

Quels sont les effets des politiques et des choix individuels de santé sur la population ?

04.03.25



Livre page(s)
326-327
Ed. HATIER

LIENS

Les documents de ce problème sont accessibles de chez toi avec le lien suivant :

<https://dgxy.link/svt3e>



Question 1 :

Indice 1 ♦ **Décrire** les symptômes de la rougeole.

Question 2* :

Indice 2 ♦ **Présenter** l'effet des politiques de vaccination sur le nombre de cas de rougeole.

Question 3* :

In. 3+4 ♦ **Justifier** de la nécessité d'une politique de vaccination et indiquer si celle de la rougeole a été efficace.

Question 4* :

In. 5 à 8 ♦ **Montrer** que des choix personnels peuvent entraîner des conséquences à l'échelle de la population.

JE conclus

... **en rédigeant** un court texte expliquant les effets des politiques et des choix individuels en matière de santé.

JEUNE ENFANT ATTEINT PAR LA ROUGEOLE.

La **rougeole** est une maladie infantile virale se caractérisant par l'apparition de très nombreuses petites plaques rouges sur la peau.

Elle peut évoluer vers différentes complications, voire entraîner la mort.

Avant l'apparition de la vaccination, la rougeole était la première cause mondiale de mortalité par infection, avec 6 millions de décès par an.



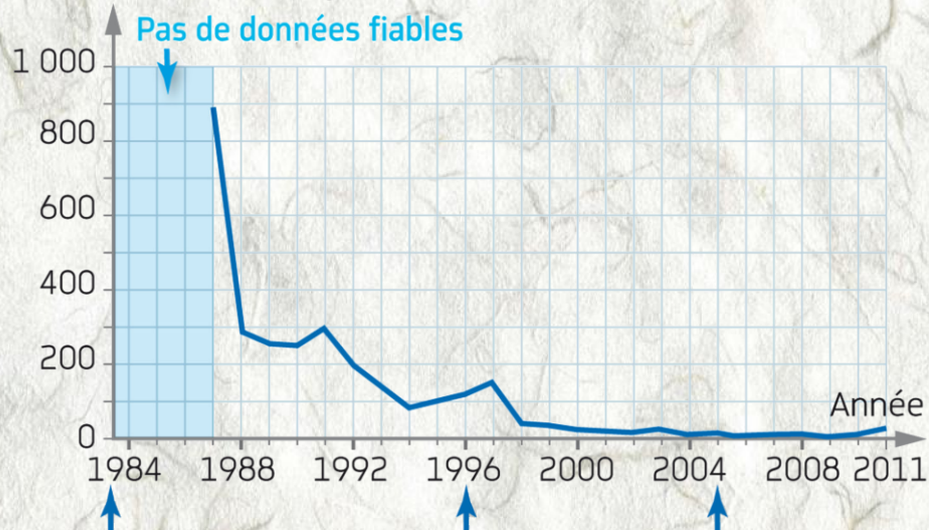
NOMBRE DE CAS DE ROUGEOLE ENTRE 1984 ET 2011 EN FRANCE MÉTROPOLITAINE.

Le vaccin contre la rougeole a été commercialisé pour la première fois en 1966.

Il n'a jamais fait l'objet d'une vaccination obligatoire, mais il est recommandé depuis 1983 en France.

L'estimation du nombre de cas de rougeole n'est fiable qu'à partir de 1987, après la création d'un réseau de surveillance.

