



# Rôle des ARS dans la promotion de la vaccination : présentation d'une initiative locale (Nouvelle Aquitaine)

## Semaine de la vaccination : quelle stratégie en Nouvelle Aquitaine ?

Dr Annie Burbaud, coordination SEV NA  
Dr Matthieu Méchain



## Déclaration de liens d'intérêt avec les industries de santé en rapport avec le thème de la présentation (loi du 04/03/2002) :

**Intervenant :** Méchain Matthieu

**Titre :** Rôle des ARS dans la promotion de la vaccination : présentation d'une initiative locale (Nouvelle Aquitaine)

L'orateur ne souhaite pas répondre

Consultant ou membre d'un conseil scientifique

OUI  NON

Conférencier ou auteur/rédacteur rémunéré d'articles ou documents

OUI  NON

Prise en charge de frais de voyage, d'hébergement ou d'inscription à des congrès ou autres manifestations

OUI  NON

Investigateur principal d'une recherche ou d'une étude clinique

OUI  NON

# Vaccination : quelle stratégie en NA ?

- **Les 5 axes de la politique de l'ARS Nouvelle Aquitaine**
  - Communication claire, non polémique (dossier de presse, interview, réseaux sociaux, conférence/débat...) ++++++
  - Mobilisation des acteurs de terrain, des partenaires et des experts
  - Données de couverture vaccinale disponibles au niveau départemental et régional (partenariat ARS/SPF)
  - Cellule de veille vaccinale ARS NA (question/réponse, gestion des pénuries)
  - Soutien des actions innovantes : carnet de vaccination électronique (mes vaccins.net), actions spécifiques auprès des étudiants en santé, expérimentation de la vaccination anti grippale en officine ...

## VACCINATION

### SOMMAIRE

Édito p.1 Points clés p.1 Contextes épidémiologiques et couvertures vaccinales p.2 Diphtérie-Tétanos-Poliomyélite, *Haemophilus Influenzae* de type B (Hib), Coqueluche p.2 Hépatite B p.4 Pneumocoque p.4 Rougeole, oreillons, rubéole p.5 Infections invasives à méningocoque C p.7 Papillomavirus humain p.9 Sources des données, bibliographie p.10

### INTRO / ÉDITO

Avec l'entrée en vigueur de la nouvelle obligation vaccinale pour les enfants nés à partir du 1er janvier 2016 et face à la recrudescence de certaines maladies comme la rougeole, la **Semaine de la vaccination** est l'occasion pour l'Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires de rappeler non seulement aux jeunes parents, mais à l'ensemble de la population l'importance de la vaccination, et ce, à tout âge de la vie.

L'obligation vaccinale qui n'était appliquée jusqu'alors qu'au vaccin DTP (Diphtérie-Tétanos-Poliomyélite) a permis d'atteindre un taux de couverture vaccinale supérieur à 95 % (couverture recommandée par l'OMS) et ainsi faire disparaître la diphtérie et la poliomyélite de notre pays. Néanmoins, pour les autres vaccins seulement recommandés, la couverture est globalement insuffisante avec pour conséquence la recrudescence de certaines maladies.

Ce constat a poussé le ministre des Solidarités et de la Santé à faire de l'amélioration de la couverture vaccinale une priorité de santé publique et d'étendre l'obligation vaccinale pour les enfants à 11 vaccinations avec la coqueluche, le ROR (Rougeole-Oreillons-Rubéole), l'*Haemophilus influenzae* de type B, l'hépatite B, le pneumocoque et le méningocoque C. Il ne s'agit donc pas de nouveaux vaccins car 70 % des enfants sont déjà vaccinés contre ces 11 maladies, mais d'une extension de l'obligation aux 8 vaccins supplémentaires qui étaient déjà recommandés et présents dans le calendrier vaccinal.

Pour assurer une bonne couverture vaccinale et éviter le retour de maladies graves, la vaccination n'est pas seulement essentielle chez les nourrissons, mais à tous les âges de la vie. En plus d'être immunisé au plan individuel, elle permet de protéger les personnes les plus vulnérables de son entourage et qui ne peuvent pas être vaccinées : nouveaux nés, femmes enceintes, personnes âgées ou fragiles etc...

