



SEMAINE EUROPÉENNE DE LA VACCINATION

23 au 29 avril 2017

Dossier de presse





Sommaire

1. La Semaine européenne de la vaccination (SEV), le rendez-vous annuel d'information et de sensibilisation

- Piqûre de rappel... Qu'est-ce que la vaccination et comment fonctionne-t-elle ?

2. Adhésion et couverture vaccinale : les données 2016

- Une forte adhésion à la vaccination qui a tendance à s'altérer
- Trois questions à Christine Jestin, médecin de santé publique, responsable de l'Unité prévention des risques infectieux à Santé publique France
- Une couverture vaccinale 2016 peu impactée par l'hésitation vaccinale
- Une couverture vaccinale élevée à 24 mois
- De fortes disparités régionales

3. [Vaccination-info-service.fr](http://vaccination-info-service.fr) : la nouvelle source d'informations fiables à portée de clic

- Le site référent sur la vaccination
- Utiliser au mieux ce nouvel outil
- Une navigation à plusieurs entrées
- De nombreux contenus multimédias pour une information accessible à tous
- Trois questions à Sandrine Randriamampianina, en charge du site vaccination-info-service.fr à Santé publique France

4. La vaccination en région Centre-Val de Loire

- Quelques chiffres
 - Les actions régionales et départementales
- 

1. La Semaine européenne de la vaccination, le rendez-vous annuel d'information et de sensibilisation



PROTÉGEONS-NOUS,
VACCINONS-NOUS.

La Semaine européenne de la vaccination (SEV), se déroulera cette année du 23 au 29 avril 2017. Créée voilà plus de 10 ans à l'initiative de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'événement se déroule dans près de 200 pays dans le

monde. La Semaine européenne de la vaccination est un véritable temps fort de communication et d'action en direction du public, des médias et des professionnels de santé qui a pour objectif d'accroître la protection vaccinale en rappelant les bénéfices de la vaccination.

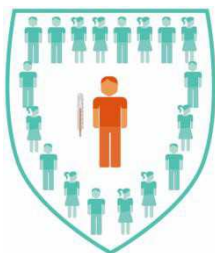
La vaccination permet de combattre et d'éliminer des maladies infectieuses potentiellement mortelles. On estime que plus de 2 à 3 millions de décès par an dans le monde sont évités grâce à elle. En 2017, le Plan d'action mondial pour les vaccins approuvé par les 194 États Membres de l'Assemblée mondiale de la Santé en mai 2012 est à mi-chemin. Son objectif est de prévenir des millions de décès dus à des maladies évitables par la vaccination d'ici à 2020, grâce à un accès universel à la vaccination. La campagne 2017 de l'OMS vise ainsi à mieux sensibiliser l'opinion publique à l'importance vitale de la vaccination complète tout au long de la vie et à son rôle pour atteindre les objectifs de développement durable à l'horizon 2030.



En France, la Semaine européenne de la vaccination est coordonnée conjointement au niveau national par le ministère chargé de la Santé et Santé publique France et, en région, par les agences régionales de santé (ARS). De nombreux partenaires nationaux s'associent à cet événement et contribuent à améliorer la visibilité et la mobilisation de ce grand rendez-vous annuel.

À cette occasion, les professionnels de santé sont toujours très mobilisés car c'est majoritairement vers eux que la population se tourne pour s'informer. Ils jouent donc un rôle primordial pour rappeler le rôle et les bénéfices des vaccinations et inciter la population à mettre à jour ses vaccins. En effet, la confiance envers le médecin en matière de vaccination est un facteur déterminant dans l'adhésion des Français à ce geste de santé publique.

Piqûre de rappel... Qu'est-ce que la vaccination et comment fonctionne-t-elle ?



La vaccination est un geste de prévention simple et efficace. Elle permet d'éviter pour soi et les autres des maladies infectieuses graves ou entraînant d'importantes complications. Son bénéfice est double : elle permet de se protéger individuellement et de protéger son entourage, notamment les personnes les plus fragiles telles que les nouveau-nés, les femmes enceintes, les personnes malades ou immunodéprimées et les personnes

âgées. La vaccination participe à renforcer l'immunité de groupe¹ (protection collective) et, à ce titre, s'apparente à un véritable geste citoyen.

Le principe de la vaccination peut se résumer en trois étapes :

1. Un microbe inactif ou très affaibli est introduit dans le corps ;
2. En réaction à cette stimulation, le corps produit des défenses appelées anticorps ;
3. Si l'organisme entre plus tard en contact avec le « vrai » microbe, les anticorps agiront et permettront au corps de se défendre pour empêcher la maladie de se développer.



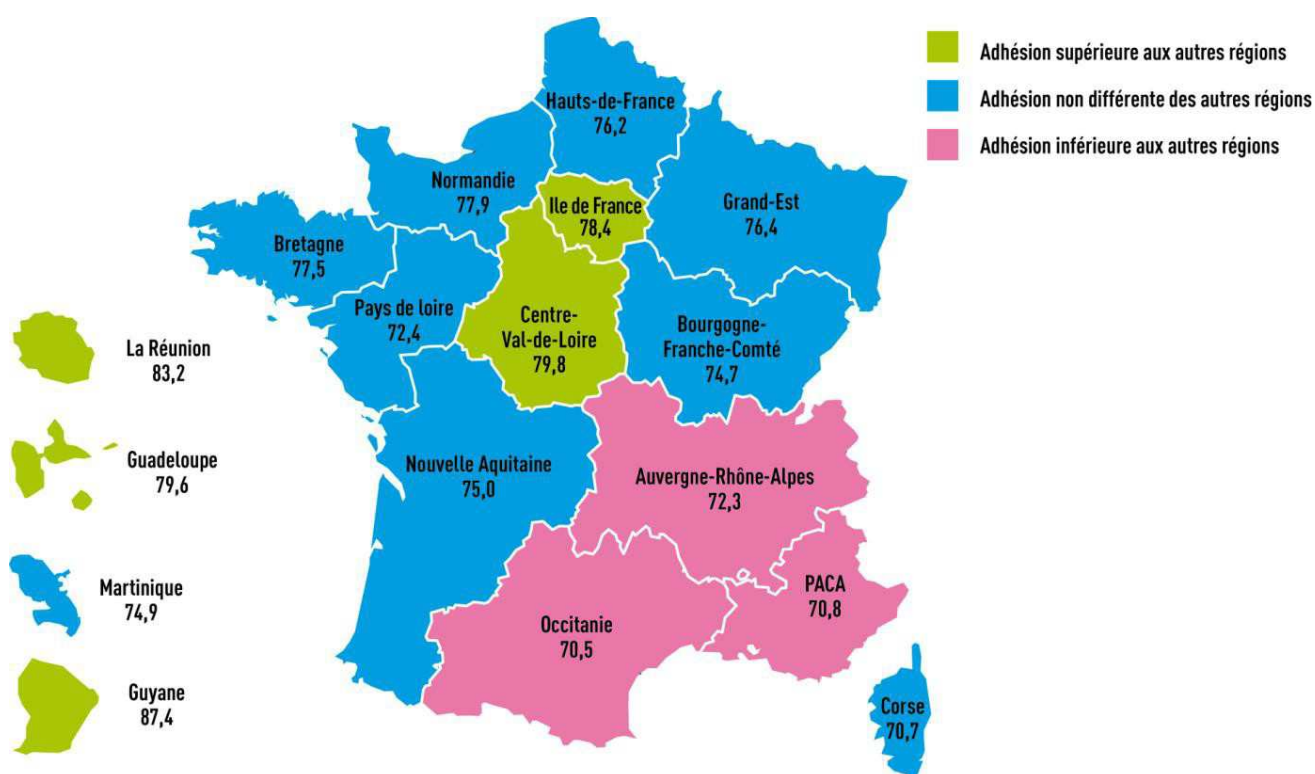
¹ L'immunité collective, ou immunité de groupe, correspond à la protection conférée aux sujets non vaccinés (ou non protégés par le vaccin) par une couverture vaccinale élevée dans leur environnement. Elle s'explique par le fait que les sujets vaccinés ne peuvent plus les contaminer.