Nombre de cas de rougeole pour 100 000 habitants



1983 : vaccin recommandé
injection d'une dose de vaccin à 1 an

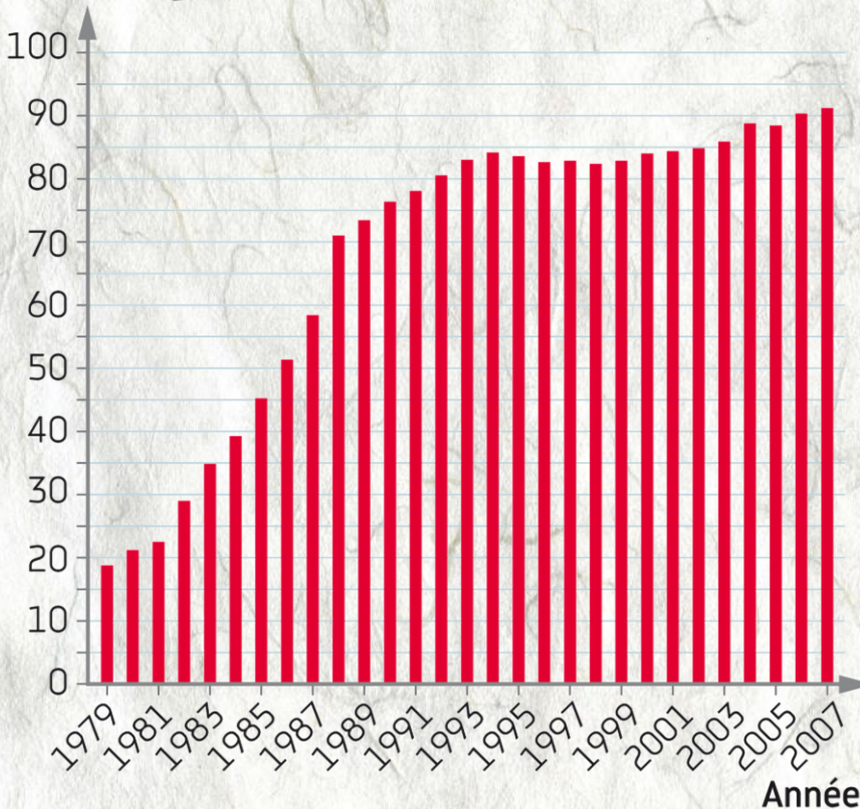
1996 : injection de deux doses de vaccin, à 1 an, puis entre 11 et 13 ans

2005 : injection de deux doses de vaccin, à 1 an, puis à 2 ans

Évolution des politiques de vaccination

EVOLUTION DE LA COUVERTURE VACCINALE* CONTRE LA ROUGEOLE EN FRANCE.

Pourcentage d'individus vaccinés



CONSEQUENCES DE DIFFÉRENTES COUVERTURES VACCINALES DE LA POPULATION SUR LES ÉPIDÉMIES* DE ROUGEOLE.

| Couverture vaccinale | Conséquences sur la population |
|-----------------------------|---|
| > 95 % | Interruption de la transmission de la maladie |
| Entre 90 et 95 % | Épidémies périodiques (plus de 5 ans entre 2 épidémies) |
| Moins de 90 % | Épidémies fréquentes (moins de 5 ans entre 2 épidémies) |

Rougeole : l'épidémie a déjà fait 6 morts en France

Les cas de rougeole se multiplient en France, et les décès sont désormais au nombre de six. La couverture vaccinale insuffisante a permis cette épidémie, qui commence à contaminer les pays voisins. [...] « Depuis 2008, précise l'académicien Pierre Bégué, plus de 20 000 cas ont été déclarés à l'Institut de veille sanitaire et l'on observe en 2011 une nette progression puisque 14 500

déclarations ont été faites entre les mois de janvier et juin » contre 5 000 sur l'ensemble de l'année 2010 (deux décès). Les régions les plus touchées par cette vague épidémique se situent dans le Sud de la France. « Cette recrudescence de la rougeole est d'autant plus grave qu'elle concerne plus particulièrement les nourrissons de moins d'un an et les adultes », ajoute-t-il.

Rougeole : l'épidémie a déjà fait 6 morts en France, Septembre 2011 © Futura-sciences, D.R.

LES RAISONS AVANCÉES PAR LES FAMILLES QUI NE VACCINENT PAS LEURS ENFANTS.



- Les principaux motifs pour lesquels certaines personnes ne font pas vacciner l'un de leurs enfants sont les suivants :
- la **vaccination** représente une violation des droits de l'individu ;
 - les maladies sont peu dangereuses au regard des risques de complication d'un **vaccin** ;
 - il s'agit d'un oubli de la famille ;
 - la **vaccination** n'a pas été proposée par le médecin.