En pratique six rendez-vous suffisent entre la naissance et les 18 mois de l'enfant pour l'immuniser contre ces 11 maladies.

Pour ce faire, l'ARS se mobilise avec ses partenaires lors de la semaine de la vaccination pour aller à la rencontre de la population et des professionnels, leur délivrer une information « éclairée » et répondre à toutes leurs questions, et ceci sur tout le territoire de la Nouvelle Aquitaine.

Ce bulletin présente le bilan des données de couverture vaccinale disponibles en Nouvelle Aquitaine et sera un outil indispensable pour la semaine de la vaccination dans la région.

Docteur Annie Burbaud  
Conseillère médicale, Direction de la santé publique  
ARS Nouvelle Aquitaine

### POINTS CLÉS

En Nouvelle Aquitaine, la vaccination des enfants âgés de 2 ans en 2016 reste insuffisante pour tous les vaccins, excepté pour les vaccinations diphtérie-tétanos-poliomyélite (DTP), coqueluche et *Haemophilus influenzae* de type b (Hib) :

- L'objectif de 95 % de couverture vaccinale est atteint pour les vaccinations DTP, coqueluche et Hib dans la région et dans la quasi-totalité des départements. Cependant, on observe une diminution de la CV pour DTP et de la coqueluche dans les Deux-Sèvres atteignant 94 %. Par ailleurs, la CV contre l'Hib a diminué dans 6 départements de la région.
- La couverture vaccinale pneumocoque est en progression sur les 3 dernières années dans la région et dans l'ensemble des départements néo-aquitains, à l'exception des Landes et des Deux-Sèvres
- La couverture vaccinale hépatite B est en nette progression dans tous les départements de la région pour atteindre un taux de CV de 93 %, supérieur à celui de la France (90 %).
- La couverture vaccinale rougeole-oreillons-rubéole (ROR) 2 doses, même si elle est en augmentation dans la quasi-totalité des départements, reste encore insuffisante dans la région avec un taux régional à 77 %. En revanche, la couverture vaccinale 1 dose, autour de 90 %, est en diminution de plus d'un point dans 7 départements sur 12.
- Entre 2015 et 2017, les couvertures vaccinales méningocoque C ont augmenté dans toutes les tranches d'âge, mais restent encore inférieures à la moyenne nationale et ont insuffisamment progressé chez les enfants les plus âgés.
- En 2017, seules 23 % des jeunes filles âgées de 16 ans avaient complété leur vaccination contre le papillomavirus humain. Ce taux de couverture vaccinale est en augmentation dans la région, mais reste insuffisant, comme dans l'ensemble de la France.

## VACCINATION

### SOMMAIRE

Édito p.1 Points clés p.1 Contextes épidémiologiques et couvertures vaccinales p.2 Diphtérie-Tétanos-Poliomyélite, *Haemophilus influenzae* de type B (Hib), Coqueluche p.2 Hépatite B p.4 Pneumocoque p.4 Rougeole, oreillons, rubéole p.5 Infections invasives à méningocoque C p.7 Papillomavirus humain p.9 Sources des données, bibliographie p.10

### INTRO / ÉDITO

Avec l'entrée en vigueur de la nouvelle obligation vaccinale pour les enfants nés à partir du 1er janvier 2016 et face à la recrudescence de certaines maladies comme la rougeole, la **Semaine de la vaccination** est l'occasion pour l'Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires de rappeler non seulement aux jeunes parents, mais à l'ensemble de la population l'importance de la vaccination, et ce, à tout âge de la vie.

L'obligation vaccinale qui n'était appliquée jusqu'alors qu'au vaccin DTP (Diphtérie-Tétanos-Poliomyélite) a permis d'atteindre un taux de couverture vaccinale supérieur à 95 % (couverture recommandée par l'OMS) et ainsi faire disparaître la diphtérie et la poliomyélite de notre pays. Néanmoins, pour les autres vaccins seulement recommandés, la couverture est globalement insuffisante avec pour conséquence la recrudescence de certaines maladies.