2. Adhésion et couverture vaccinale : les données 2016

Bien informés, les Français adhèrent davantage à la vaccination

Selon les données intermédiaires du Baromètre santé 2016² réalisé par Santé publique France, **75% des 15-75 ans se déclarent favorables à la vaccination**. Cette adhésion est d'autant plus importante que les Français ont le sentiment d'être bien informés.

Cette adhésion varie selon les régions avec un pourcentage de personnes favorables supérieur à la moyenne nationale en Ile de France (78%) et en Centre-Val-de-Loire (80%) et inférieur dans les régions du Sud-Est, en Auvergne-Rhône-Alpes (72%), en Provence-Alpes-Côte d'Azur (71%) et en Occitanie (71%).



Majoritairement, les Français perçoivent l'efficacité des vaccins et sont convaincus de la gravité des maladies contre lesquelles ils protègent. En revanche, certains vaccins suscitent toujours des réserves. Les vaccins contre la grippe saisonnière (15%), l'hépatite B (13%) et dans une moindre mesure, contre le papillomavirus humain (6%) sont ainsi les trois vaccins pour lesquels sont exprimées spontanément le plus de réticences³.

² Baromètre santé 2016 : enquête menée par téléphone du 8 janvier au 2 août 2016, auprès d'un échantillon de 15 216 personnes âgées de 15 à 75 ans résidant en Francemétropolitaine.

³ Réponses spontanées parmi les 18-75 ans

Trois questions à Christine Jestin, médecin de santé publique, responsable de l'unité chargée de la prévention des risques infectieux à Santé publique France

Depuis plusieurs années, les Français se posent davantage de questions sur la vaccination et peuvent hésiter à se faire vacciner. Comment Santé publique France mesure-t-elle cette perte de confiance ?

Santé publique France suit depuis 1992 la confiance de la population dans la vaccination en particulier au travers des Baromètres santé. Ces enquêtes périodiques, menées en moyenne tous les 5 ans, visent à mieux comprendre les connaissances et opinions des Français sur des questions de santé et à suivre l'évolution de ces comportements dans le temps.

Mesurer la confiance des Français en la vaccination est très important. D'une part, cela nous permet de suivre les évolutions de cette confiance. D'autre part, cela permet d'adapter l'action et l'information destinées à favoriser une plus large adhésion. Le dernier Baromètre questionnant l'adhésion des Français à la vaccination a été réalisé en 2016 auprès de plus de 15 000 personnes. Il montre que 75% des Français sont favorables à la vaccination.

Comment les vaccins sont-ils perçus aujourd'hui par la population ?

Aujourd'hui, l'adhésion systématique des Français à la vaccination de façon générale (tous les vaccins) n'est plus globale. Des hésitations et des questionnements s'expriment autour de certains vaccins et plus particulièrement sur la question des possibles effets indésirables. C'est le cas notamment du vaccin contre l'hépatite B pour lequel le doute reste ancré dans la population, alors même que les études menées entre 1996 et 2004 ont conclu que cette vaccination n'augmentait pas le risque de sclérose en plaques. En revanche, on observe une légère amélioration de la confiance sur les vaccins contre le papillomavirus et la grippe saisonnière.

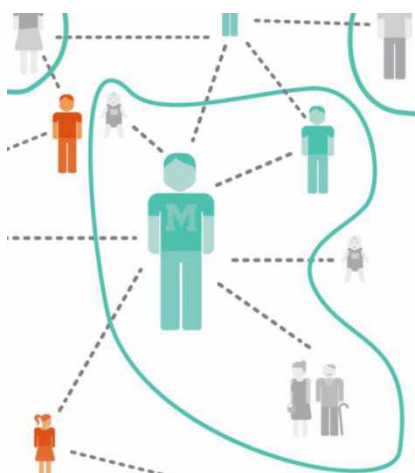
L'adhésion à la vaccination n'est plus inconditionnelle, comme c'était le cas à la fin des années 2000. Elle varie en fonction du vaccin, de l'âge, de la perception du risque de la maladie, de la connaissance de la maladie, du bénéfice-risque supposé du vaccin etc. L'influence du médecin est aussi très importante. Les Français se tournent prioritairement vers leur médecin traitant pour s'informer. C'est une ressource à laquelle ils accordent une grande confiance.

L'adhésion à la vaccination diffère-t-elle selon les régions ? Pourquoi ?

Il y a des disparités d'adhésion selon les régions que l'on retrouve également dans la couverture vaccinale avec un gradient Nord-Sud et en particulier un quart Sud-Est élargi à l'Occitanie qui est moins confiant dans la vaccination. Cette disparité existe depuis longtemps et s'explique probablement par des facteurs culturels.



Une couverture vaccinale en 2016 peu impactée par l'hésitation vaccinale



Mesurée chaque année par Santé publique France essentiellement à partir des certificats de santé de l'enfant, d'enquêtes en milieu scolaire et des données de l'assurance maladie⁴, la couverture vaccinale permet d'évaluer la proportion de personnes vaccinées dans une population à un moment donné. Pour un vaccin nécessitant plusieurs injections, on parle de couverture vaccinale « 1 dose », « 2 doses », « 3 doses », « rappel ».