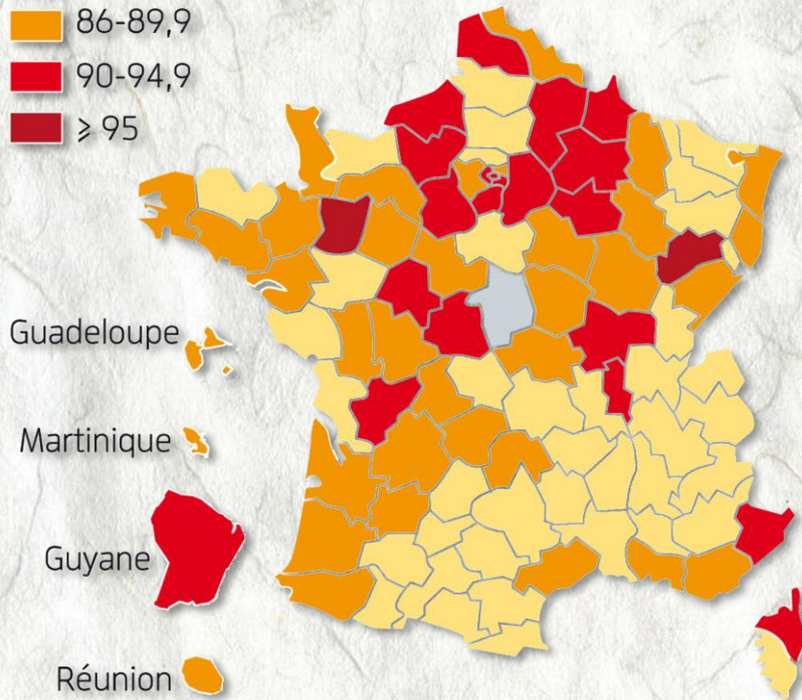
Rappels sur le principe d'un vaccin :

<http://opn.to/a/NkSqC>

LA COUVERTURE VACCINALE CONTRE LA ROUGEOLE PAR DÉPARTEMENT ENTRE 2003 ET 2008.

Couverture vaccinale (en %)

- Pas de données
- < 86
- 86-89,9
- 90-94,9
- ≥ 95



Guadeloupe

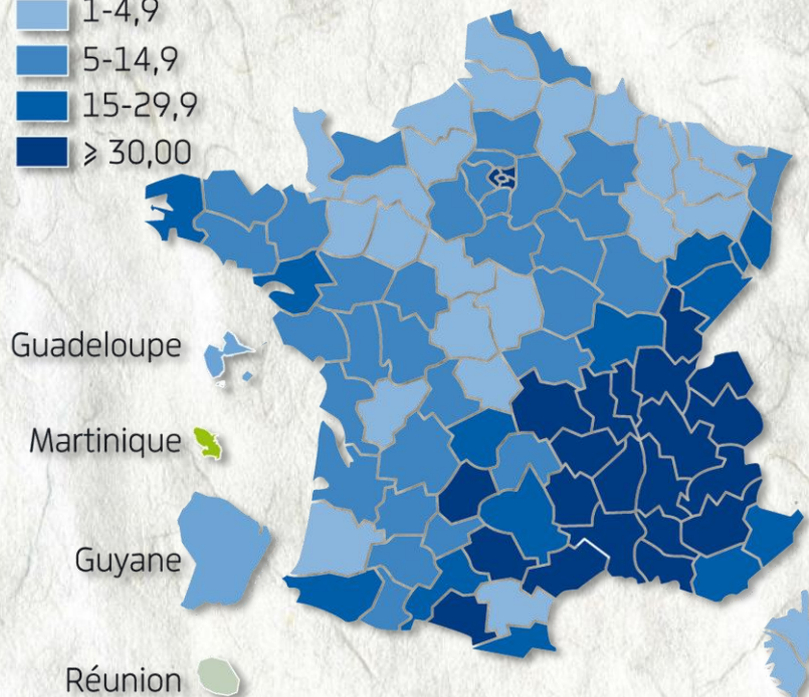
Martinique

Guyane

Réunion

NOMBRE DE CAS DE ROUGEOLE POUR 100 000 HABITANTS PAR DÉPARTEMENT EN 2011.

Nombre de cas de rougeole pour 100 000 habitants



JE CONCLUS ...

... **en rédigeant** un court texte expliquant les effets des politiques et des choix individuels en matière de santé.