Ce constat a poussé le ministre des Solidarités et de la Santé à faire de l'amélioration de la couverture vaccinale une priorité de santé publique et d'étendre l'obligation vaccinale pour les enfants à 11 vaccinations avec la coqueluche, le ROR (Rougeole-Oreillons-Rubéole), l'*Haemophilus influenzae* de type B

Pour ce faire, l'ARS se mobilise avec ses partenaires lors de la semaine de la vaccination pour aller à la rencontre de la population et des professionnels, leur délivrer une information « éclairée » et répondre à toutes leurs questions, et ceci sur tout le territoire de la Nouvelle Aquitaine.

Ce bulletin présente le bilan des données de couverture vaccinale disponibles en Nouvelle Aquitaine et sera un outil indispensable pour la semaine de la vaccination dans la région.

Docteur Annie Burbaud  
Conseillère médicale, Direction de la santé publique  
ARS Nouvelle Aquitaine

### POINTS CLÉS

En Nouvelle Aquitaine, la vaccination des enfants âgés de 2 ans en 2016 reste insuffisante pour tous les vaccins, excepté pour les vaccinations diphtérie-tétanos-poliomyélite (DTP), coqueluche et *Haemophilus influenzae* de type b (Hib) :

- L'objectif de 95 % de couverture vaccinale est atteint pour les vaccinations DTP, coqueluche et Hib dans la région et dans la quasi-totalité des départements. Cependant, on observe une diminution de la CV pour DTP et de la coqueluche dans les Deux-Sèvres atteignant 94 %. Par ailleurs, la CV contre l'Hib a diminué dans 6 départements de la région.
- La couverture vaccinale pneumocoque est en progression sur les 3 dernières années dans la région et dans l'ensemble des départements néo-aquitains, à l'exception des Landes et des Deux-Sèvres
- La couverture vaccinale hépatite B est en nette progression dans tous les départements de la région pour atteindre un taux de CV de 93 %, supérieur à celui de la France (90 %).
- La couverture vaccinale rougeole-oreillons-rubéole (ROR) 2 doses, même si elle est en augmentation dans la quasi-totalité des départements, reste encore insuffisante dans la région avec un taux régional à 77 %. En revanche, la couverture vaccinale 1 dose, autour de 90 %, est en diminution de plus d'un point dans 7 départements sur 12.
- Entre 2015 et 2017, les couvertures vaccinales méningocoque C ont augmenté dans toutes les tranches d'âge, mais restent encore inférieures à la moyenne nationale et ont insuffisamment progressé chez les enfants les plus âgés.
- En 2017, seules 23 % des jeunes filles âgées de 16 ans avaient complété leur vaccination contre le papillomavirus humain. Ce taux de couverture vaccinale est en augmentation dans la région, mais reste insuffisant, comme dans l'ensemble de la France.

# Vaccination : stratégie de communication ?

- **Spécificités en Nouvelle-Aquitaine**
  - Identification d'un interlocuteur unique au niveau de l'ARS NA (service COM) par les médias sur les questions de vaccination tout au long de l'année
  - Campagne de relations presse réalisée avec l'appui d'une agence de communication extérieure pour la SEV
  - Investissement des réseaux sociaux par le service COM ARS
  - Organisation de conférences-débats dans chaque département

# Semaine de la vaccination 2018 : ... en pratique

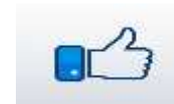
- **Campagne régionale de relations presse**
  - Avec l'appui de l'agence O tempora pour la SEV depuis 2011
  - Fichier presse de 817 contacts pour 218 médias
  - Réalisation et diffusion d'un dossier de presse régional personnalisé et de 12 communiqués de presse départementaux (rappel des journalistes++)
  - Identification d'un référent presse par département (médecin infectiologue) pour répondre aux ITW



# Semaine de la vaccination : ... nouveautés 2018

- **Action sur les réseaux sociaux +++**
  - Annonce de la SEV
  - Publications d'infos diverses pendant la SEV
    - infos/chiffres vaccination
    - GIF animés (communication attractive et explicative)
    - annonce des conférences-débats
    - relais des opérations de terrain réalisées par les partenaires
  - Participation aux forums de discussion

**environ 300 000**



# Semaine de la vaccination : ... nouveautés 2018

- **> 12 conférences-débats +++**
  - $\geq 1$  par département (objectif minimal)
  - Animées par des experts et des professionnels de santé locaux
  - Présence de l'ARS
  - Objectif : répondre à toutes les questions du public, même les plus taboues !