« Les travaux menés par Santé publique France pour mesurer chaque année la couverture vaccinale sont d'une grande importance. Couplés à la surveillance des maladies, ils permettent en effet d'évaluer et d'adapter les politiques vaccinales à la réalité épidémiologique » précise Daniel Lévy-Bruhl, épidémiologiste, responsable de l'unité chargée des infections respiratoires et de la vaccination à Santé publique France.

Une couverture vaccinale élevée à 24 mois

Ces dernières années, les couvertures vaccinales sont stables, avec une tendance à la hausse pour la vaccination à l'âge de 24 mois. Ainsi, « pour la plupart des vaccins, l'hésitation vaccinale mesurée auprès des Français n'impacte pas directement la couverture vaccinale. Il existe bien en France un consensus social en faveur de la vaccination, qui se nourrit en grande partie de la capacité des professionnels de santé à rassurer les parents » explique Daniel Lévy-Bruhl.

Valence	CV ⁵ à 24 mois (%)
DTP 3 doses	96,7
Coqueluche 3 doses	96,3
Hib 3 doses	95,7
Hépatite B 3 doses	88,1
Pneumocoque 3 doses	91,4
RRO 1 dose	90,5
RRO 2 doses	78,8
Méningocoque C	70,9

Les dernières estimations de couverture vaccinale effectuées par Santé publique France, à partir des bases de l'assurance maladie et des bases de données des certificats de santé mises à disposition par la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (Drees) du ministère de la santé (cf. tableau), montrent des résultats élevés pour la grande majorité des vaccins du nourrisson, notamment pour les vaccins contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite, la coqueluche et les infections invasives à *haemophilus influenzae b* (Hib) avec des taux de couverture proches de 97%.

⁴ Estimations à partir des bases informatiques des différents régimes de sécurité sociale dans lesquelles figurent les données de remboursement des vaccins achetés en pharmacie

⁵ Couverture vaccinale

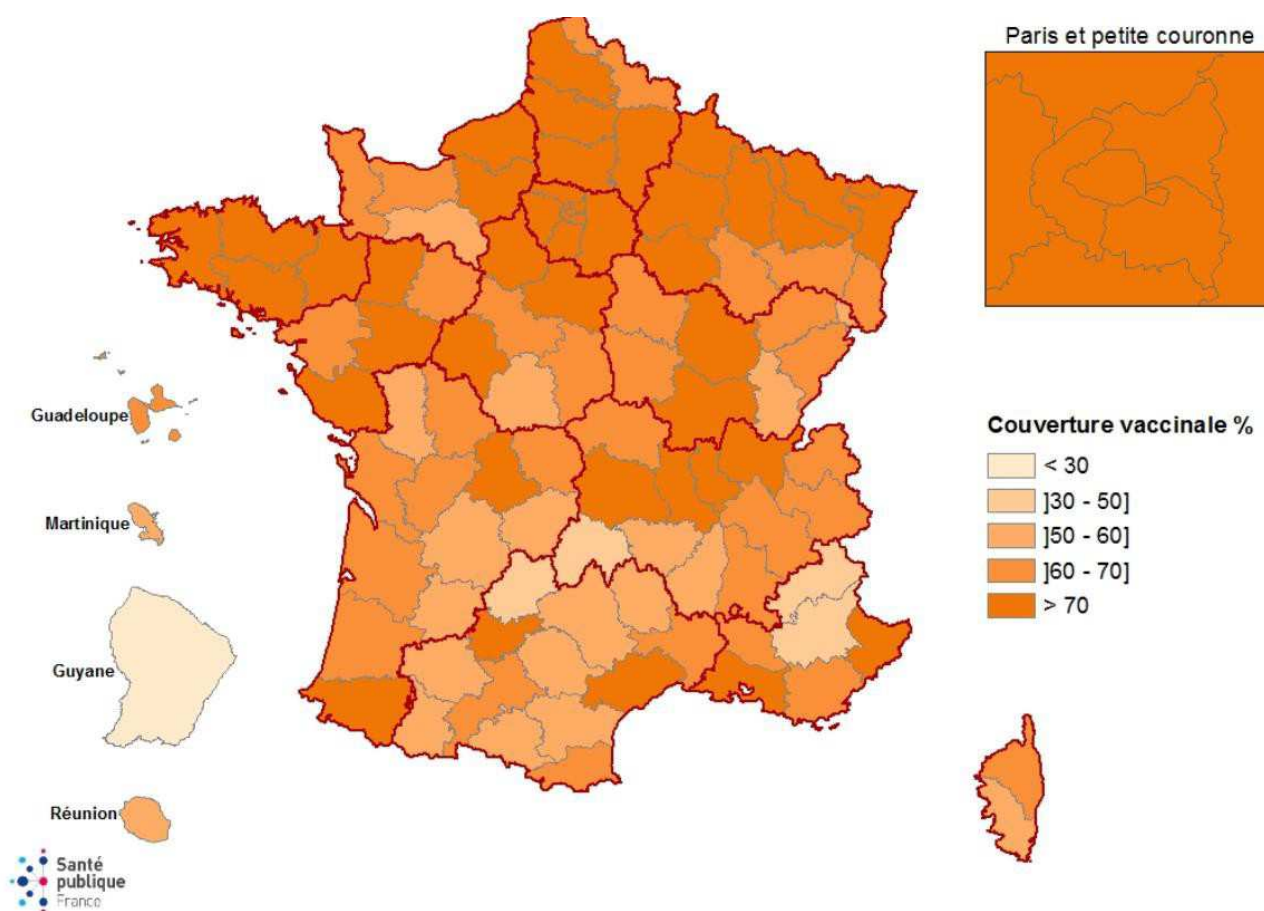
La couverture vaccinale pour l'hépatite B continue d'augmenter (88% des nourrissons pour 3 doses), celle pour le pneumocoque dépasse le seuil de 90%. On constate également une augmentation de la couverture pour le ROR « 2ème dose » qui atteint près de 80%, même si elle reste en dessous des recommandations.

Bien que la couverture vaccinale contre le méningocoque C à 24 mois ait légèrement progressé, celle-ci reste insuffisante (70%). De plus, plus on avance en âge et plus la couverture vaccinale contre cette infection grave baisse. Elle ne permet pas aujourd'hui de protéger le nourrisson, particulièrement vulnérable, par le biais d'une immunité collective.

