

Catalogue des outils

SEMAINE DE LA VACCINATION 2024




**Veillez patienter
nous boostons
votre système
immunitaire**



LOADING...

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



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



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

Réseaux sociaux

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION 2024

Rendez-vous sur les réseaux sociaux avec le hashtag

#JeMeVaccine #JeNousProtège

Les pages de l'ARS Nouvelle-Aquitaine

cliquez sur les icônes ci-dessous :



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.

Vaccin	Vaccinations obligatoires pour les enfants						Vaccinations recommandées			
	1 an	2 ans	4 ans	11 ans	15 ans	60 ans	70 ans	75 ans	80 ans	90 ans
COQUELCHU										
DIPHTÉRIE										
TÉTANOS										
POLIOMYÉLITE										
ROUGEOLLETTE										
OPHTHALMIE										
HEPATITE B										
HEPATITE A										
HEPATITE C										
HEPATITE E										
HEPATITE D										
HEPATITE G										
HEPATITE I										
HEPATITE J										
HEPATITE K										
HEPATITE L										
HEPATITE M										
HEPATITE N										
HEPATITE O										
HEPATITE P										
HEPATITE Q										
HEPATITE R										
HEPATITE S										
HEPATITE T										
HEPATITE U										
HEPATITE V										
HEPATITE W										
HEPATITE X										
HEPATITE Y										
HEPATITE Z										
HEPATITE AA										
HEPATITE AB										
HEPATITE AC										
HEPATITE AD										
HEPATITE AE										
HEPATITE AF										
HEPATITE AG										
HEPATITE AH										
HEPATITE AI										
HEPATITE AJ										
HEPATITE AK										
HEPATITE AL										
HEPATITE AM										
HEPATITE AN										
HEPATITE AO										
HEPATITE AP										
HEPATITE AQ										
HEPATITE AR										
HEPATITE AS										
HEPATITE AT										
HEPATITE AU										
HEPATITE AV										
HEPATITE AW										
HEPATITE AX										
HEPATITE AY										
HEPATITE AZ										
HEPATITE BA										
HEPATITE BB										
HEPATITE BC										
HEPATITE BD										
HEPATITE BE										
HEPATITE BF										
HEPATITE BG										
HEPATITE BH										
HEPATITE BI										
HEPATITE BJ										
HEPATITE BK										
HEPATITE BL										
HEPATITE BM										
HEPATITE BN										
HEPATITE BO										
HEPATITE BP										
HEPATITE BQ										
HEPATITE BR										
HEPATITE BS										
HEPATITE BT										
HEPATITE BU										
HEPATITE BV										
HEPATITE BV										
HEPATITE BW										
HEPATITE BX										
HEPATITE BY										
HEPATITE BZ										
HEPATITE CA										
HEPATITE CB										
HEPATITE CC										
HEPATITE CD										
HEPATITE CE										
HEPATITE CF										
HEPATITE CG										
HEPATITE CH										
HEPATITE CI										
HEPATITE CJ										
HEPATITE CK										
HEPATITE CL										
HEPATITE CM										
HEPATITE CN										
HEPATITE CO										
HEPATITE CP										
HEPATITE CQ										
HEPATITE CR										
HEPATITE CS										
HEPATITE CT										
HEPATITE CU										
HEPATITE CV										
HEPATITE CW										
HEPATITE CX										
HEPATITE CY										
HEPATITE CZ										
HEPATITE DA										
HEPATITE DB										
HEPATITE DC										
HEPATITE DD										
HEPATITE DE										
HEPATITE DF										
HEPATITE DG										
HEPATITE DH										
HEPATITE DI										
HEPATITE DJ										
HEPATITE DK										
HEPATITE DL										
HEPATITE DM										
HEPATITE DN										
HEPATITE DO										
HEPATITE DP										
HEPATITE DQ										
HEPATITE DR										
HEPATITE DS										
HEPATITE DT										
HEPATITE DU										
HEPATITE DV										
HEPATITE DW										
HEPATITE DX										
HEPATITE DY										
HEPATITE DZ										
HEPATITE EA										
HEPATITE EB										
HEPATITE EC										
HEPATITE ED										
HEPATITE EE										
HEPATITE EF										
HEPATITE EG										
HEPATITE EH										
HEPATITE EI										
HEPATITE EJ										
HEPATITE EK										
HEPATITE EL										
HEPATITE EM										
HEPATITE EN										
HEPATITE EO										
HEPATITE EP										
HEPATITE EQ										
HEPATITE ER										
HEPATITE ES										
HEPATITE ET										
HEPATITE EU										
HEPATITE EV										
HEPATITE EW										
HEPATITE EX										
HEPATITE EY										
HEPATITE EZ										
HEPATITE FA										

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 ressurgir.





7

SEMAINE DE LA VACCINATION

En 2018, pourquoi certains vaccins sont devenus obligatoires ?

Jusqu'en janvier 2018, seul le vaccin DTP contre la diphtérie, le tétanos et la poliomyélite était obligatoire en France.

