



26 avril au 2 mai 2011
Semaine européenne de la vaccination

Enfants, adolescents, jeunes adultes :
Penser à vérifier que les vaccins sont à jour

DOSSIER DE PRESSE

Avec données nationales et d'Île-de-France

CONTACT PRESSE

Inpes : Sandra Garnier – Tél. : 01 49 33 23 06 – Email : sandra.garnier@inpes.sante.fr
ARS Ile-de-France : Alice Hassoune - de Maximy - 01.44.02.01.58 - Courriel : alice.hassoune@ars.sante.fr
www.ars.iledefrance.sante.fr

Sommaire

| | |
|--|--------------|
| Introduction | p. 3 |
| Tous mobilisés pour la semaine de la vaccination | p.4 |
| La naissance du projet | p 4 |
| Coordination nationale et pilotage régional | p.4 |
| L'ARS Ile-de-France se mobilise | p 5 |
| La rougeole, à nouveau priorité nationale 2011 | p. 9 |
| La rougeole n'est plus une maladie infantile | p. 9 |
| Une infection grave qui peut être lourde de conséquences | p. 9 |
| Le vaccin contre la rougeole : la meilleure prévention | p. 10 |
| Un effort collectif indispensable pour éliminer la maladie | p. 10 |
| Les médecins ont une bonne opinion de la vaccination | p. 12 |
| La vaccination contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) | p. 12 |
| La vaccination contre l'hépatite B | p. 12 |
| La vaccination anti-pneumococcique | p. 12 |
| La vaccination contre les infections à papillomavirus humain | p. 12 |
| La vaccination contre la grippe saisonnière | p. 12 |
| La vaccination contre le BCG | p. 13 |
| La vaccination contre le rotavirus | p. 13 |
| La vaccination contre la varicelle | p. 13 |
| Tout savoir sur les principales actualités du calendrier vaccinal en 2011 | p. 14 |
| Une interview du Professeur Daniel Floret, Président du comité technique des vaccinations pour tout savoir, ou presque sur les nouveautés du calendrier vaccinal | p. 15 |
| Une interview Dr Isabelle Parent du Châtelet – médecin épidémiologiste InVS pour faire le point sur la situation de la rougeole en France. | p. 15 |
| Le calendrier vaccinal 2011 simplifié | p. 17 |
| La vaccination en questions | p. 18 |
| Annexes | p. 21 |
| Les outils développés par l'Inpes pour le grand public | p. 21 |
| Les outils développés par l'Inpes pour les professionnels de santé | p. 23 |

Introduction

La Semaine européenne de la vaccination se déroule en France pour la cinquième année consécutive du **26 avril au 2 mai 2011**. Cet événement se tiendra à l'initiative de l'Organisation Mondiale de la Santé dans une centaine de pays dans le monde et en France. Le ministère chargé de la Santé et l'Institut national de prévention et d'éducation pour la santé (Inpes) coordonnent cette Semaine au niveau national, et **toutes les régions** françaises mettent en place des actions.

La Semaine de la vaccination a plusieurs objectifs :

- aider les Français à mieux comprendre les bénéfices individuels et collectifs de la vaccination comme moyen de prévention des maladies infectieuses;
- les inciter à faire vérifier leur carnet de santé ou de vaccination et procéder aux vaccinations et/ou aux rattrapages recommandés,
- informer les professionnels des actualités et des enjeux du calendrier vaccinal.

Expositions, conférences, jeux, supports didactiques, séances de vaccination, d'information,... de nombreux acteurs sont mobilisés pour faire vivre cet événement au niveau national et dans toutes les régions : agences régionales de santé, éducation nationale, médecins, pédiatres, pharmaciens, sages-femmes, infirmières, établissements de santé, municipalités, assurance maladie et mutuelles, centres de vaccination, centres de PMI, associations, etc.

La vaccination contre la rougeole est la priorité de l'édition 2011 de la Semaine européenne de la vaccination. En effet, l'épidémie de rougeole qui a débuté en 2008 en France s'est intensifiée en 2009, et s'est étendue à tout le territoire en 2010. Début 2011, cette épidémie s'est encore accélérée.