De fortes disparités régionales

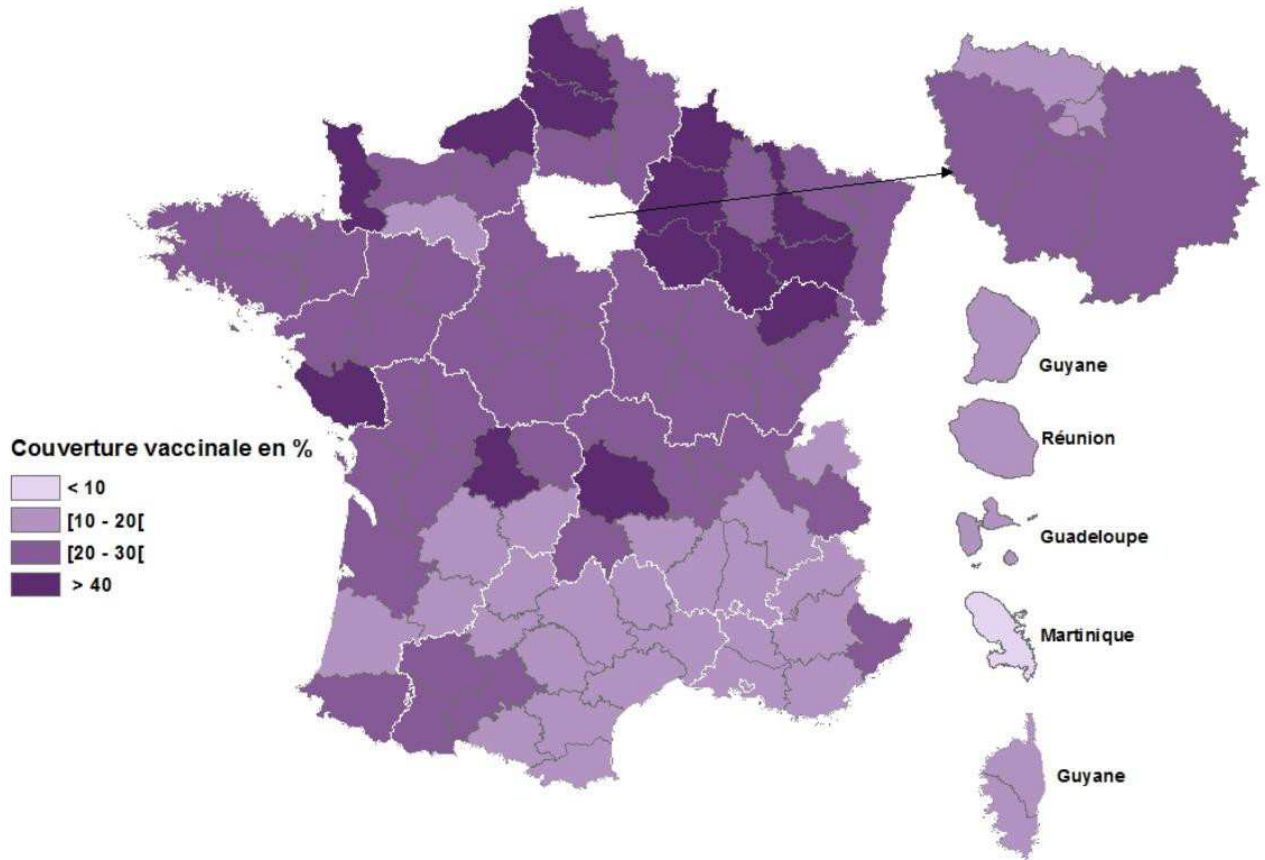
L'exploitation des bases de remboursement de l'assurance maladie a permis d'affiner les mesures de la couverture vaccinale par région et d'aller au-delà des données nationales. Cette méthode a permis de mettre en évidence de fortes disparités régionales. Ainsi, on retrouve un gradient Nord-Sud important. La couverture vaccinale à 24 mois du méningocoque C s'élève à 38 % dans les Hauts-de-France, alors qu'elle n'est que de 14% en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Couverture vaccinale par département pour le méningocoque C à 24 mois



L'écart se confirme à d'autres périodes de la vie, puisqu'une différence importante Nord-Sud concernant le vaccin contre les papillomavirus humains est également constatée. En effet, la couverture vaccinale HPV à 15 ans s'élève à 32% dans les Hauts-de-France, contre 17,5% en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Couverture vaccinale contre les papillomavirus humains (HPV) 1 dose à 15 ans



Rougeole et méningocoque C, des infections qui restent menaçantes pour la santé des populations

Rougeole : une maladie familière, loin d'être bénigne et toujours présente

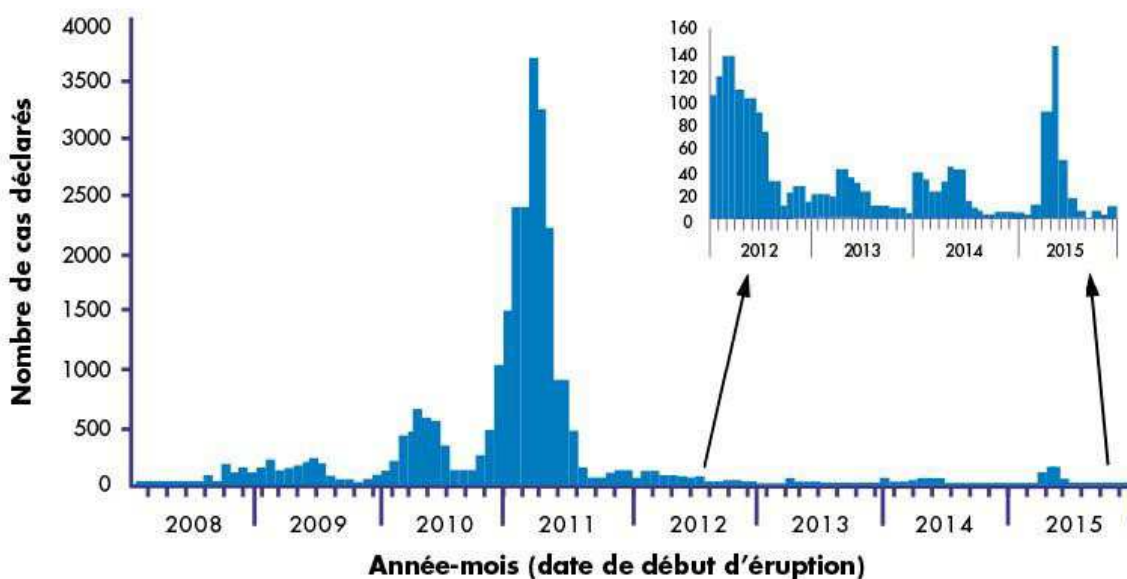
La vaccination contre la rougeole (1^{ère} dose) est recommandée pour tous les nourrissons à 12 mois. La couverture vaccinale stagne depuis plusieurs années aux alentours de 90%, en dessous du seuil nécessaire à l'élimination de la maladie de 95%.

