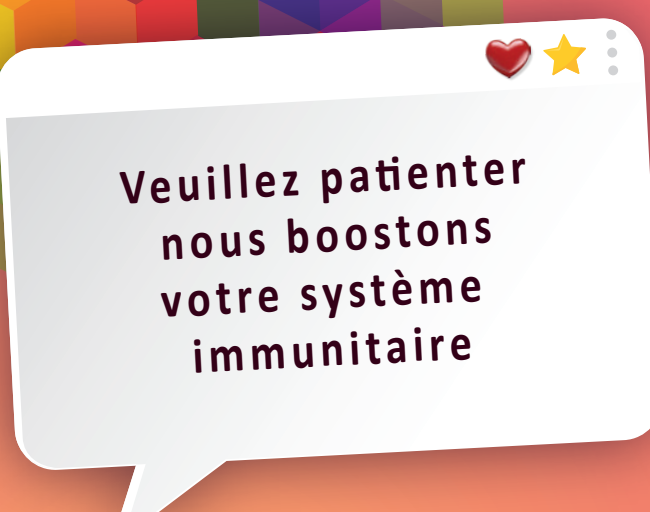



Catalogue des outils

SEMAINE DE LA VACCINATION 2026



**Veuillez patienter
nous boostons
votre système
immunitaire**



LOADING...

La vaccination est la meilleure
protection contre certaines
maladies graves et certains cancers.



**VACCINATION
INFO SERVICE.FR**
Protégeons-nous > Vaccinons-nous

**PARLEZ EN À VOTRE
MÉDECIN, PHARMACIEN,
INFIRMIER, SAGE-FEMME.**



Téléchargez les Kits
en cliquant sur l'icone ci-dessus
ou en allant sur www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr

Réseaux sociaux

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION

Rendez-vous sur les réseaux sociaux avec le hashtag

#JeMeVaccine #JeNousProtège

Les pages de l'ARS Nouvelle-Aquitaine



Numéro de fichier

1

SEMAINE DE LA VACCINATION

Pourquoi se vacciner c'est se protéger mais aussi protéger les autres ?

En se vaccinant on se protège mais on protège aussi les autres. Plus nous sommes nombreux à être vaccinés, plus nous ferons barrière aux maladies graves pour ceux qui ne peuvent pas être vaccinés. L'objectif est que 95 % d'entre-nous soient vaccinés pour atteindre la couverture vaccinale optimale qui permet d'empêcher la maladie de circuler.

Par exemple, l'obligation vaccinale pour le DTP* a permis d'atteindre une couverture vaccinale supérieure à 95 % ce qui a fait disparaître la diphtérie et la poliomyélite de notre pays.

La vaccination est donc un acte solidaire et citoyen 🤝

#JeMeVaccine #JeNousProtège

* Vaccin contre la diphtérie, tétanos et poliomyélite

2

SEMAINE DE LA VACCINATION

C'est quoi la balance bénéfice-risque ?

Aujourd'hui, plusieurs centaines de millions de personnes sont vaccinées chaque année en France et dans le monde. Ce qui permet d'affirmer que pour l'immense majorité des personnes les risques de la vaccination sont très rares et ses bénéfices sont indéniables.

Le risque de développer une maladie grave en n'étant pas vacciné est beaucoup plus important que celui de voir apparaître un effet indésirable grave lié à la vaccination. On parle de balance bénéfice-risque largement favorable envers la vaccination.

Tout vaccin, pour être commercialisé, est évalué par les autorités sanitaires européennes ou nationales selon des critères scientifiques de qualité, sécurité et efficacité. De plus, tous les vaccins sont réévalués périodiquement.

3

SEMAINE DE LA VACCINATION

Quels vaccins ? A quel âge ?

Dans le calendrier de vaccination, vous pouvez retrouver l'ensemble des vaccinations recommandées ou obligatoires en France.