Cette maladie très contagieuse est au centre des préoccupations des pouvoirs publics et des professionnels de santé. La rougeole ne touche plus seulement les enfants : elle atteint aujourd'hui les **bébés** (moins de 1 an) et les **jeunes adultes** (en 2010, plus de la moitié des malades avait plus de 14 ans). Cette maladie, considérée à tort comme bénigne, peut avoir des **conséquences graves** : pneumonies et encéphalites (avec handicap irréversible), pouvant conduire à des hospitalisations (1/3 des cas déclarés en 2010), voire des décès. La seule solution pour interrompre cette progression rapide est pourtant simple : la vaccination **avec deux doses**, pour les personnes âgées de 1 à 31 ans (nées depuis 1980). En effet, il convient de rappeler que cette épidémie est la conséquence d'un niveau insuffisant de couverture vaccinale : 82% des personnes ayant eu la rougeole en 2010 n'étaient pas vaccinées et 13% n'avaient reçues qu'une dose de vaccin.

En Ile-de-France, le nombre de cas annuels déclarés de rougeole est en nette progression : 13 cas en 2006, 35 en 2008, 162 en 2009 et 773 en 2010. Les données récentes montrent une épidémie encore en augmentation cette année : 471 cas déclarés pour les 3 premiers mois de 2011.

Pour plus d'informations : - www.semaine-vaccination.fr
- <http://eiv.euro.who.int/>
- <http://www.vaccination-idf.fr>

Tous mobilisés pour la Semaine de la vaccination

Naissance du projet

La Semaine européenne de la vaccination a été initiée en 2005, en Europe, par l'Organisation mondiale de la santé. Cette Semaine a lieu chaque année à la fin du mois d'avril. En 2005, neuf pays européens ont participé à cette initiative pilote, ils seront une centaine dans le monde en 2011.

Dès octobre 2006, la France, dans le cadre d'un partenariat entre le ministère chargé de la Santé et l'**Institut national de prévention et d'éducation pour la santé** (Inpes), s'est impliquée dans cette initiative pour préparer une première édition française, en avril 2007, avec cinq régions « pilotes ». Le nombre de régions participantes a augmenté chaque année et, en 2011, les **26 régions françaises** prennent part à la Semaine. **De nombreux partenaires**, acteurs de terrain, se mobilisent également : ordres (des médecins, des pharmaciens, des infirmiers, des sages-femmes...), sociétés savantes (pédiatres libéraux, infectiologues...), organismes d'assurance maladie et mutuelles, collectivités territoriales et locales, agences sanitaires, éducation nationale, associations (Infovac, FNES,...).

Les évaluations annuelles, menées en France comme à l'étranger, montrent l'**intérêt de mettre en place des actions de proximité**, adaptées à la situation locale, et permettant **ainsi une information personnalisée de la population**.

Coordination nationale et pilotage régional

La coordination nationale est assurée conjointement par le ministère chargé de la Santé et l'Inpes.

L'Inpes met ainsi à disposition des régions et de l'ensemble des partenaires nationaux et régionaux, des dossiers documentaires, des outils... et les documents qu'il édite sur les vaccinations. Ainsi, en 2010, 830 000 documents ont été diffusés.

Toutefois, la réussite de cette Semaine repose principalement sur l'**activation de réseaux et de partenariats entre des acteurs nationaux et régionaux**.

Dans chaque région, les Agences régionales de santé pilotent la Semaine en partenariat avec :

- les services de l'État : jeunesse et sport, éducation nationale, travail, justice, défense... ;
- les professionnels de santé (ordres, sociétés savantes, pharmaciens, infectiologues, pédiatres, sages-femmes, infirmières, réseau des GROG...);
- les organismes d'assurance maladie et les mutuelles ;
- les collectivités locales et territoriales (communes, conseils généraux, conseils régionaux...);
- les centres de vaccination, les centres hospitaliers, les services de PMI, les crèches... ;
- des associations (parents, migrants...)

La mobilisation de ces acteurs permet la mise en place d'un grand nombre d'actions que ce soit en direction du grand public ou des professionnels de santé.