« Plus la maladie est contagieuse, plus nous avons besoin d'un niveau de couverture vaccinale élevé, pour protéger individuellement et collectivement l'ensemble de la population, notamment les personnes qui ne peuvent pas être vaccinées » explique Daniel Lévy-Bruhl.

La France, comme les autres pays européens, s'est engagée à éliminer cette maladie. Cet objectif nécessite d'atteindre une couverture vaccinale de 95 % à 2 doses. Avec une couverture vaccinale inférieure aux recommandations, la maladie continue de circuler en France, en particulier en Occitanie et dans le Grand-Est où de nombreux cas de rougeole sont actuellement signalés.

La France a connu des bouffées épidémiques importantes, en particulier entre 2008 et 2012, années au cours desquelles 24 000 cas de rougeole potentiellement évitables ont été identifiés. 1 500 cas déclarés ont présenté une pneumopathie grave, 34 une complication neurologique et 10 sont décédés. « Sur les 10 décès recensés, 7 sont survenus sur des sujets immunodéprimés qui auraient pu bénéficier de l'immunité de groupe si la couverture vaccinale avait été meilleure » insiste Daniel Lévy-Bruhl.

Rougeole : nombre de cas déclarés par mois, en France, de janvier 2008 à décembre 2015



Sources : Déclarations obligatoires, Santé publique France

Rougeole : Une personne contaminée peut infecter entre 15 et 20 personnes !

La rougeole est une maladie due à un virus qui se transmet très facilement par la toux ou les éternuements. La rougeole se manifeste par une forte fièvre pendant plusieurs jours et une éruption cutanée sur le visage puis sur tout le corps. Elle occasionne une très grande fatigue. **Il n'existe aucun traitement spécifique contre la rougeole.** La vaccination est donc la seule possibilité pour l'éviter, d'autant que, dans certains cas, la rougeole peut entraîner des complications graves (pneumonies, complications neurologiques, encéphalites...) entraînant l'hospitalisation.

En savoir plus :

<http://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/rougeole>

Méningocoque C : une maladie grave... évitable grâce au rattrapage

La vaccination contre le méningocoque C a été introduite en 2010 sous la forme d'une injection unique chez les enfants de 1 an avec un rattrapage jusqu'à 24 ans. Cette recommandation répond à la nécessité de protéger les enfants et les jeunes adultes d'une pathologie très sévère.

En effet, entre 2011 et 2016, 298 infections à méningocoque C sont survenues chez des sujets âgés de 1 à 24 ans non vaccinés et ont provoqué 29 décès. Le taux de séquelles (atteintes neurologiques ou amputation des membres) est supérieur à 20%.

« En d'autres termes, le méningocoque C tue 1 enfant infecté sur 10 » explique Daniel Lévy-Bruhl. *« La vaccination de rattrapage des enfants et des jeunes de moins de 24 ans est donc impérative, car le poids en morbidité est inacceptable. Et ce, d'autant plus que les décès sont évitables grâce à un vaccin très efficace et très bien toléré ».*

Méningocoque C : des infections qui touchent les plus fragiles

Les infections invasives à méningocoques sont dues à une bactérie (*Neisseria meningitidis*) naturellement présente chez l'homme, dans le nez et l'arrière de la gorge.

L'infection peut se manifester par l'apparition sur le corps de taches rouges ou violacées qui s'étendent très rapidement et qui sont le signe d'un purpura fulminans. En l'absence de traitement administré en urgence, cette complication s'avère mortelle en quelques heures dans 20 à 30 % des cas. Dans certains pays européens il a été constaté que des taux élevés de couverture vaccinale (plus de 80 %) jusqu'à 19 ans, réduisaient de façon considérable le nombre d'infections invasives à méningocoque C, aussi bien chez les personnes ciblées par la vaccination que chez les autres (phénomène d'immunité de groupe).

En savoir plus :

<http://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/rougeole>



3. Vaccination-info-service.fr : la nouvelle source d'informations fiables à portée de clic



**VACCINATION
INFO SERVICE.FR**

Le site de référence qui répond à vos questions

Selon le Baromètre santé 2016, lorsqu'il s'agit d'obtenir des réponses aux questions relatives à la vaccination, internet apparaît comme la 2^{ème} source d'information privilégiée par 1/3 des Français, après les médecins. Dans ce contexte, le ministère chargé de la santé et Santé publique France lancent vaccination-info-service.fr, premier site de référence sur la vaccination qui apporte les réponses aux questions les plus fréquentes que se posent les Français. Six rubriques et différents outils permettent une recherche d'informations sur la vaccination en général, sur un vaccin ou une maladie en particulier, ou selon un profil (âge, statut...).

Pour garantir la fiabilité des informations délivrées l'ensemble des contenus du site a été élaboré et validé scientifiquement par des partenaires institutionnels et des experts des champs concernés.

Le site référent sur la vaccination

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

Quels vaccins dois-je faire ? Calendrier des Vaccinations 2016 Recherche

GÉNÉRALITÉS SUR LES VACCINATIONS LES MALADIES ET LEURS VACCINS LES VACCINS EXISTANTS EN FRANCE LA VACCINATION AU COURS DE LA VIE VACCINATION ET MALADIES CHRONIQUES QUESTIONS PRATIQUES

QU'EST-CE QU'UN VACCIN ?

La fabrication d'un vaccin se déroule en deux temps : d'abord la production de l'antigène, puis sa mise en forme pharmaceutique. C'est un processus long et complexe, qui fait l'objet de très nombreux contrôles systématiques par les fabricants et les autorités publiques.

1 — 2 — 3

QU'EST-CE QU'UN VACCIN ?

Voir la transcription de la vidéo

Se renseigner sur internet est aujourd'hui un réflexe pour tous, on y trouve une quantité d'informations, sans qu'il soit toujours facile d'en identifier la source et le degré de fiabilité.



Premier site institutionnel sur la vaccination en direction du grand public, vaccination-info-service.fr a pour vocation d'apporter des informations factuelles, pratiques et scientifiquement validées pour répondre aux questions du public concernant la vaccination. Il a été conçu par Santé publique France à la demande du ministère de la Santé en lien avec des partenaires institutionnels et des experts des champs concernés.