Appartenance	Vaccinations recommandées pour les voyageurs						Autres			
	1 an	2 ans	3 ans	11 ans	15 ans	20 ans	1 an	2 ans	3 ans	4 ans
EEC										
Agripourvoyage										
Polio										
Opavaccin										
Spécialité de 12 ans et plus										
MM										
MM2										
MM3										
MM4										
MM5										
MM6										
MM7										
MM8										
MM9										
MM10										
MM11										
MM12										
MM13										
MM14										
MM15										
MM16										
MM17										
MM18										
MM19										
MM20										
MM21										
MM22										
MM23										
MM24										
MM25										
MM26										
MM27										
MM28										
MM29										
MM30										
MM31										
MM32										
MM33										
MM34										
MM35										
MM36										
MM37										
MM38										
MM39										
MM40										
MM41										
MM42										
MM43										
MM44										
MM45										
MM46										
MM47										
MM48										
MM49										
MM50										

En téléchargement

4

SEMAINE DE LA VACCINATION

C'est quoi la couverture vaccinale ?

Le taux de couverture vaccinale est la proportion de personnes vaccinées dans la population. L'Organisation mondiale de la Santé indique que pour bloquer la circulation de maladies graves il faut que 95 % de la population soit vaccinée.

#JeMeVaccine #JeNousProtège

* Femme enceinte et personne immunodéprimée ne pouvant être vaccinées mais protégées par les autres !

5

SEMAINE DE LA VACCINATION

Comment fonctionne la vaccination ?

- 1  Le vaccin introduit une version atténuée ou inactivée du microbe dans le corps.
- 2  Le corps produit des anticorps.
- 3  Si le vrai microbe se présente, il sera reconnu par les anticorps qui le neutraliseront.








6

SEMAINE DE LA VACCINATION

Ça sert à quoi de se vacciner contre des maladies disparues ?

Ce n'est pas parce qu'il n'y a pas de cas que les maladies ne tentent pas de circuler. Dans notre pays, nous avons accès à la vaccination. Et c'est pour cela que nous ne voyons plus certaines maladies.

Avec l'augmentation des voyages et déplacements, seule la vaccination par le maintien d'un taux de couverture vaccinale élevé permettra d'éviter à ces maladies de resurgir.

7

SEMAINE DE LA VACCINATION

En 2018, pourquoi certains vaccins sont devenus obligatoires ?

Jusqu'en 2018, seule la vaccination contre la diphtérie, le tétanos et la poliomyélite (DTP) était obligatoire en France.

Face au retour de certaines maladies et pour garantir une couverture vaccinale suffisante, 8 autres vaccins ont été rendus obligatoires.

Depuis 2025, 2 vaccins supplémentaires sont devenus obligatoires : ceux contre les méningocoques B et les méningocoques ACWY, afin de mieux protéger les nourrissons contre des infections graves comme les méningites.

Même lorsqu'elles ne sont pas obligatoires, les vaccinations restent indispensables à tous les âges de la vie (enfants, adultes, personnes âgées) pour se protéger et protéger les autres.

#JeMeVaccine #JeNousProtège





8

J'ai entendu dire que...

Le vaccin ROR peut-il être déclencheur d'autisme ?

En 1998, une étude anglaise truquée avait fait craindre un lien possible entre le vaccin ROR et le développement de l'autisme.

En 2010, le General Council anglais a publié un rapport dénonçant ces méthodes de recherche non-éthiques et des résultats falsifiés.

Depuis d'autres études portant sur un nombre très important de patients vaccinés ont confirmé qu'il n'y avait aucun lien entre le vaccin ROR et l'autisme.

*Vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole

SEMAINE DE LA VACCINATION





9

J'ai entendu dire que...

La vaccination contre l'hépatite B peut-elle déclencher la sclérose en plaques ?

Onze études internationales n'ont pas réussi à mettre en évidence le lien de causalité. Les populations vaccinées n'ont pas plus de sclérose en plaques que celles non vaccinées.

Les premiers symptômes de la maladie apparaissent généralement lorsque l'on est jeune adulte, au même âge que cette vaccination, c'est pourquoi des doutes sont nés alors qu'il s'agit que d'une coïncidence temporelle.

