

Catalogue des outils

SEMAINE DE LA VACCINATION 2025




**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, INFIRMIÈRE, 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.

Généralistes	Vaccinations obligatoires pour les nourrissons						Autres				
	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	6 ans	11 ans	15 ans	20 ans	Autre	Booster	
BCG											
DTPa											
Polio											
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											
MM51											
MM52											
MM53											
MM54											
MM55											
MM56											
MM57											
MM58											
MM59											
MM60											
MM61											
MM62											
MM63											
MM64											
MM65											
MM66											
MM67											
MM68											
MM69											
MM70											
MM71											
MM72											
MM73											
MM74											
MM75											
MM76											
MM77											
MM78											
MM79											
MM80											
MM81											
MM82											
MM83											
MM84											
MM85											
MM86											
MM87											
MM88											
MM89											
MM90											
MM91											
MM92											
MM93											
MM94											
MM95											
MM96											
MM97											
MM98											
MM99											
MM100											

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 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 la rougeole, les oreillons et le 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

REPUBLIQUE FRANÇAISE

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.

ars
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de la Santé
Solidarité et Santé

LOADING...

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

ars
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de la Santé
Solidarité et Santé

LOADING...

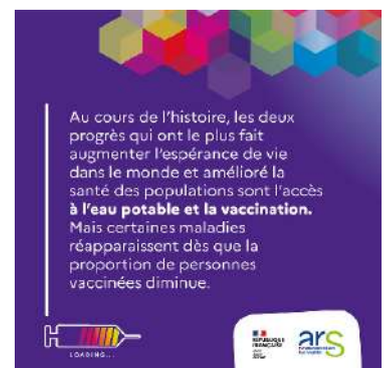
15



Le saviez-vous ?

La vaccination a nettement fait progresser notre **espérance de vie**

ars
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de la Santé
Solidarité et Santé



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.

ars
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de la Santé
Solidarité et Santé

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 observa 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.

ars
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de la Santé
Solidarité et Santé

LOADING...

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
ARS
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
ARS
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
ARS
ARS

ARRIVÉE DE VACCIN

Avant	1938-1939	Après
plus de 45000	DIPHTÉRIE	0
plus de 1000	TÉTANOS	moins de 10
plus de 2000	POUQUETTELITE	0
plus de 600 000	ROUGEOLLE	2500
plus de 250	RU SCHELE	moins de 10
100 à 150	Poliovirus (type 1, 2, 3)	moins de 5

DES CHIFFRES QUI PARLENT

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

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
ARS
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 ?

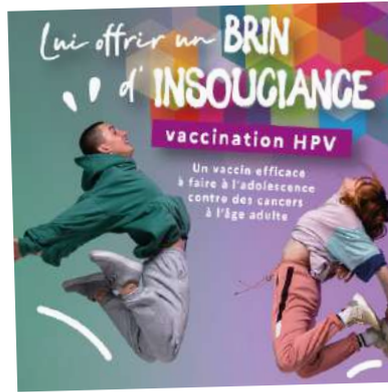
L'infection à papillomavirus humains est l'une des IST les plus fréquentes, elle concernerait tout le monde, femmes et hommes.

80 % des hommes et des femmes y sont exposés.

#LaVaccinationEstUneChance

REPUBLICQUE FRANÇAISE
ars
ARS
ARS

21



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

22

Le vaccin HPV contre le papillomavirus humain en pratique !

Pour les ados, les filles et les garçons !

- 2 doses** pour les 11 à 14 ans
- 3 doses** pour les 15 à 19 ans

#LaVaccinationEstUneChance

Le vaccin HPV contre le papillomavirus humain est-il sûr ?

Un REcul SUFFISANT depuis 10 ans, + 600 millions de doses dans le monde

UNE PROTECTION PROCHE DE 100% lorsque la vaccination est réalisée avant le début de la vie sexuelle

#LaVaccinationEstUneChance

23

Lui offrir un BRIN d'INSOUCIANCE

vaccination HPV

Le vaccin HPV contre le papillomavirus humain quelle protection ?

Dans la majorité des cas, l'infection est éliminée spontanément par l'organisme. Mais dans environ 10% des cas, elle devient « persistante » et peut provoquer différents types de lésions précancéreuses et évoluer au fil du temps en cancers.

6300 cancers/an

- 1800 cas chez les hommes
- 4500 cas chez les femmes

#LaVaccinationEstUneChance

24

Le saviez-vous ?

Un outil pratique

Le CVE, le carnet de vaccination électronique

Rendez-vous sur **Mesvaccins.net**

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.