Pour tout savoir sur la vaccination, le site délivre un éclairage complet et aborde des questions générales et pratiques sur les vaccinations, les maladies et les vaccins associés, les vaccins existants en France, la vaccination au cours de la vie ou encore la vaccination dans le cadre de maladies chroniques.

Un outil personnalisé pour faire le point

La navigation est intuitive. Dès la page d'accueil, l'internaute peut faire le point en quelques secondes sur son statut vaccinal en cliquant sur la fenêtre « quels vaccins dois-je faire ? » ou accéder au calendrier des vaccinations en vigueur. Un moteur de recherche donne rapidement accès à tous les contenus du site. Chaque texte est complété par un « *Pour en savoir plus* » qui réoriente l'internaute vers une information complémentaire via des liens.

→ MES VACCINS ←

FAITES LE POINT SUR VOS VACCINS EN TRENTE SECONDES

En interrogeant le système expert du partenaire de Santé publique France mesvaccins.net, vous obtiendrez la liste personnalisée des maladies contre lesquelles vous devez vous protéger. Vous pouvez faire cette recherche pour vous-même, un proche ou un enfant.


Votre date de naissance :
Ex : 25/07/1961

Votre sexe : Masculin
 Féminin



Une navigation à plusieurs entrées

L'internaute navigue au sein de **six rubriques** qui permettent la recherche d'informations par :

- **Généralités** : les rubriques « **Généralités sur les vaccinations** » et « **Questions pratiques** », délivrent des informations d'ordre général sur la vaccination en répondant à un besoin de compréhension du type « qu'est-ce qu'il y a dans un vaccin ? », « comment est-il fabriqué ? », à des questions pratiques « les vaccins sont-ils remboursés ? », ou à des inquiétudes « la vaccination est-elle sûre ? ».
- **Maladie** : la rubrique « **les maladies et leurs vaccins** » détaille les vingt-quatre maladies pour lesquelles un ou plusieurs vaccins sont actuellement commercialisés en France. L'internaute y trouve un bref descriptif de la maladie, qui doit se faire vacciner et pourquoi, l'impact de la vaccination, les recommandations actualisées etc.
- **Profil** : dans les rubriques « **La vaccination au cours de la vie** » et « **Vaccination et maladies chroniques** » l'internaute accède à des informations selon l'âge (nourrissons et enfants, adolescents, adultes, seniors), le profil (voyageur, femme ayant un projet de grossesse), ou encore l'état de santé (maladies chroniques).
- **Vaccin** : à partir de la rubrique « **Les vaccins existants en France** » l'internaute peut rechercher un vaccin en particulier et toutes les informations qui s'y rapportent spécifiquement : indications, prix et remboursement, ainsi que des liens qui renvoient vers la partie du site traitant des maladies concernées par ce vaccin. Un renvoi systématique vers la base publique des médicaments et le site de l'ANSM garantit l'exactitude et la mise à jour permanente de l'information.

Un glossaire situé en bas de page permet d'expliquer les termes scientifiques pour faciliter la compréhension.

De nombreux contenus multimédias pour une information accessible à tous



Ce site a été conçu avec la volonté de rendre l'information accessible au plus grand nombre grâce à des textes clairs, enrichis par de nombreux contenus multimédias attractifs (animations, infographies, vidéos d'experts etc.).

Des vidéos pédagogiques expliquent de manière simple, à l'aide de visuels animés, ce qu'est un vaccin, pourquoi la vaccination est importante pour nous et pour les autres etc. Des animations et des témoignages d'experts viennent également enrichir le contenu.

Trois questions à Sandrine Randriamampianina, en charge du site vaccination-info-service.fr à Santé publique France

Pourquoi avoir développé ce site ?

Deux raisons principales sont à l'origine du développement de vaccination-info-service.fr. D'une part, nous avons souhaité répondre à un enjeu de santé publique. Il était important de réunir les ressources sur la vaccination émanant des pouvoirs publics en un site unique, facilement identifiable pour l'internaute en recherche d'information. Sans source fiable identifiée, les personnes étaient obligées de consulter des sources multiples. Nous avons voulu leur proposer des informations neutres et scientifiquement validées. Grâce à vaccination-info-service.fr, les internautes disposent d'une information la plus complète possible pour prendre des décisions concernant leur santé.

D'autre part, le développement du site répond aux propositions émises dans le rapport de Mme Hurel et au lancement du plan de rénovation de la politique vaccinale engagé en janvier 2016.

Ce site traite-t-il de tous les aspects liés à la vaccination ?

C'est un outil qui a d'abord pour vocation de répondre aux questions les plus courantes. On y retrouve l'ensemble des 24 maladies à prévention vaccinale ainsi que tous les aspects relatifs à la vaccination. Nous avons essayé d'être le plus exhaustif possible, en revenant sur l'histoire des vaccins, leur fabrication, leur composition etc. Il y a aussi des questions plus pratiques et des questions relatives à la sécurité des vaccins. Pour développer ce site, Santé publique France a travaillé avec un groupe d'experts qui rassemble l'ensemble des parties prenantes. Nous travaillons à présent sur un second volet qui sera dédié aux professionnels de santé.

Ce site traite-t-il des questions d'actualité (tensions d'approvisionnement, épidémies locales etc.) ?

Ce n'est pas pour l'instant son objectif. Ce que nous souhaitons, c'est informer de manière globale sur la vaccination. En ce qui concerne les questions d'actualité, je pense notamment à la disponibilité de certains vaccins, il y a des liens qui renvoient vers le site de l'ANSM qui est plus à même de répondre à ce type d'interrogation. Ce site va être développé au fur et à mesure et sera enrichi en fonction des besoins identifiés pour la population. Ceci étant, sur la page d'accueil du site, trois grands encadrés mettent en avant une question pratique, un contenu que l'on souhaite valoriser et une maladie. Nous ne sommes pas dans le traitement direct de l'actualité, mais nous essayons d'y coller en valorisant certaines informations qui sont susceptibles d'aider à mieux la décrypter.