Face au retour de certaines maladies et afin de garantir une couverture vaccinale suffisante pour empêcher leur propagation, 8 autres vaccins sont devenus obligatoires (coqueluche, haemophilus influenzae de type B, hépatite B, pneumocoque, méningocoque C, rougeole, oreillons, rubéole) pour les enfants nés à compter de janvier 2018.

Pour les autres enfants, les adultes et les personnes âgées même sans obligation, les vaccinations sont indispensables.

[#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 le 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 INFO SERVICE.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 INFO SERVICE.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 0,6 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 INFO SERVICE.FR

REPUBLIQUE FRANÇAISE

ars

12

Un outil pratique

Le CVE, 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.

REPUBLICQUE FRANÇAISE
#JeMeVaccine
ars
#NousNousProtégeons



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 #JeNousProtége



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 la maladie ou d'éviter de développer des formes graves de la maladie.

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

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars

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 la maladie ou d'éviter de développer des formes graves de la maladie.

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

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars

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

ARRIVÉE DE VACCIN

Avant	Après	
plus de 45000	-1936 DIPHTÉRIE	0
plus de 1000	-1940 TÉTANOS	moins de 10
plus de 2000	-1958 POLIOMYÉLITE	0
plus de 600 000 chefs de famille	-1983 ROUGEOLE	2500 déclarés
plus de 250 chefs de famille	-1983 RUBÉOLE	moins de 10
100 à 600 responsables	-1995 Hépatites A, B et C	moins de 5 responsables

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

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 qui ?

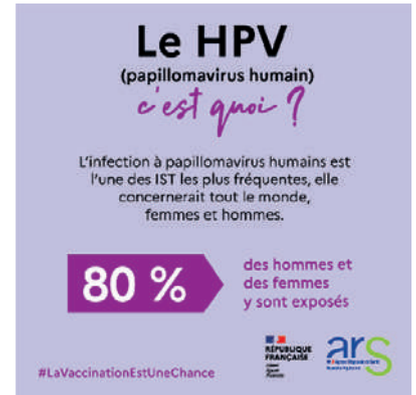
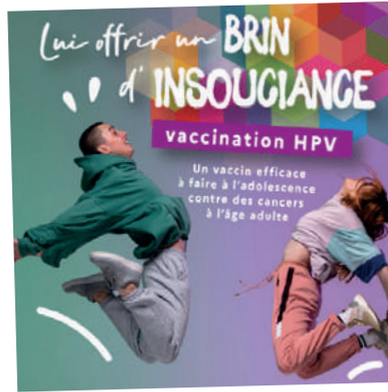
L'infection à papillomavirus humains est l'une des IST les plus fréquentes, elle concernerait tout le monde, femmes et hommes.

80 % des hommes et des femmes y sont exposés

#LaVaccinationEstUneChance

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars

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 INFOSERVICE.FR
Programmes - Vaccinologie

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé

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 INFOSERVICE.FR
Programmes - Vaccinologie

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé

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 Toxines inactivées Génie génétique Vaccin contre cancer

#LaVaccinationEstUneChance

VACCINATION INFOSERVICE.FR
Programmes - Vaccinologie

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé

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
- 6300 cas de cancers chaque année en France liés au papillomavirus

#LaVaccinationEstUneChance

VACCINATION INFOSERVICE.FR
Programmes - Vaccinologie

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé

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

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ARS

30



Le saviez-vous ?

1 million

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

138

c'est le nombre d'antigènes contenus dans la totalité des vaccins.

VACCINATION INFO SERVICE.FR
Prévention - Tous - Vaccins - Tous

REPUBLICQUE 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 - Tous - Vaccins - Tous

REPUBLICQUE 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 - Tous - Vaccins - Tous

#TenirAJourSaVaccination

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ARS

33



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

Nouvelle vaccination recommandée contre les méningocoques B

Le vaccin contre les méningocoques B est recommandé depuis août 2012 pour les enfants de **0 à 2 ans**.

Les méningocoques de type B infectent plus particulièrement les nourrissons et les jeunes enfants, chez lesquels ils provoquent plus de **70 % des cas**.



Il existe trois types de méningocoques cohérents, notamment les méningocoques de type III. **Donc, le nombre de cas a très fortement diminué chez les nourrissons et les enfants grâce à la vaccination.**

Les cas de méningocoques de type III sont plus rares, mais ils peuvent être graves. C'est pourquoi il est recommandé de vacciner les enfants contre les méningocoques de type III.

Nouvelle vaccination recommandée contre les méningocoques B

Nouvelle vaccination recommandée contre les méningocoques B

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 forme 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 méningocoques B

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

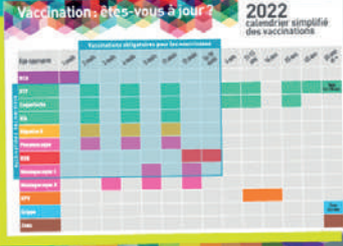
Entre 11 et 13 ans, c'est l'âge du **rappel de vaccination DTP** (Diphtérie, Tétanos et Poliomyélite).