L'ARS Ile-de-France se mobilise pour la Semaine de la vaccination

L'ARS Ile-de-France se mobilise auprès de l'INPES et du Ministère chargé de la Santé pour promouvoir la semaine de la vaccination. L'agence a développé et actualisé un site dédié à la vaccination dans la région :

<http://www.vaccination-idf.fr>.

Au sommaire de ce site dédié :

- une liste des manifestations liées à la semaine de la vaccination en Ile-de-France
- la liste des centres de vaccinations gratuites franciliens
- le calendrier vaccinal 2011
- les coordonnées des centres de vaccination voyageurs
- le programme régional Ile-de-France de lutte contre les maladies à prévention vaccinale
- une fiche pour chaque maladie
- des dossiers thématiques
- une liste des sites ressources sur les vaccinations

Dans le cadre de cette semaine, plusieurs actions de promotion de la vaccination sont mises en place.

(Tableau des actions ci-dessous)

Dans le cadre de cette semaine, plusieurs actions sont mises en place en Ile-de-France

| Département | Ville | Dates | Horaires | Lieux | Actions prévues | Promoteur | Publics cibles |
|-------------|---------------------|--------------------------------|--|---|---|--|--|
| 75 | | 22/04/2011 au 26/04/2011 | | tous les sites de l'Assurance maladie ouverts au public | Dépliants et brochures mis à disposition | CPAM de Paris | Tout public |
| | | Semaine du 26 avril | | Site intranet de la CPAM de Paris | Information des personnels de la CPAM | CPAM de Paris | Agents de la CPAM |
| | Paris | Semaine du 02 mai | | Maternité Pitié 75013 | Dépliants et brochures mis à disposition du public. Calendrier vaccinal donné aux médecins et sages-femmes | CPAM de Paris | Futurs parents, et professionnels |
| | Paris | 26-avr-11 | 14h-17h | Cybercrips, RDC de la tour Montparnasse | Permanence thématique avec un médecin du centre de santé VDP | Crips Ile-de-France / centre de santé de paris 13 | 13-25 ans |
| | Paris | 27/04/2011 | 14h-18h | CIDJ | Animation autour de la vaccination | Crips Ile-de-France / CIDJ | 15/25 ans |
| 77 | Lieusaint | 27/04/2011 | 14h-19h | Centre Commercial CARRE SENART | Stand d'information sur la vaccination | | Tout public |
| 78 | Les Mureaux | 26/04/2011 au 30/04/2011 | | Mairie des Mureaux (Place de la Libération BP 2053 78135 Les Mureaux) | Exposition dans le hall de la mairie | | |
| | | 26/04/2011 | 14h-16h | Espace Gérard Philipe 83 rue Aristide Briand | Vaccinations gratuites (DT polio, hépatite B, rougeole-oreillons-rubéole) pour tous à partir de 6 ans | | pour tous à partir de 6 ans - se présenter avec le carnet de santé ou le carnet de vaccinations |
| | | 27/04/2011 | 13h-15h | Espace social 7 allée Rouget de Lisle (CSGB) | Vaccinations gratuites (DT polio, hépatite B, rougeole-oreillons-rubéole) pour tous à partir de 6 ans | | pour tous à partir de 6 ans - se présenter avec le carnet de santé ou le carnet de vaccinations |
| | | 28/04/2011 | 10h-12h | Espace de Bècheville rue de la Croix-Verte | Vaccinations gratuites (DT polio, hépatite B, rougeole-oreillons-rubéole) pour tous à partir de 6 ans | | pour tous à partir de 6 ans - se présenter avec le carnet de santé ou le carnet de vaccinations |
| | | 28/04/2011 | 14h-16h | Centre social de la Vigne-Blanche 12 rue Jean-Jacques Rousseau | Vaccinations gratuites (DT polio, hépatite B, rougeole-oreillons-rubéole) pour tous à partir de 6 ans | | pour tous à partir de 6 ans - se présenter avec le carnet de santé ou le carnet de vaccinations |
| | | 29/04/2011 | 13h-15h | Bureau info jeune 100 rue Paul Doumer | Vaccinations gratuites (DT polio, hépatite B, rougeole-oreillons-rubéole) pour tous à partir de 6 ans | | pour tous à partir de 6 ans - se présenter avec le carnet de santé ou le carnet de vaccinations |
| | Trappes | 26/04/2011 au 02/05/2011 | 09h00-12h00 et 14h00-19h00 | Centre de Santé Municipal 11, square Yves Farge | Exposition Planète Vaccination - Mise à disposition de documents sur la vaccination | | Tout public |
| | Mantes-la-Ville | 18/04/2011 au 02/05/2011 | horaires habituels d'ouverture | Centre de vie sociale Augustin Serre 60, rue Louise Michel | Exposition "planète vaccination" installée au sein du CVS. Documentation INPES laissée à disposition du public. Intervention d'un médecin du secteur le vendredi 29 avril après-midi. | | Population fréquentant ce centre de vie sociale et celle des autres centres de la ville |
| 91 | Département | à compter du 18/04/2011 | 08h30-12h30 et 13h30-17h30 | Points d'accueil CPAM 91 | Mise à disposition des usagers d'affiches et calendrier vaccinal | CPAM 91 | usagers des lieux |
| 92 | Issy-les-Moulineaux | 26/04/2011 | 10h00-17h00 | Groupement Hospitalier Universitaire Ouest t4 Parvis Corentin-Celton | Exposition planète vaccinations, quizz, brochures. animée par des médecins | | Tout public |
| 93 | Département | 29/04/2011 au 06/05/2011 | | Points d'accueil CPAM 93 | . Communication (action de proximité) | CPAM 93 | professionnels de santé |
| | | | | | . Communication via amel.fr, messages sur décompte, diffusion de plaquettes, | | assurés |
| | Bagnolet | du 18 avril au 6 mai 2011 | tous les jours (fermeture du centre de santé le dimanche) | | Centre municipal de santé Elsa Rustin 13 rue Sadi Carnot | - Exposition "vaccination" - Affichage des outils "Semaine de la vaccination" - Mise à disposition des plaquettes d'information - Diffusion d'information sur les vaccinations pour les voyageurs | Service communal hygiène et santé Atelier Santé Ville |

| | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | => en fonction des outils disponibles | | |
| | semaine de la vaccination | | Ville de Bagnolet PMI, crèches municipales, crèches départementales, libéraux | Campagne de communication pour la promotion de la vaccination, notamment dans les structures santé, petite enfance (PMI, crèches), enfants/jeunes (écoles, collèges) et auprès des professionnels de santé (généralistes, pédiatres, sages-femmes) | Service communal hygiène et santé Atelier Santé Ville | tout public, notamment les parents/familles fréquentant les lieux "Petite enfance" et la population en lien avec les professionnels de santé |
| | avril 2011 | | Ville de Bagnolet : population, services municipaux | Article dans le journal municipal "A Bagnolet", édité à 18 000 exemplaires | Service communal hygiène et santé/ASV Médecin vaccinateur Direction de la communication | population bagnoletaise et professionnels municipaux |
| | | | Centre de santé | exposition sur la vaccination | CMS | patients |
| | 26 /04 au 09/05 | | Ville entière | campagne d'affichage sur la ville | CMS | Habitants |
| Pierrefitte | 26 /04 au 09/05 | | | article promouvant la vaccination dans le journal communal | CMS | Habitants |
| | 26/04/2011 | De 14h à 16h | Centre social de l'Orange Bleue | Café débat | ASV/Centre de vaccinations. Intervenants : Lise Baldassari, responsable du centre de vaccinations et Myriam Verzeroli, médecin de PMI | Femmes de 30/50 ans fréquentant la structure |
| | | De 10h à 12h | Association de solidarité avec les travailleurs immigrés | Café débat | ASV/Centre de vaccinations. Intervenants : Lise Baldassari, responsable du centre de vaccinations et Myriam Verzeroli, médecin de PMI | Femmes de 30/50 ans fréquentant la structure, habitant dans "le bas Clichy" |
| Clichy Sous Bois | 02/05/2011 | De 14h à 16h | Association de solidarité avec les travailleurs immigrés | Café débat | ASV/Centre de vaccinations. Intervenants : Lise Baldassari, responsable du centre de vaccinations et Myriam Verzeroli, médecin de PMI | Femmes de 30/50 ans fréquentant la structure, habitant dans "le haut Clichy" |
| | 26/04/2011 au 02/05/2011 | 09h00-17h00 | Hall du centre administratif 84/88 avenues du Général Leclerc | Exposition composés de 6 espaces: - Le monde des microbes: les bactéries et les virus - Planète - vaccination : Pourquoi se faire vacciner ? - Espace interactif : CD rom pédagogique sur la vaccination - Espace d'information sur la vaccination et le voyageur - Espace « archives municipales »: la lutte contre les maladies à Pantin - Espace documentation | | Tout public |
| | 26/04/2011 | 14h00-16h00 | Hall du centre administratif 84/88 avenues du Général Leclerc | Présence d'un médecin pour donner des conseils aux voyageurs sur les vaccinations spécifiques | | Personne voyant dans des pays nécessitant des vaccins spécifiques |
| Pantin | 27/04/2011 | 09h00-12h00 | Hall du centre administratif 84/88 avenues du Général Leclerc | Séance de vaccination gratuite assurée par un médecin (se munir de son carnet de vaccination) | | Tout public de plus de 6 ans |