4. La vaccination en région Centre-val de Loire

A. Quelques chiffres

Couverture vaccinale diphtérie-tétanos-poliomyélite en %

- A 24 mois en 2015

(source : DREES, Remontées des services de PMI - Certificat de santé du 24^{ème} mois - Traitement Santé publique France)

	1 dose	2 doses	3 doses
Cher (18)	99,7	99,7	98,0
Eure-et-Loir (28)	99,3	99,1	96,6
Indre (36)	99,4	99,4	99,2
Indre-et-Loire (37)	98,5	97,5	94,6
Loir-et-Cher (41)	99,5	99,4	98,3
Loiret (45)	99,5	99,2	96,7
Région	-	-	96,7
National	99,1	98,9	98,4

La couverture vaccinale pour le DTPolio des enfants de 24 mois est très bonne et stable (environ 99 %) dans les différents départements de la région Centre-Val de Loire.

Couverture vaccinale coqueluche en %

- A 24 mois en 2015

(source : DREES, Remontées des services de PMI - Certificat de santé du 24^{ème} mois - Traitement Santé publique France)

	1 dose	2 doses	3 doses
Cher (18)	99,6	99,6	97,7
Eure-et-Loir (28)	98,8	98,7	96,3
Indre (36)	99,4	99,4	99,2
Indre-et-Loire (37)	98,1	97,1	94,2
Loir-et-Cher (41)	99,2	99,2	98,1
Loiret (45)	99,5	99,1	96,5
Région	-	-	96,4
National	98,8	98,6	96,3

En 2015, la couverture vaccinale coqueluche (3 doses) chez les enfants à 2 ans était élevée (96,4 %) se situant au-dessus de l'objectif de 95 % et similaire à la moyenne nationale (96,3 %).



Couverture vaccinale contre le *Haemophilus influenzae* de type B « 3 doses » (bactérie responsable de méningites chez les enfants de moins de 5 ans) en %

- A 24 mois en 2015

(source : DREES, Remontées des services de PMI - Certificat de santé du 24^{ème} mois -Traitement Santé publique France)

	1 dose	2 doses	3 doses
Cher (18)	98,8	98,7	96,4
Eure-et-Loir (28)	98,8	98,5	95,6
Indre (36)	99,4	99,4	99,2
Indre-et-Loire (37)	96,6	95,9	93,7
Loir-et-Cher (41)	98,4	98,3	97,1
Loiret (45)	99,1	98,8	96,1
Région	-	-	95,8
National	98,2	98,0	95,7

En 2015, la couverture vaccinale *Haemophilus Influenza b* (3 doses) chez les enfants à 2 ans était élevée, se situant au-dessus de l'objectif de 95 % et au niveau de la moyenne nationale, avec des CV de 95,8 % en Centre-Val de Loire et 95,7 % pour la France entière.

Couverture vaccinale hépatite B « 3 doses » en %

- A 24 mois

(source : DREES, Remontées des services de PMI - Certificat de santé du 24^{ème} mois -Traitement Santé publique France)

	2014 (enfants nés en 2012)			2015 (enfants nés en 2013)		
	1 dose	2 doses	3 doses	1 dose	2 doses	3 doses
Cher (18)	85,2	84,6	78,6	94,1	93,5	88,9
Eure-et-Loir (28)	-	-	-	95,7	95,4	91,4
Indre (36)	79,8	78,8	72,9	91,9	91,7	81,9
Indre-et-Loire (37)	79,0	78,2	74,4	92,2	91,5	89,6
Loir-et-Cher (41)	83,0	82,1	77,0	93,5	93,2	90,8
Loiret (45)	94,9	94,3	88,0	96,0	95,8	92,3
Région	-	-	-	94,3	-	90,2
National	-	-	83,1	91,9	91,4	88,1

La vaccination est dite complète quand le nombre de doses reçues est supérieur ou égal à 3.

En 2015, la couverture régionale hépatite B (3 doses) chez les enfants de 2 ans se rapproche de l'objectif de 95 % avec une couverture vaccinale de 90,2 % en région, légèrement supérieure à la moyenne nationale (88,1 %). Une nette progression des couvertures vaccinales est observée entre 2014 et 2015 dans tous les départements pour lesquels les données sont disponibles.



Couvertures vaccinales rougeole, rubéole, oreillons

- A 24 mois

(source : DREES, Remontées des services de PMI - Certificat de santé du 24^{ème} mois -Traitement Santé publique France)

	2014 (enfants nés en 2012)		2015 (enfants nés en 2013)	
	1 dose	2 doses	1 dose	2 doses
Cher (18)	92,4	62,3	93,7	77,0
Eure-et-Loir (28)	-	-	84,9	72,9
Indre (36)	88,5	65	89,7	76,9
Indre-et-Loire (37)	92,4	76,2	88,5	76,4
Loir-et-Cher (41)	91,3	65,6	90,6	77,7
Loiret (45)	89,8	69,9	87,6	77,0
Région	-	-	88,5	76,2
National	90,6	76,8	90,5	78,8

L'Organisation Mondiale de la Santé recommande d'atteindre les 95 % avec les deux doses de vaccin dans le but d'éradiquer la maladie en 2015.

En 2015, la CV régionale pour le ROR (1 dose), estimée à 88,5% chez les enfants à 2 ans était très inférieure à l'objectif de 95% et en-dessous de la moyenne nationale (90.5%). Une progression est cependant observée entre 2014 à 2015 dans tous les départements pour lesquels les données sont disponibles

Couvertures vaccinales infections invasives à pneumocoque en %

- A 24 mois en 2015

(source : DREES, Remontées des services de PMI - Certificat de santé du 24^{ème} mois -Traitement Santé publique France)

	1 dose	2 doses	3 doses
Cher (18)	96,1	95,7	90,1
Eure-et-Loir (28)	97,5	97,1	91,8
Indre (36)	98,0	97,8	86,0
Indre-et-Loire (37)	93,3	92,4	90,1
Loir-et-Cher (41)	94,5	94,2	91,8
Loiret (45)	95,4	94,9	91,3
Région	95,9	-	91,0
National	95,8	95,4	91,4

En 2015, la couverture régionale pneumocoque (3 doses) chez les enfants à 2 ans était au-dessous de l'objectif de 95 % et légèrement au-dessous de la moyenne nationale, avec des CV de 91,0% en région Centre-Val de Loire et 91,4% France entière.



B. Des actions régionales

Dans chaque département, une coordination vaccination, pilotée par les Délégation départementales de l'ARS, le Centre de Vaccination départemental de référence et le Comité Départemental d'Education pour la Santé (CODES) ou l'antenne départementale de la Fédération Régionale des Acteurs en Promotion de la Santé (FRAPS), est chargée de faire le lien avec les acteurs de terrain, d'impulser les initiatives en termes de promotion de la vaccination, de s'assurer de leur cohérence, et d'appuyer les actions auprès du public.