SEMAINE DE LA VACCINATION

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
Région Île-de-France

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé Île-de-France

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
Région Île-de-France

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé Île-de-France

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 INFOSERVICE.FR
Région Île-de-France

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé Île-de-France

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 INFOSERVICE.FR
Région Île-de-France

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS
Agence Régionale de Santé Île-de-France

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

SEM-AINE DE LA VACCINATION

REPUBLIQUE 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
Protéger-tous - Vacciner-tous

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS

SEM-AINE DE LA VACCINATION

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
Protéger-tous - Vacciner-tous

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS

SEM-AINE DE LA VACCINATION

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
Protéger-tous - Vacciner-tous

#TenirAJourSaVaccination

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ARS

SEM-AINE DE LA VACCINATION

33



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

Nouvelle vaccination recommandée contre les méningocoques B

La vaccination contre les méningocoques B est recommandée à partir de 3 mois pour les enfants **de 0 à 2 ans**.

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

Plusieurs types de méningocoques existent, notamment les méningocoques de type B, dont le nombre de cas a **très fortement diminué chez les nourrissons et les enfants grâce à la vaccination**.

Les méningocoques de type B sont responsables de infections graves, notamment des méningites et des septicémies, qui peuvent entraîner de graves séquelles ou même la mort.

Nouvelle vaccination recommandée contre les méningocoques B

Nouvelle vaccination recommandée contre les méningocoques B

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

ARS
Agence Régionale de Santé
Occitanie

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.

ARS
Agence Régionale de Santé
Occitanie

35

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



11 > 13 ans

à 11-13 ans

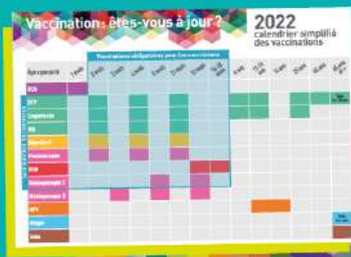
Entre 11 et 13 ans, c'est l'âge du **rappel de vaccination DTP (Diphtérie, Tétanos et Poliomyélite)**.

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

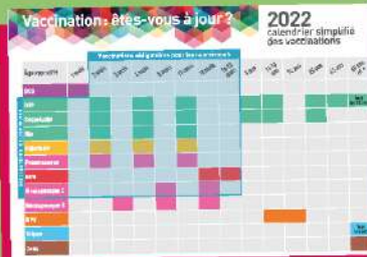
A 25 ans, c'est l'âge du **rappel de vaccination DTP (Diphtérie, Tétanos et Poliomyélite) et Coqueluche**.

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

Age	1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e	10e	11e	12e
0-11 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12-23 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24-35 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36-47 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48-59 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60-71 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72-83 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84-95 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96-107 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108-119 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120-131 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132-143 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144-155 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
156-167 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
168-179 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180-191 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
192-203 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
204-215 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216-227 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
228-239 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
240-251 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
252-263 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
264-275 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
276-287 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
288-299 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300-311 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
312-323 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
324-335 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
336-347 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
348-359 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
360-371 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
372-383 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
384-395 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
396-407 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
408-419 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
420-431 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
432-443 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
444-455 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
456-467 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
468-479 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
480-491 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
492-503 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
504-515 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
516-527 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
528-539 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
540-551 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
552-563 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
564-575 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
576-587 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
588-599 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
600-611 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
612-623 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
624-635 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
636-647 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
648-659 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
660-671 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
672-683 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
684-695 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
696-707 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
708-719 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720-731 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
732-743 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
744-755 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
756-767 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
768-779 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
780-791 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
792-803 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
804-815 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
816-827 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
828-839 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
840-851 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
852-863 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
864-875 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
876-887 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
888-899 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
900-911 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
912-923 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
924-935 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
936-947 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
948-959 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
960-971 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
972-983 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
984-995 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
996-1007 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pour faire un point sur votre vaccination

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

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ars
Agence Régionale de Santé

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

Age	1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e	10e	11e	12e
0-11 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12-23 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24-35 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36-47 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48-59 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60-71 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72-83 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84-95 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
96-107 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108-119 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120-131 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132-143 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144-155 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
156-167 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
168-179 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180-191 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
192-203 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
204-215 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
216-227 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
228-239 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
240-251 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
252-263 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
264-275 mois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
276-287 mois	✓	✓										

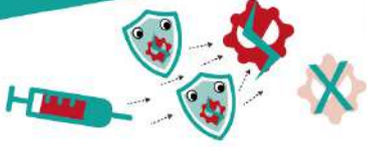
39

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



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.



Rougeole

Recrudescence de cas en France en lien avec l'épidémie au Maroc



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



Méningite

Nouveaux moyens de prévention pour les protéger



Ces vaccins sont remboursés à hauteur de 65% par l'Assurance Maladie.

La majorité des mutuelles prennent en charge le complément.

Renseignez-vous auprès de votre médecin.

→ ars.nouvelle-aquitaine.fr ←



La méningite, c'est quoi ?

Il s'agit d'une **inflammation des méninges** (enveloppes protectrices du cerveau) et de la moelle épinière.

Elles sont en général **infectieuses** dues le plus souvent à un virus, plus rarement à une bactérie, et parfois à un champignon ou à un parasite. Les méningites bactériennes peuvent entraîner des complications graves, voire mortelles.