SEMAINE DE LA VACCINATION

VACCINATION INFOSERVICE.FR

REPUBLIQUE FRANÇAISE

ars

10

J'ai entendu dire que...

Le système immunitaire des bébés est-il capable de supporter autant d'injections ?

L'administration de plusieurs vaccins en même temps n'a aucun effet néfaste sur le système immunitaire de l'enfant. Au quotidien notre système immunitaire est confronté à des milliers d'antigènes. Et un rhume banal ou une affection de la gorge expose l'enfant à un nombre d'antigènes beaucoup plus importants que les vaccins.

L'administration de plusieurs vaccins en une seule fois comporte, en outre, des avantages : il limite le nombre de consultations et permet ainsi aux enfants de recevoir les vaccinations suffisamment tôt avant d'être exposés aux différentes maladies. Enfin, cela limite aussi le nombre des piqûres.

SEMAINE DE LA VACCINATION

VACCINATION INFOSERVICE.FR

REPUBLIQUE FRANÇAISE

ars

11

J'ai entendu dire que...

Qu'en est-il de l'aluminium dans les vaccins ?

L'aluminium est un adjuvant qui permet de booster la réponse immunitaire et donc d'assurer l'efficacité du vaccin. Il est utilisé dans le monde entier depuis 90 ans. Un recul d'utilisation largement suffisant, avec des centaines de millions de doses injectées depuis et pour lequel il n'a jamais été démontré qu'il pouvait être associé à des maladies particulières.

La quantité d'aluminium contenue dans une dose de vaccin est de 0,3 à 0,8 mg, ce qui est négligeable au regard des teneurs contenues dans l'alimentation, notamment dans le lait maternel ou artificiel. A titre de comparaison, deux carrés de chocolat contiennent déjà 0,4 mg d'aluminium.

SEMAINE DE LA VACCINATION

VACCINATION INFOSERVICE.FR

REPUBLIQUE FRANÇAISE

ars

12

Un outil pratique

Le CVN, le carnet de vaccination électronique

Il permet de rester à jour, de recevoir des alertes, il est confidentiel et sécurisé. Il peut être partagé entre vous et le professionnel de santé de votre choix.

Rendez-vous sur Mesvaccins.net

#JeMeVaccine #JeNousProtège

ars

13



Le saviez-vous ?

La vaccination a nettement fait progresser notre espérance de vie

Au cours de l'histoire, les deux progrès qui ont le plus fait augmenter l'espérance de vie dans le monde et amélioré la santé des populations sont l'accès **à l'eau potable et la vaccination**. Mais certaines maladies réapparaissent dès que la proportion de personnes vaccinées diminue.



14



Pour en savoir plus

Vous pouvez faire le point sur votre vaccination **avec votre médecin mais aussi avec votre sage-femme, pharmacien et infirmier.**

Et le site de référence pour tout, tout, savoir sur la vaccination c'est :

VACCINATION INFO SERVICE.FR
Protégez-vous • Vaccinez-vous

#JeMeVaccine #JeNousProtège



15



Le saviez-vous ?

La vaccination a nettement fait progresser notre espérance de vie



Au cours de l'histoire, les deux progrès qui ont le plus fait augmenter l'espérance de vie dans le monde et amélioré la santé des populations sont l'accès **à l'eau potable et la vaccination**. Mais certaines maladies réapparaissent dès que la proportion de personnes vaccinées diminue.



16



Le saviez-vous ?

D'où vient le mot vaccin ?

En 1796, un médecin de campagne anglais, Edward Jenner, constate qu'une maladie bénigne des vaches, la vaccine, ressemblait à la variole et que les trayeuses de vaches qui la contractaient étaient protégées de la variole lors des épidémies. En transmettant la vaccine au petit James Phipps et en lui inoculant ensuite la variole, il observe que l'enfant ne développe pas la maladie. Le nom de vaccination est donné à cette opération.