| | 27/04/2011 | Du lundi au vendredi 8h - 19h Le samedi de 8h à 12h | Centre Médico Social Paul Schmierer 21, rue Claude Pernès | Vaccination gratuite au CMS | Atelier Santé Ville - CMS | |
| Rosny-sous-Bois | 26/04/2011 au 02/05/2011 | | | - Relais information par article internet avec tous supports téléchargeables trouvés sur le site, voici le lien : http://www.rosny93.fr/spip.php?article3708 - Relais information par article dans ROSNY Magazine - Relais information par panneaux lumineux de la Ville | Atelier Santé Ville - CMS | |
| Chênevières | 27/04/2011 | 14h30 - 18h30 | Relais Santé 24 villa de Provence | Vaccination et information du public | Plateforme départementale de vaccination | Tout public |
| Thiais | 28 04 2011 | 14 h - 18 h | Ecole Robert Schuman 60, av du Mal De Lattre de Tassigny | Vaccination et information du public | Plateforme départementale de vaccination | Tout public |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-------------|---|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 26 04 2011 | 10 h - 17 h | Office Français d'Insertion et Immigration - Créteil Europarc | Vaccination et information du public | Plateforme départementale de vaccination | Migrants | |
| | Créteil | 28 04 2011 | 15 h - 18 h | Centre Hospitalier Intercommunal 40, ave de Verdun | Vaccination et information du public | Plateforme départementale de vaccination | Personnes fréquentant le CDAG | |
| | Villejuif | 29 04 2011 | 14 h - 18 h | Résidence sociale Adoma Alexandre Dumas | Vaccination et information du public | Plateforme départementale de vaccination | Résidents - anciens migrants | |
| 92 | Nanterre | 4 avril au 2 mai 2011 | | Centre de santé pour l'enfant | distribution de dépliants aux parents ROR+ cartes postales "calendrier vaccinal" affiche calendrier vaccinal" et affiche promotionnelle ARS | CPAM 92 | parents de jeunes enfants | |
| | | 4 avril au 2 mai 2011 | | Centre de santé pour l'adulte | exposition vaccination CPAM distribution de cartes postales "calendrier vaccinal" et guides + affiche promotionnelle ARS | CPAM 92 | adultes | |
| | | semaine du 18 au 25 avril 2011 | | presse locale et municipale +ameli) | reflet du CP (intranet) | communiqué de presse | CPAM 92 | personnel CPAM et tout public |
| | | en fonction du planning de visites des DAM | | médecins généralistes | | visites des DAM : remise de l'affiche "calendrier vaccinal"+ dépliants et guides calendrier vaccinal | CPAM 92 | professionnels de santé |
| | | à définir | | feuilles de remboursement | | message ESOPE | CPAM 92 | assurés 92 |
| | | 4 avril au 2 mai 2011 | | PMI | | envoi d'un courrier avec une affiche promotionnelle ARS+ un exemplaire du dépliant ROR+ carte postale "calendrier vaccinal" | CPAM 92 | professionnels petite enfance |
| | | 4 avril au 2 mai 2011 | | centres de proximité à définir (cibler 6 centres : 3 dans le nord et 3 dans le sud) | | exposition vaccination CPAM + dépliants mis à disposition+ affiche promotionnelle ARS | CPAM 92 | assurés 92 |
| | | 26-avr-11 | | | | campagne SMS (cibler les assurés en fonction des données statistiques), voir avec Laurence Auvray | CPAM 92 | à définir |