# Semaine de la vaccination 2018

- **Diffusion de supports**
  - 1 flyer régional :
    - Infos essentielles à retenir sur l'obligation vaccinale
    - Réponses aux principales inquiétudes (aluminium, risques des vaccins, ...)
  - Supports nationaux
  - Objets pub aux couleurs de notre campagne
    - Stylos seringues avec message accrocheur
    - Parapluie « Pour se protéger des maladies grâce à la vaccination »

# Bilan Semaine de la vaccination 2018

- **Campagne de relations presse réalisée avec l'appui de l'agence O tempora**
  - 267 articles, reportages et passages radio (360 en 2017, 322 en 2016)
    - Dont 5 reportages TV, 42 reportages radio, 45 articles presse écrite et 29 parutions sur des sites internet
    - 50 interviews différentes (professionnels de santé et témoignages de patients)
- **Le nombre de retombées presse pour la SEV 2018 est inférieur à 2017 mais doit être analysé en regard de la mobilisation des médias sur la région NA depuis novembre 2017 par l'épidémie de rougeole : plus de 100 articles, reportages et passages radio et/TV ( TF1, France info, FR3, Le Parisien, M6, BFM, Sud Ouest....) soit plus de 6 mois de médiatisation de la vaccination.**

# Bilan Semaine de la vaccination 2018

- **Chaque département a fait l'objet d'au moins 7 messages média différents diffusés sur son territoire**
- **5 axes majeurs de traitement de l'information :**
  - L'obligation vaccinale pour les enfants nés au 01/01/2018
  - La vaccination tout au long de la vie
  - Le point sur l'épidémie de rougeole
  - La valorisation d'actions locales tenues pendant la semaine (ce sujet fait rarement le fond de l'article mais c'est cette actualité qui peut déclencher l'interview car elle offre la possibilité de faire des images notamment).
  - Les données chiffrées sur les taux de couverture vaccinale

# Semaine de la vaccination 2018

- Bilan de la Campagne de relations presse réalisée avec l'appui de l'agence O tempora : **AUCUN ARTICLE POLEMIQUE**

**La Vie corrézienne** **La Nouvelle République**

Vaccination : la méningite d'Alice aurait pu lui être fatale

**tv7 Bordeaux** **3 nouvelle-aquitaine**

**France Bleu Ille-et-Vilaine** **NOSTALGIE LES PLUS GRANDES CHANSONS** **Virgin RADIO 106.8** **RTL2 106.8**

**SUD OUEST** **Charente Libre** **L-ECHO.info** **Centre@France LE POPULAIRE** **Courrier Dordogne** **DL DORDOGNE LIBRE** **LA DEPECHE**

**ars** Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

**JNE**

**POUR DE RAPPEL LA VACCINATION, C'EST IMPORTANT!**

**Vaccins : c'est l'heure de se mettre à jour**

**RADIO CAMPUS BORDEAUX 88.1** **RFM** **L'ÉCLAIR**

**La vaccination, protection nécessaire**

19es JNI, Nantes, du 13 au 15 juin 2018

# Semaine de la vaccination > Perspectives 2019



# Semaine de la vaccination 2019

- **Poursuite de la campagne de relations presse réalisée avec l'appui d'une agence de communication**
- **Sensibilisation et formation des professionnels de santé +++++**
- **Actions sur les réseaux sociaux +++++**

# Epidémie de rougeole et communication de crise

- **La crise au service de la prévention**
  - Visibilité des maladies à prévention vaccinale
  - Contexte d'élargissement de l'obligation vaccinale
- **La prévention au service de la gestion de crise**
  - Importance des réseaux et des acteurs de terrain
- **Apports des réseaux sociaux**
  - Outil d'alerte
  - Outil d'information
  - Outil de régulation de la défiance vaccinale