Le perfectionnement et la généralisation de la vaccination antivariolique permettront l'éradication de cette maladie en 1980.



17

Pourquoi ne pas laisser notre système immunitaire combattre ?

IL VAUT MIEUX ETRE VACCINÉ QUE D'ATTRAPER LA MALADIE

Grâce au vaccin, notre système immunitaire apprend à combattre le virus ce qui permet de bloquer rapidement la maladie ou de développer une forme grave.

La vaccination est aussi un moyen de prévention efficace pour lutter contre le retour de maladies graves et d'épidémies.

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
#LaVaccinationEstUneChance

18

Pourquoi ne pas laisser notre système immunitaire combattre ?

Grâce au vaccin, notre système immunitaire apprend à combattre le virus ce qui permet de bloquer rapidement la maladie ou de développer une forme grave.

La vaccination est aussi un moyen de prévention efficace pour lutter contre le retour de maladies graves et d'épidémies.

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
#LaVaccinationEstUneChance

19

Pourquoi la vaccination est une révolution médicale ?

La vaccination c'est chaque année des millions de vies sauvées !

Grâce à elle, des maladies deviennent rares ou même disparaissent.

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
#LaVaccinationEstUneChance

ARRIVÉE DE VACCIN

Avant	1950-1960	Après
plus de 45000	-1952- DIPHTÉRIE	0
plus de 1000	-1949- TÉTANOS	moins de 10
plus de 2000	-1952- POLIOVIRUS	0
plus de 600 000	-1963- ROUGEOLE	2 500
plus de 250	-1985- RUSSULE	moins de 10
100 à 600	-1992- Hépatite B	moins de 5

DES CHIFFRES QUI PARLENT

Au cours de notre histoire, les vaccins ont fait progresser notre espérance de vie en freinant la progression des maladies ou en les éradiquant.

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
#LaVaccinationEstUneChance

20

Lui offrir un BRIN d'INSOUCIANCE

vaccination HPV

Un vaccin efficace à faire à l'adolescence contre des cancers à l'âge adulte.

Le HPV (papillomavirus humain) c'est quoi ?

L'infection à papillomavirus humains est l'une des IST les plus fréquentes, elle concernerait tout le monde, femmes et hommes.

80 % des hommes et des femmes y sont exposés

#LaVaccinationEstUneChance
REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
#LaVaccinationEstUneChance

21



22



23



24



25



Le saviez-vous ?

La vaccination a nettement fait progresser notre espérance de vie

Au cours de l'histoire, les deux progrès qui ont le plus fait augmenter l'espérance de vie dans le monde et amélioré la santé des populations sont l'accès à l'eau potable et la vaccination. Mais certaines maladies réapparaissent dès que la proportion de personnes vaccinées diminue.

#LaVaccinationEstUneChance

VACCINATION INFO SERVICE.FR
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

26



Le saviez-vous ?

#VaccinationSolidaire

En fonction des vaccins, certaines personnes ne peuvent pas être vaccinées.

Cela peut être les femmes enceintes ou les personnes immunodéprimées.

Elles comptent sur NOUS et notre vaccination pour faire barrière aux maladies graves.

VACCINATION INFO SERVICE.FR
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

27



Le saviez-vous ?

Pour en savoir plus sur l'histoire de la vaccination et les grandes étapes de sa découverte :



1796 La vaccine
Pasteur
La rage
DTP
1950 Toxines inactivées
Génie génétique
Vaccin contre cancer
auj.

#LaVaccinationEstUneChance

VACCINATION INFO SERVICE.FR
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

28



Le saviez-vous ?

Le HPV (papillomavirus humain)

un vaccin contre des cancers

- 80% des hommes et des femmes y sont exposés
- Une protection proche de 100% quand elle est réalisée avant le début de la vie sexuelle
- 5300 cas de cancers chaque année en France liés au papillomavirus

#LaVaccinationEstUneChance

VACCINATION INFO SERVICE.FR
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

29



Le saviez-vous ?

