur les recommandations concernant l'administration de la 2^e dose du vaccin triple ROR

Amélioration de l'exhaustivité des données du carnets de santé

Encourager la poursuite d'une meilleure exhaustivité du remplissage des carnets de santé

Poursuivre les campagnes d'informations auprès de la population et des professionnels