# Alerte sur les réseaux sociaux

- Début des infos Facebook et Twitter dès décembre

The image shows two screenshots of social media posts from ARS Nouvelle-Aquitaine. The top screenshot is a Facebook post from December 22, 2017, with 3,225 likes. The bottom screenshot is a Twitter post from the same date. Both posts feature a graphic titled 'ROUGEOLE' with the subtitle 'Quels sont les symptômes & quand apparaissent-ils ?'. The graphic includes a virus icon, a red nose icon, and a red rash icon. The text in the graphic reads: 'Les symptômes peuvent commencer à tout moment de 7 à 18 jours après avoir été en contact avec la personne atteinte de rougeole. Au début la rougeole ressemble à un rhume. Une toux, une fièvre supérieure à 38,5°C, le nez qui coule et des yeux rouges-larmoyants sont courants. Quelques jours plus tard, des boutons rouges apparaissent sur le visage, puis se répandant sur le reste du corps.' The Facebook post also includes a warning icon and text: 'Cas groupés de rougeole sur le campus @Université de Bordeaux. L'ARS invite les étudiants à vérifier s'ils sont vaccinés pour prévenir l'épidémie. En cas de doute et/ou de symptômes, portez un masque et consultez rapidement votre médecin traitant. En savoir plus sur la situation, sur la rougeole et la vaccination : www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/cas-groupes-de-rougeole... @espacesanteetudiantsbordeaux'.

# Campagne d'info Réseaux sociaux

- Nombreux posts d'information
- Près de 200 000 personnes touchées
- Nombreuses questions et interactions



**ÉPIDÉMIE DE ROUGEOLE EN NOUVELLE-AQUITAINE**

**Alerte sanitaire Info prévention**  
22 janvier 2018  
ars Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

Une épidémie de rougeole touche actuellement la Nouvelle-Aquitaine.  
 > Plus de 100 cas depuis novembre 2017  
 > 32 hospitalisations nécessaires  
 > 2 départements particulièrement touchés : la Gironde et la Vienne

La rougeole est une maladie hautement contagieuse à prendre au sérieux! Elle peut nécessiter une hospitalisation et entraîner des complications neurologiques graves pouvant aller jusqu'à décès. (Entre 2008 et 2012, une importante épidémie de rougeole a atteint plus de 74 000 personnes, causant plus de 30 complications neurologiques graves et 10 décès en France.)

**Quels sont les symptômes quand apparaissent-ils ?**

Les symptômes peuvent commencer à tout moment de 7 à 18 jours après avoir été en contact avec la personne atteinte de rougeole.

**Au début la rougeole ressemble à un rhume.**  
 Une toux, une fièvre supérieure à 38,5°C, le nez qui coule et des yeux rouges/larmoyants sont courants.

Quelques jours plus tard, des boutons rouges apparaissent sur le visage, puis se répandent sur le reste du corps.

**Comment s'en protéger ?**

Une priorité pour se protéger et stopper l'épidémie : vérifier sa vaccination

La grande majorité des personnes touchées par l'épidémie actuelle n'étaient pas vaccinées. La couverture vaccinale en Nouvelle-Aquitaine est insuffisante pour faire face à cette épidémie. Il est urgent de vérifier sa vaccination (2 doses sont nécessaires pour être protégé).

Ce vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) est recommandé dès la petite enfance à 12 et 18 mois (2 doses), mais peut être rattrapé à tout âge.

**Attention! Contagion!**

Une personne atteinte de rougeole est contagieuse depuis la veille des 1ers symptômes jusqu'à 5 jours après l'apparition des 3ers boutons. Elle peut infecter entre 15 et 20 personnes.

**Si vous ressentez ces symptômes**

Consultez au plus vite votre médecin traitant ! Portez un masque par mesure de prévention.

**À domicile**  
 > Éviter les contacts avec l'entourage  
 > Si vous avez besoin de vous déplacer, portez un masque  
 > Éviter les lieux régulièrement fréquentés

**À l'école / au travail**  
 Afin de limiter les risques de contagion, il est préférable de rester chez vous :  
 > 5 jours minimum à partir du début de l'apparition des boutons,  
 > 10 jours dès l'apparition des premiers symptômes.  
 Vous devez prévenir l'école ou votre employeur pour déclarer le cas.

www.nouvelle-aquitaine.ars.santite.fr

**ROUGEOLE**

Quels sont les symptômes quand apparaissent-ils ?