D'où vient le mot **vaccin ?**

En 1796, un médecin de campagne anglais, Edward Jenner, constate qu'une maladie bénigne des vaches, la vaccine, ressemblait à la variole et que les trayeuses de vaches qui la contractaient étaient protégées de la variole lors des épidémies. En transmettant la vaccine au petit James Phipps et en lui inoculant ensuite la variole, il observe que l'enfant ne développe pas la maladie. Le nom de vaccination est donné à cette opération.

Le perfectionnement et la généralisation de la vaccination antivariolique permettront l'éradication de cette maladie en 1980.

#LaVaccinationEstUneChance

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

30



Le saviez-vous ?

1 million

c'est le nombre d'antigènes différents auquel notre corps peut répondre en même temps

8

C'est le nombre maximal d'antigènes recus en même temps par un nourrisson (à 2 mois)

VACCINATION INFO SERVICE.FR
Prévention-mal - Vaccinez-vous

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

31



Le saviez-vous ?

Pas à jour dans votre vaccination ?

Il n'est pas nécessaire de tout recommencer si vous avez oublié un ou plusieurs rappels.

Il suffit simplement de reprendre la vaccination au stade où elle a été interrompue : c'est ce qu'on appelle le « rattrapage vaccinal ».

— #TenirAJourSaVaccination —

VACCINATION INFO SERVICE.FR
Prévention-mal - Vaccinez-vous

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

32



Le saviez-vous ?

Vous pouvez faire le point sur votre vaccination avec **votre médecin mais aussi avec votre sage-femme, pharmacien et infirmier.**

Et le site de référence pour tout, tout, savoir sur la vaccination c'est :

VACCINATION INFO SERVICE.FR
Prévention-mal - Vaccinez-vous

#TenirAJourSaVaccination

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars

33




Il y a une **nouvelle** obligation de vacciner les enfants contre les **méningocoques B et ACWY**, pourquoi ?

Nouvelles vaccinations obligatoires contre les méningocoques B et ACWY

Pour les nourrissons, la **vaccination ACWY et B est obligatoire depuis le 1er janvier 2025**. Cette nouvelle obligation concerne tous les nourrissons jusqu'à l'âge de 2 ans (24 mois), **y compris ceux ayant déjà été vaccinés contre le méningocoque C**.

Une hausse des cas d'infections invasives à méningocoque (IIM) a été observée au cours de la saison 2024-2025, avec un nombre de cas très élevé de cas au mois de janvier 2025.




Plusieurs types de méningocoques existent. Les plus courants sont les méningocoques B et ACWY. **Grâce à la vaccination, le méningocoque B a fortement reculé.**

Qui sont-ils ? Les méningocoques sont des bactéries que l'on trouve fréquemment dans la gorge et qui peuvent parfois déclencher une maladie grave : l'infection invasive à méningocoque.

Nouvelles vaccinations obligatoires contre les méningocoques B et ACWY

Nouvelles vaccinations obligatoires contre les méningocoques B et ACWY

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.



34



Il est recommandé une **nouvelle** vaccination contre les **rotavirus**, pourquoi ?

Nouvelle vaccination recommandée contre les rotavirus

Chaque année, environ **20 000 enfants** de moins de 3 ans sont hospitalisés suite à une diarrhée à rotavirus.

La vaccination contre les rotavirus est recommandée pour tous les nourrissons, avec une première dose à l'âge de 2 mois.

Cette première dose peut être prise jusqu'à l'âge de 4 mois.



Un vaccin simple et indolore : Aucune piqûre n'est nécessaire, il s'administre sous formes de gouttes à avaler

Son efficacité ? La vaccination contre les rotavirus est utilisée depuis de nombreuses années dans la plupart des pays développés, où elle a fait la preuve de son efficacité.

Elle diminue d'environ 80% les gastroentérites et les hospitalisations dues aux infections à rotavirus.

Nouvelle vaccination recommandée contre les rotavirus

Nouvelle vaccination recommandée contre les rotavirus

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.