MOYENS DE PRÉVENTION →



à partir du 1er janvier 2025

- La vaccination **contre les méningocoques de type B et ACWY** devient obligatoire pour les nourrissons.
- Elle est **recommandée chez les adolescents et jeunes entre 11 et 14 ans** (rattrapage jusqu'à 24 ans) **et chez les personnes à risque d'infection à méningocoques** (immunodéprimées).

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 INFO SERVICE.FR
Protégez-vous - Vaccinez-vous

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars
Agences Régionales de Santé

45



Quel âge ?
Quelles vaccinations ?

#JeMeVaccine
#JeNousProtège

La vaccination ne concerne pas seulement les enfants. **À 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, retraité,...
découvrez les grands rendez-vous vaccination au cours de la vie !

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

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ars
Agences Régionales de Santé



46



Aujourd'hui c'est encore plus simple de se faire vacciner !

En plus, de votre médecin et de votre sage-femme, votre pharmacien, votre infirmier peuvent prescrire et réaliser les vaccinations sur les personnes de 11 ans et plus.

The bottom of the page features the logos of the French Republic (RÉPUBLIQUE FRANÇAISE) and the Agence Régionale de Santé (ARS) with the text "ARS Agence Régionale de Santé".

Affiches et supports

OUTILS SEMAINE DE LA VACCINATION 2024



Affiche généraliste vaccination



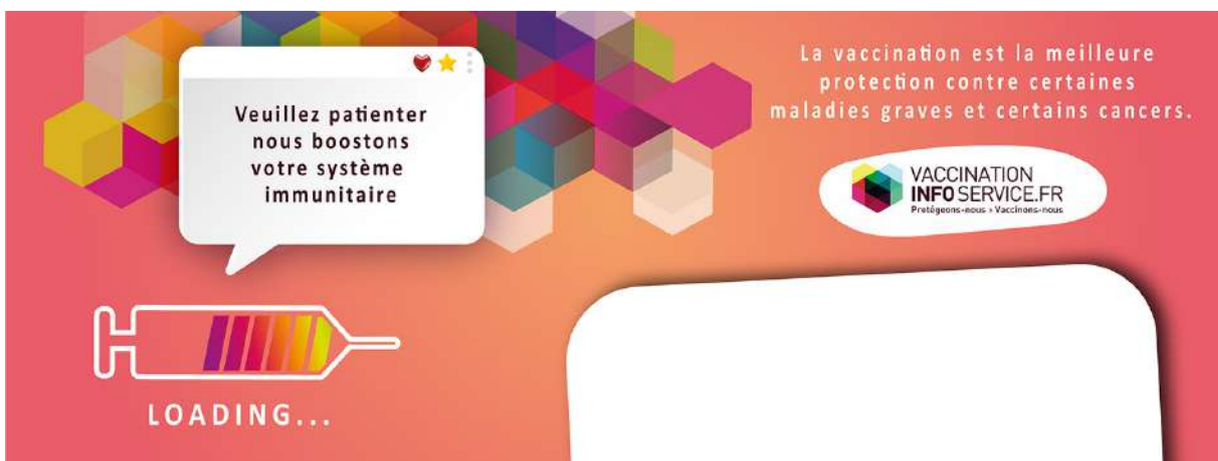
Affiche généraliste vaccination avec bandeau d'insertion logos



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 :

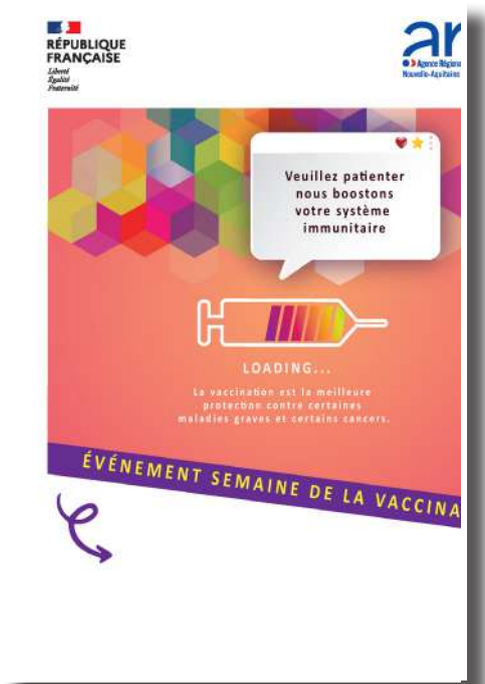
- Pourquoi la SEV ?
- La vaccination est-elle efficace ?
- Pourquoi se vacciner contre des maladies disparues ?
- Pourquoi ne pas laisser faire notre système immunitaire ?
- Sclérose en plaques, autisme et vaccination, qu'en est-il ?
- Comment faire quand on a perdu son carnet de vaccination ?
- Quels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