La rougeole, à nouveau priorité nationale 2011

La rougeole est une maladie à fort potentiel épidémique, car elle est très contagieuse. Elle est en pleine recrudescence depuis quelques années. Ainsi, après une période où l'on dénombrait en France seulement une quarantaine de cas annuels de rougeole déclarés, on a assisté en 2008 à une vingtaine de flambées épidémiques principalement dans des écoles ou camps de vacances où des enfants étaient insuffisamment vaccinés. Le suivi épidémiologique de la rougeole met en évidence une circulation très active du virus en France depuis le deuxième semestre 2008 (600 cas). L'épidémie s'est intensifiée en 2009 (1 500 cas) et en 2010 (5 021 cas) et se poursuit en 2011 (plus de 3400 cas notifiés sur les deux premiers mois de l'année).

La rougeole n'est plus une maladie infantile

Cette maladie très contagieuse ne touche plus seulement les enfants : elle atteint aujourd'hui les bébés (moins de 1 an) et les jeunes adultes. Ainsi, en 2010, plus de la moitié des malades avait plus de 14 ans et 34 % plus de 20 ans. Le déplacement de l'âge de la maladie vers les enfants de moins de un an, les adolescents et les jeunes adultes, âges entraîne des complications de la maladie (pneumonies, encéphalites) plus fréquentes.

En 2010, sur les 5 021 cas de rougeole déclarés, près de 1 500 cas (29,5 %) ont été hospitalisés : 38 % étaient des enfants de moins de un an, 46 % des adultes de plus de vingt ans.

Même si une amélioration de la couverture vaccinale contre la rougeole a été observée ces dernières années, on estime que la diffusion du virus de la rougeole et l'épidémie actuelle sont la conséquence d'un niveau insuffisant et hétérogène de la couverture vaccinale. Selon une enquête séro-épidémiologique de l'InVS, 1,3 million des 6 à 29 ans ne sont pas immunisés contre la rougeole.

Pour interrompre cette épidémie, il est nécessaire d'informer et d'inciter les parents d'enfants, mais aussi les parents d'adolescents et les jeunes adultes à vérifier leur statut vaccinal ou celui de leurs enfants. En effet, pour stopper l'épidémie et se protéger contre la rougeole, il faut vacciner les nourrissons dès un an et procéder au rattrapage de la vaccination des enfants, des adolescents et des jeunes adultes nés depuis 1980, (c'est-à-dire âgés de 1 à 31 ans) non vaccinés, ou vaccinés de façon incomplète (avec une dose au lieu de deux doses).

Une infection grave qui peut être lourde de conséquences

La rougeole est une maladie infectieuse très contagieuse due à un virus respiratoire qui se transmet par les gouttelettes salivaires ou respiratoires. C'est l'une des maladies les plus contagieuses qui soit, quelles que soient les mesures d'hygiène mises en place. Cinq jours avant l'apparition des symptômes typiques comme l'éruption de plaques rouges, il suffit qu'une personne infectée tousse ou éternue pour contaminer son entourage. Un malade peut ainsi contaminer quinze à vingt autres personnes non vaccinées.

La rougeole est souvent considérée, à tort, comme une maladie bénigne. Elle peut être à l'origine de complications parfois graves : otites, laryngites, pharyngites, broncho-pneumonies et encéphalites (inflammation du cerveau qui peut entraîner des séquelles neurologiques graves voir des décès).