Les coordinations départementales ont vocation à œuvrer en vue d'une promotion de la vaccination en continu dans l'année. La Semaine Européenne de la Vaccination constitue néanmoins un moment phare leur permettant d'avoir un impact local plus accentué, en accompagnant la médiatisation nationale ou européenne.

De nombreux partenaires sont associés : les Directions des Services Départementaux de l'Education Nationale, des Conseils départementaux, des municipalités, les Caisses primaires d'Assurance maladie, la Mutualité sociale agricole, la Mutualité Française du Centre, la MGEN, des établissements de santé, des établissements d'enseignement et des associations...

Des actions de communication

Les coordinations départementales ont prévu de communiquer auprès des médias locaux pour souligner les enjeux de la vaccination et valoriser les actions locales mises en œuvre au cours de la Semaine Européenne de la Vaccination. Des interventions sont ainsi prévues auprès de radios et de la presse écrite.

Par ailleurs, les partenaires impliqués dans la promotion de la vaccination relaient la campagne via divers supports :

- sur leurs sites Internet ou leurs sites Facebook
- dans leurs bulletins d'information à destination de leurs usagers
- dans leurs newsletters, par des mailings aux associations partenaires, ...
- par la mise à disposition de documents, affichage ou exposition au sein des sites sur lesquels ils accueillent le public (accueils, guichets, services hospitaliers, infirmeries scolaires, ...)
- via leurs supports de communication interne auprès de leurs salariés
- auprès des professionnels de santé par les Délégués de l'Assurance maladie

Afin de pouvoir relayer l'information auprès du public, les coordinations départementales ont prévu de diffuser :

- plus de 400 affiches « Vaccination, où en êtes-vous » et 3 000 ballons de baudruche
- plus de 8 000 marques-pages indiquant les coordonnées des structures réalisant des vaccinations sur chaque département.
- et d'autres documents fournis par l'INPES et diffusés par milliers d'exemplaires dans la région : cartes postales calendrier vaccinal, brochures

Pour en savoir plus consultez le site Internet de l'ARS Centre-Val de Loire

<http://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr>



C. Des actions départementales

Cher (18)

Centre hospitalier St Amand-Montrond, pendant la SEV, Vaccination en général

Centre hospitalier Vierzon, pendant la SEV, sensibiliser la population, les patients et leur famille sur l'intérêt de la vaccination, campagne d'affichage

Service départemental de PMI, pendant la SEV, vaccination en général

Cegidd, centre de vaccination du Cher, CLAT du CHER, informations et échanges autour de la vaccination

Centre de vaccination du Cher, vaccination en général

DSDEN du Cher, pendant la SEV, vaccination en général

Service Universitaire de Médecine Préventive, pendant la SEV, information

CPAM 18, pendant la SEV, sensibiliser les usagers et professionnels de santé sur l'intérêt de la vaccination, campagne d'affichage

Eure-et-Loir (28)

Centres de paiement et centre d'examen de santé de la CPAM au mois d'avril - exposition Planète vaccination - diffusion de documents

Service Soins & Prévention, Centre Communal d'Action sociale de Chartres durant la SEV : Exposition Planète vaccination - diffusion de documents - accueil et accompagnement - permanences décentralisées d'informations - diffusion d'outils d'information personnalisés « hôpital de Dreux » à destination du personnel de l'hôpital

Centre hospitalier Louis Pasteur – le Coudray, durant la SEV – le 25 avril exposition

Centre de prévention de l'Hôtel Dieu, durant tout le mois d'avril – diffusion de l'information et exposition

Indre (36)

CPAM 36, pendant la SEV, sensibiliser les assurés et professionnels de santé sur l'intérêt de la vaccination, campagne d'affichage

Épicerie sociale de l'Epis, durant la SEV – le 26 avril diffusion de l'information et exposition

Indre et Loire (37)

SUMPPS met en place des stands de prévention tenus par un médecin, une infirmière et des étudiants relais santé, exposition Planète Vaccination, avec lecture du carnet de vaccination et vaccination pour les Etudiants de l'Université François Rabelais (3 sites de l'Université : Fac de pharmacie, Fac de médecine, IUT) > Fin mars 2016

CPAM 37, Sensibilisation à la vaccination - Affichage pour les assurés dans le hall d'accueil – sensibilisation du personnel

CHRU de Tours - Plusieurs actions seront proposées aux professionnels de santé sur une journée pendant la SEV et en fin d'année, à destination des médecins et pharmaciens.

Voyageurs 37 - Sensibilisation à la vaccination avec un projet de création d'une mallette pédagogique destinée aux professionnels de l'association et les communautés des gens du voyage. La distribution sera faite sur les aires d'accueil courant 2017.

MGEN 37 - Journée d'information et de vaccination avec le Centre de Vaccination le 21 juin à destination des salariés MGEN et agents de la Direction des services de l'Éducation nationale

Loir-et-Cher (41)

Service de santé universitaire (en partenariat avec les étudiants IFSI-ESPE) : projet d'action de santé publique les 31 mai et 2 juin

CPAM : Conférence débat au centre d'examens de santé le 25 avril

Loiret (45)

Centre de vaccination du Loiret - Action d'information grand public.

Formation des professionnels pour la délégation de vaccination les 27 et 28 avril

MSP de Châteauneuf-sur-Loire - Durant la SEV - Action d'information à destination de la patientèle

MGEN Loiret - Stand d'information à l'accueil de l'agence pour les assurés sociaux et leurs adhérents.



D. Pour en savoir plus

- le site Internet du ministère en charge de la santé : www.sante.gouv.fr
- le site internet du Haut conseil de la Santé Publique : accès aux avis et rapports du
- Comité technique des vaccinations / HCSP :
<http://www.hcsp.fr/hcspi/explore.cgi/accueil?ae=accueil>
- Santé publique France : <http://www.santepubliquefrance.fr>
- ANSM (Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé) :
<http://ansm.sante.fr/>
- SPILF : www.infectiologie.com
- AFPA : www.afpa.org
- Société française de pédiatrie (SFP) : www.SFPediatric.com
- CESPARM : www.ordre.pharmacien.fr
- Infovac : www.infovac.fr
- OMS Europe : <http://www.euro.who.int/vaccine>
- Agence régionale de santé Centre-Val de Loire : www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr
- le site : www.vaccination-info-service.fr



Contacts presse

ARS > Sandrine Loiseau-Melin, Chef de cabinet chargée des relations presse
02 38 77 47 84 ou 06 07 11 52 17

ars-centre-presse@ars.sante.fr

FRAPS > Adrien Paulzac, chargé de mission

02 47 25 52 88

communication@frapscentre.org