Aussi, on peut réaliser, en même temps, la **vaccination contre les papillomavirus ou HPV**, qui sont en cause dans de nombreux cancers chez la fille et le garçon à l'âge adulte.

Les avantages de faire la vaccination HPV entre 11 et 13 ans sont qu'il y a seulement 2 doses et que la protection apportée par le vaccin est 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 :



25 ans

à 25 ans

A 25 ans, c'est l'âge du **rappel de vaccination DTP** (Diphtérie, Tétanos et Poliomyélite) et **Coqueluche**.

Pour la **rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR)**, vous devez avoir reçu 2 doses de vaccins ROR pendant l'enfance pour être bien protégé. Si ce n'est pas le cas, un rattrapage est encore possible.

Si vous n'avez pas été vacciné dans l'enfance contre **les méningocoques C**, il est possible de faire la vaccination jusqu'à 24 ans inclus.



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 :

45 ans

à 45 ans

A 45 ans, c'est l'âge du **rappel de vaccination DTP (Diphtérie, Tétanos et Poliomyélite)**.

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.

Découvrir les autres rendez-vous

Vaccination : êtes-vous à jour ? 2022
calendrier simplifié des vaccinations

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 l'heure du **rappel de vaccination DTP (Diphtérie, Tétanos et Poliomyélite)**, ainsi que la Coqueluche.

Une seule injection suffit contre toutes ces maladies.

Découvrir les autres rendez-vous

Vaccination : êtes-vous à jour ? 2022
calendrier simplifié des vaccinations

Pour faire un point sur votre vaccination

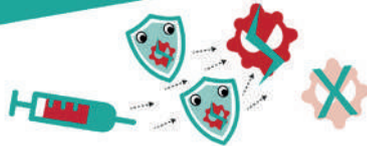
PARLEZ EN À VOTRE MÉDECIN, PHARMACIEN, INFIRMIER, SAGE-FEMME.

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



Affiches et supports

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION 2024



Affiche généraliste vaccination



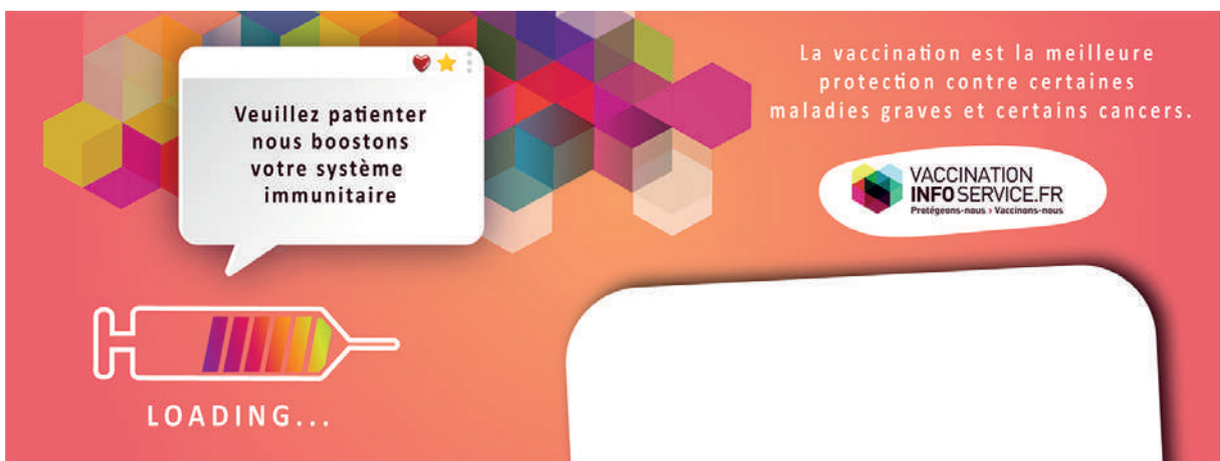
Affiche généraliste vaccination avec bandeau d'insertion logos



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 »**

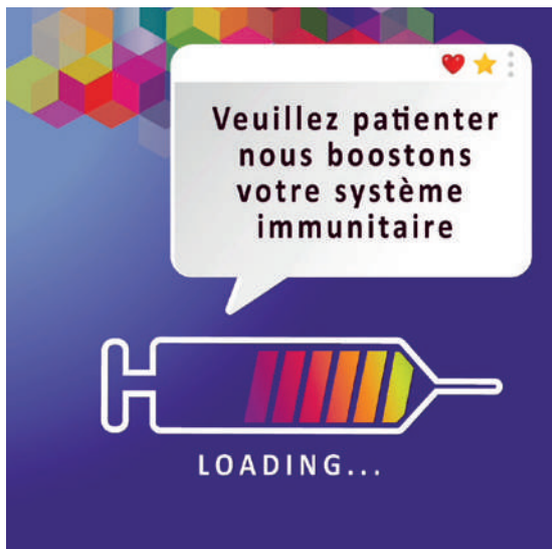


Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.

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 ?»

Supports événements

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION 2024



Affiche avec encart événement personnalisable sur word



Post réseaux sociaux avec encart événement à personnaliser