Les symptômes peuvent commencer à tout moment de 7 à 18 jours après avoir été en contact avec la personne atteinte de rougeole.

**Au début la rougeole ressemble à un rhume.**  
 Une toux, une fièvre supérieure à 38,5°C, le nez qui coule et des yeux rouges/larmoyants sont courants.

Quelques jours plus tard, des boutons rouges apparaissent sur le visage, puis se répandent sur le reste du corps.

**Comment s'en protéger ?**

Une priorité pour se protéger et stopper l'épidémie : vérifier sa vaccination

La grande majorité des personnes touchées par l'épidémie actuelle n'étaient pas vaccinées. La couverture vaccinale en Nouvelle-Aquitaine est insuffisante pour faire face à cette épidémie. Il est urgent de vérifier sa vaccination (2 doses sont nécessaires pour être protégé).

Ce vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) est recommandé dès la petite enfance à 12 et 18 mois (2 doses), mais peut être rattrapé à tout âge.

**Si vous ressentez ces symptômes**

Consultez au plus vite votre médecin traitant ! Portez un masque par mesure de prévention.

En halte-garderie	À domicile	Au travail
En cas d'hospitalisation des personnes devant être évacuées par le personnel soignant : • Dresser un dossier, après lavage soigné. • L'entretien des déchets (nettoyage box de la chambre). • Partir d'un équipement de protection de dernière génération.	Éviter la présence de visiteurs, à l'exception des contacts avec l'entourage qui participent au suivi des soins. Éviter les lieux publics. Éviter les lieux de passage. Éviter les lieux publics. Éviter les lieux de passage. Éviter les lieux publics.	Afin de limiter les risques de contagion, il est préférable de rester chez vous : > 5 jours minimum à partir du début de l'apparition des 1ers symptômes jusqu'à 5 jours après l'apparition des 3ers boutons. > Éviter les lieux régulièrement fréquentés. > Éviter les lieux publics. > Éviter les lieux de passage. > Éviter les lieux publics.

Plusieurs visuels et GIF créés pour résumer les messages

France 3 Poitou-Charentes @France3PoC 23 mars  
 Rougeole: campagne de vaccination gratuite sur les campus de Bordeaux et Montesquieu à Poitiers - Nouvelle-Aquitaine

Poitiers - Bordeaux : campagne de vaccination...  
 L'Agence régionale de santé organise une campagne de vaccination sur les campus universitaires de Poitiers et de Bordeaux entre le 3 et le 6 avril 2018. Sur les 7400...  
<https://www.facebook.com/evénements/509294223742346/> Les étudiants de l'Université de Poitiers bénéficient du même dispositif également jusqu'à vendredi 6 avril !  
<https://www.facebook.com/evénements/421671571684124/>

France 3 Poitou-Charentes @France3PoC 23 mars 2018  
 Rougeole: campagne de vaccination gratuite sur les campus universitaires de Poitiers et de Bordeaux entre le 3 et le 6 avril 2018. Sur les 7400...  
 ARS Nouvelle-Aquitaine @ARS\_NA  
 Du 3 au 6 avril à l'@univpoitiers et @univbordeaux, une lutte ensemble contre la rougeole! Un "jeu" gratuit sur les campus pour faciliter la vaccination et stopper l'épidémie. Infos sur...

FRANCIS-REGIONS.FRANCIS-INFO.FR  
**Rougeole : vaccination gratuite pour les étudiants à Bordeaux**  
 Depuis ce lundi, l'Agence régionale de santé (ARS) met en place un bus...

2 365 personnes atteintes

# Réseaux sociaux et défiance vaccinale

**Catherine Monjauze** Et pour les adultes non vaccinés ? À part des gamma-globulines quand j'avais trois quatre mois ???  
J'aime · Répondre · Contacter · 17 sem

**Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine** Un rattrapage est possible à tout âge! Consultez votre médecin traitant! 😊  
J'aime · Répondre · Commenté par Aurélie Riquelson (?) · 17 sem

**Catherine Monjauze** Merci 😊  
J'aime · Répondre · Contacter · 17 sem

Des conseils au cas par cas

Des automodérations!