35

Au cours de la vie,
les rendez-vous vaccination :



11 > 13 ans

à 11-13 ans

Entre 11 et 13 ans, un rappel de vaccination contre la **diphtérie, le tétanos, la poliomyélite et la coqueluche (dTcaP)** est recommandé.

À cet âge, la vaccination contre les infections invasives à **méningocoques ACWY** est également recommandée.

C'est aussi le moment de débiter la vaccination contre les **papillomavirus humains (HPV)**, responsables de nombreux cancers chez les femmes et les hommes à l'âge adulte.

La vaccination contre les HPV est recommandée entre 11 et 14 ans : réalisée à cet âge, elle ne nécessite que 2 doses et offre une protection optimale.



Découvrir les autres rendez-vous



Pour faire un point sur votre vaccination

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.



36

Au cours de la vie,
les rendez-vous vaccination :



20-26 ans


Entre 20 et 26 ans

À 25 ans, un rappel de vaccination contre la **diphtérie, le tétanos, la poliomyélite et la coqueluche (dTcaP)** est recommandé.

Pour la **rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR)**, vous devez avoir reçu 2 doses de vaccin, quels que soient vos antécédents pour l'une de ces trois maladies, afin d'être bien protégé. Si ce n'est pas le cas, un rattrapage est possible à tout âge.

La vaccination contre les **papillomavirus humains (HPV)**, responsables de nombreux cancers, est recommandée chez les femmes et les hommes. Un rattrapage est possible jusqu'à 26 ans révolus.

Concernant les **méningocoques**, la vaccination contre les infections invasives à méningocoques ACWY est recommandée chez les jeunes adultes, notamment en rattrapage si elle n'a pas été réalisée auparavant.



Découvrir les autres rendez-vous



Pour faire un point sur votre vaccination

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.



37

Au cours de la vie,
les rendez-vous vaccination :



Adulte

Adulte

ENTRE 26 ET 64 ANS, DES RAPPELS SONT ESSENTIELS !

DTcaP (diphtérie, tétanos, polio, coqueluche)

un rappel est attendu à 25, 45 et 65 ans

A noter que le Tétanos est une maladie grave. Elle n'est pas contagieuse. Elle est due à une bactérie présente dans la terre qui peut pénétrer dans le corps par une simple écorchure.

Une seule injection suffit contre ces 3 maladies.



A VÉRIFIER AUSSI POUR CEUX DE 45 ANS ET MOINS !

ROR (rougeole, oreillons, rubéole) :

2 doses sont nécessaires pour les personnes nées à partir de 1980 — même en cas d'antécédent de maladie.

A noter : Une vérification importante en raison de la recrudescence actuelle de cas de rougeole.



Pour faire un point sur votre vaccination

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.




38

Au cours de la vie,
les rendez-vous vaccination :



6 ans

à 6 ans

A 6 ans, en même temps que les premières dents qui tombent, c'est le moment du rappel de vaccination contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite et la coqueluche (dTcaP).

Une seule injection suffit contre toutes ces maladies.



Découvrir les autres rendez-vous



Pour faire un point sur votre vaccination

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.




39

Recrudescence de cas de
Rougeole
en France et Nouvelle-Aquitaine

STOP Vérifions notre
vaccination

Vous êtes né en 1980 ou après ?
Sans antécédent de rougeole, il faut
2 doses de vaccins ROR.

Vous êtes né avant 1980 ?
Avant la généralisation du vaccin,
vous avez sûrement eu la rougeole.



La rougeole est une maladie
très contagieuse
à prendre au sérieux

1 PERSONNE PEUT EN CONTAMINER 20

1 PERSONNE SUR 4 HOSPITALISÉE

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars
Nouvelle-Aquitaine

40



Rougeole
Vaccination pour
les voyageurs

**La vaccination
contre la rougeole en France**

- La vaccination contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) est obligatoire pour tous les nourrissons nés depuis 2018 (2 doses : à 12 et entre 16 et 18 mois).
- Les personnes nées depuis 1980 devraient avoir reçu deux doses de vaccin ROR, quels que soient leurs antécédents.