55 partages

**Mymi Bou Propagande!** 🤡  
J'aime · Répondre · Contacter · 16 sem

**Domitien HG** 1 mort  
J'aime · Répondre · Contacter · 15 sem

**El Odie** Pourquoi ne pas laisser les enfants l'attraper ? C'est une maladie infantile avec moins de complications pour les enfants et qui immunise une fois adulte. C'est dangereux actuellement car des adultes l'attrapent et ne sont pas immunisés. En gros on est obligé de vacciner nos enfants car il y a peu de risque qu'ils l'attrapent enfant. C'est comme le vaccin contre la varicelle.  
J'aime · Répondre · Contacter · 15 sem

**Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine** Bonjour El Odie. Beaucoup de personnes doivent se poser cette question. Vous avez soulevé le problème actuel : les enfants, s'ils attrapent la rougeole, sont eux aussi vecteurs de la maladie et peuvent contaminer jusqu'à 20 personnes... parmi elles, il y aura certainement des nourissons ou des adultes non-immunisés qui ont, eux, plus de risques de développer des complications neurologiques ou respiratoires. Par ailleurs, certaines personnes ne peuvent pas être vaccinées car leur système immunitaire est défaillant (on parle de personnes « immunodéprimées ») à cause par exemple, d'une autre maladie. Ces personnes ont d'autant plus de risques d'une part, d'attraper la rougeole si le virus circule, et d'autre part, de faire des complications graves. Il faut savoir tout de même que, s'il est un peu plus faible, le risque de complication chez l'enfant n'est malheureusement pas nul. On voit passer des enfants en hospitalisations pour cause de rougeole alors qu'il existe un vaccin sûr et efficace. L'OMS estime que 19 700 personnes, dont une majorité d'enfants de moins de 5 ans, sont mortes de la rougeole en 2016.  
J'aime · Répondre · Commenté par Aurélie Riquelson (?) · 15 sem

**Mélo Céanne** contre combien sur les années précédentes ?  
J'aime · Répondre · Contacter · 16 sem

**Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine** La dernière épidémie de rougeole en France a eu lieu entre 2008 et 2012. Elle a atteint plus de 24 000 personnes, causant plus de 30 complications neurologiques graves et 10 décès.  
J'aime · Répondre · Commenté par Aurélie Riquelson (?) · 15 sem

**Mélo Céanne** lol ça c'est une réponse anxigène qui ne répond pas du tout à ma question !!! Et après vous ne comprenez pas la défiance des gens 😂😂😂. Allez laissez tomber.  
J'aime · Répondre · Contacter · 15 sem

**Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine** Non, non, pas question de laisser tomber ! 😊 Nous cherchons à informer au mieux... Je pensais que votre question supposait la dernière période épidémique, mais si vous voulez le nombre de cas de rougeole en Nouvelle-Aquitaine, voici les données de Santé publique France : 2014 = 7 cas, 2015 = 9 cas, 2016 = 7 cas, 2017 = 134, et ce, sur les années entières. Nous sommes déjà bien au-delà des chiffres de l'an dernier, et nous ne sommes qu'en février... 😞 Pour vous, quelle est votre défiance ?  
J'aime · Répondre · Commenté par Aurélie Riquelson (?) · 15 sem · Modifié

**Mélo Céanne** Merci pour ces infos, pas de souci pour le mal entendu 😊 Pour moi le souci c'est les labo pharmaceutiques et leur lobbying.  
J'aime · Répondre · Contacter · 15 sem

**Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine** 😊 d'accord ! En ce qui concerne les labos, ce que je peux peut-être vous apprendre (ou pas! 😊), c'est que les vaccins, et en particulier le vaccin ROR dont le brevet a été déposé il y a 40 ans, ne représentent qu'un très faible pourcentage du chiffre d'affaire des laboratoires pharmaceutiques. Comparé, par exemple, à un médicament pris sur une longue période, le vaccin, lui, ne s'administre qu'une seule fois (en l'occurrence, pour le ROR, à 2 reprises, mais vous comprenez l'idée 😊). Bref, ce n'est pas du tout grâce à la vaccination que les laboratoires vont augmenter leur chiffre d'affaire ! Je ne...

Des défiances à rassurer

# Remerciements

Merci pour votre attention

... vos commentaires ...

... et vos questions