→ Vérifiez votre calendrier vaccinal auprès d'un professionnel de santé ←

**Recommandations vaccinales
pour les voyageurs**

- Pour les nourrissons : la vaccination ROR (rougeole, oreillons, rubéole) peut être administrée dès 6 mois en cas de voyage. Les enfants ayant reçu une dose avant 12 mois doivent recevoir 2 doses de vaccin par la suite.
- Pour les personnes nées avant 1980 non protégées contre la rougeole (sans antécédent connu de rougeole ou non vaccinées antérieurement) 1 dose de vaccin ROR avant le départ est recommandée.



Le vaccin est efficace à près de 100% après 2 doses.

Le vaccin est pris en charge à 100% par l'assurance maladie jusqu'à 17 ans inclus et à 65% à partir de 18 ans. Le montant restant est généralement remboursé par les complémentaires santé (mutuelles).

Renseignez-vous auprès de votre médecin, pharmacien ou autre professionnel de santé.

La rougeole, est-ce que c'est grave ?

La rougeole est une maladie très contagieuse due à un virus (**une personne peut en contaminer 15 à 20 autres**) pouvant provoquer des complications, voire des décès. Les nourrissons de moins d'un an sont les plus à risque.

En France de nombreux cas de rougeole sont importés de pays comme le Maroc où sévit une épidémie.

VACCINATION →

Recommandations aux voyageurs

- **Pour les nourrissons** : la vaccination ROR (rougeole, oreillons, rubéole) peut être administrée dès 6 mois en cas de voyage. Les enfants ayant reçu une dose avant 12 mois doivent recevoir 2 doses de vaccin par la suite.
- **Pour les personnes nées avant 1980 non protégées contre la rougeole** (sans antécédent connu de rougeole ou non vaccinées antérieurement) 1 dose de vaccin ROR avant le départ est recommandée.

Comment s'en protéger ?

- La vaccination contre la rougeole **est obligatoire en France pour tous les nourrissons nés depuis 2018** (à 12 et entre 16 et 18 mois).
- **Un rattrapage est recommandé** : toutes les personnes nées depuis 1980 devraient avoir reçu deux doses de vaccin, quels que soient leurs antécédents.

42

43

Les questions incontournables



ON Y RÉPOND !

Efficacité des vaccins, aluminium, obligation vaccinale, effets indésirables, balance bénéfice-risque,...

Beaucoup d'infos circulent sur la vaccination, dans cette page on répond aux questions les plus courantes !



44



Campagne de vaccination printemps contre le covid, pour qui ?

Le renouvellement vaccinal contre le covid, pour qui ?

- Des personnes âgées de 80 ans ou plus ;
- Des patients immunodéprimés, quel que soit leur âge ;
- Des résidents des établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes et des unités de soins de longue durée, quel que soit leur âge ;
- Et de toute personne à très haut risque selon chaque situation médicale.

VACCINATION : PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.

VACCINATION
INFOSERVICE.FR
Prévention - Santé - Vaccination - Santé

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars
Agence Régionale de Santé

45



Quel âge ?
Quelles vaccinations ?

#JeMeVaccine
#JeNousProtège

La vaccination ne concerne pas seulement les enfants. **A tout âge**, il est essentiel de garder à jour ses vaccins.

Si vous avez oublié un rappel ou plusieurs, contrairement à ce que l'on pourrait penser, il suffit de prendre rendez-vous pour un rattrapage et reprendre là où vous avez arrêté la vaccination.

Bébé, enfant, ado, quadra, retraite, découvrez les grands rendez-vous vaccination au cours de la vie !

VACCINATION
INFOSERVICE.FR
Prévention - Santé - Vaccination - Santé

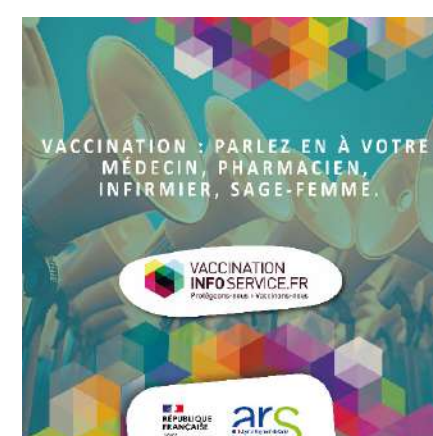
REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars
Agence Régionale de Santé



46



47



Au cours de la vie,
les rendez-vous vaccination :

Femme enceinte

Femme enceinte

OBJECTIF : PROTÉGER MAMAN ET BÉBÉ

A l'automne :

- Une dose contre *la grippe, le Covid-19* quel que soit le trimestre de grossesse.
- Une dose de *VRS* (virus respiratoire syncytial, responsable de bronchiolites graves chez les nourrissons) entre 32 et 36 semaines d'aménorrhées.

→ La vaccination coqueluche (avec dTcaP) entre 20 et 36 SA permet de transmettre des anticorps protecteurs au nouveau-né.

Si la vaccination n'a pas pu être faite pendant la grossesse, une dose après l'accouchement est possible (stratégie cocooning).

Pour faire un point sur votre vaccination

PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.

Pourquoi la vaccination est elle victime de son succès ?

1. Des épidémies de maladies graves attaquent la population.
2. On veut tous se vacciner !
3. Whaou ! Les maladies ont presque disparu.
4. Mais alors... Pourquoi continuer à se vacciner contre des maladies disparues ?

Si on arrête de vacciner... les maladies reviennent !

Affiches et supports

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION



Affiche généraliste vaccination



Affiche généraliste vaccination avec bandeau d'insertion logos



Visuel seringue



Bandeau divers ou signature mail



Bandeau avec encart personnalisable



**Papillomavirus :
en parler, c'est
déjà se protéger !**



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.



HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Tu sais, grâce au vaccin, 90 % des infections liées aux papillomavirus peuvent être évitées »



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.



HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Tu sais le vaccin contre les HPV c'est t'offrir le maximum de protection contre les cancers »



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.



HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Tu sais, les vaccins contre les HPV sont sûrs, c'est plus de 6 millions de doses en France depuis 10 ans »



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.



HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Tu sais, chaque année en France, 6400 nouveaux cas de cancers sont causés par les HPV »



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.



HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Tu sais, les HPV, 80 % des hommes et des femmes y sont confrontés à un moment de leur vie »



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.



HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Tu sais, les cancers liés aux HPV ne touchent pas que les filles, les garçons aussi peuvent être concernés »



Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.

Nouvelles affiches HPV

Videos et motions

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION 2024



Motion design vaccination
(disponible au format carré ou paysage)



Plusieurs capsules vidéos de questions posées aux Pr Koeck de MesVaccins.net :

- Pourquoi la SEV ?
- La vaccination est-elle efficace ?
- Pourquoi se vacciner contre des maladies disparues ?
- Pourquoi ne pas laisser faire notre système immunitaire ?
- Sclérose en plaques, autisme et vaccination, qu'en est-il ?
- Comment faire quand on a perdu son carnet de vaccination ?
- Quels sont les progrès attendus ?



Motion design HPV
«C'est quoi les HPV ?»



Motion design la vaccination est une chance
Disparition de maladie après l'arrivée de vaccinations

Supports événements

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION



Affiche avec encart événement personnalisable sur word



Post réseaux sociaux avec encart événement à personnaliser



Des outils sont à votre disposition pour faciliter l'organisation de votre Café info vaccination : guides pratiques et d'entretien, feuillet prêt à compléter à remettre aux passants, affiches, posts réseaux sociaux personnalisables...

Attention ! Ceux-ci sont envoyés après inscription sur le formulaire : <https://bit.ly/4lsuGbC>

Pour en savoir plus que la Semaine de la vaccination 2026 : <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/semaine-de-la-vaccination-2026>