Ainsi, la rougeole a entraîné, en 2009, deux cas d'encéphalite aiguë (dont un mortel) et 167 pneumopathies (dont une

mortelle). En 2010, 8 encéphalites infectieuses ou post infectieuses ont été recensées (dont une mortelle) et une personne est décédée d'une pneumopathie. Depuis le début de l'année 2011 (jusqu'au 23 mars), 8 nouvelles encéphalites ont été déclarées et un décès est survenu. **Plus le malade est âgé ou jeune, plus les risques de complications sévères de la rougeole augmentent**

Il n'existe pas de traitement spécifique pour soigner la rougeole, seuls les symptômes peuvent être atténués. Malgré l'excellence des soins médicaux en Europe, la rougeole peut être mortelle pour un malade sur 3 000.

Le vaccin contre la rougeole : la meilleure prévention

Deux injections sont nécessaires pour être protégé efficacement contre la rougeole. L'une à 12 mois (dès 9 mois pour l'entrée en collectivité) et l'autre entre 13 et 24 mois. Lorsque le risque d'infection est très élevé, la première dose peut être administrée à 6 mois et la seconde entre 12 et 15 mois.

Tous les enfants à l'âge de 24 mois devraient avoir reçu deux doses de vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (en respectant un délai d'au moins un mois après la première injection).

Pour interrompre la transmission active du virus, toute personne née depuis 1980 devrait avoir reçu deux doses de vaccin. C'est-à-dire qu'une vaccination de rattrapage est recommandée à toutes les personnes (âgées de plus de deux ans) nées depuis 1980, et qui n'ont pas été vaccinées ou n'ont reçu qu'une seule dose de vaccin, et qui n'ont jamais eu la rougeole. La protection dure toute la vie chez la très grande majorité des personnes ayant reçu le vaccin complet, à deux doses.

Depuis octobre 2010, l'Assurance maladie prend en charge à 100 % les deux doses du vaccin ROR pour les enfants jusqu'à 17 ans inclus et à 65 % pour tous les autres assurés. Cette mesure de gratuité du vaccin a été prise pour encourager la vaccination des enfants et le rattrapage de vaccination des adolescents.

Le vaccin contre la rougeole est connu depuis longtemps. Il est bien toléré, efficace et accessible. Il est inclus dans le vaccin « triple » ROR, recommandé en France depuis 1986, qui protège de la rougeole, de la rubéole et des oreillons. Ce vaccin ne contient ni adjuvant, ni mercure, ni aluminium. Ses effets secondaires sont aujourd'hui bien connus. Ils sont généralement modérés, de courte durée : le plus souvent une fièvre (3 %) ou des rougeurs sur la peau (2 %) se manifestent dans les jours suivants la vaccination.

Parmi les cas de rougeole déclarés en 2010, au niveau national, pour lesquels le statut vaccinal a été documenté (carnet de santé ou de vaccination), 82 % n'étaient pas vaccinés contre la rougeole, 13 % avaient reçu une dose de vaccin et 3 % avaient reçu deux doses. Parmi les cas de personnes vaccinées à une dose, 22% était des adultes nés entre 1980 et 1991.

Un effort collectif indispensable pour éliminer la maladie

Le pourcentage de la population française vaccinée, aussi appelé couverture vaccinale, contre la rougeole n'est pas suffisant pour protéger l'ensemble de la population. C'est en partie ce qui explique la recrudescence de cette maladie.

Une couverture vaccinale de 95 %¹ des personnes de 2 à 31 ans vaccinées avec deux doses doit être atteinte pour permettre l'arrêt de la circulation de ce virus. Seuls cette prise de conscience et cet effort collectif et individuel permettront d'éradiquer la rougeole en France.

En France, des enquêtes en milieu scolaire indiquent que la couverture atteint 96 % pour la première dose et 74 % pour la deuxième dose chez les enfants de CM2 en 2004 – 2005. Chez les élèves de troisième en 2003-2004², cette couverture est de 94 % pour la première dose et seulement 66 % pour la deuxième dose. En 2007, la couverture vaccinale est de 90,1 %³ à vingt-quatre mois.

Une couverture vaccinale insuffisante entraîne l'apparition de cas de rougeole chez les adolescents et les jeunes adultes mais aussi chez les nourrissons, qui ne peuvent pas être vaccinés. Or, c'est à ces âges que les complications graves de la rougeole sont les plus fréquentes.

La Semaine européenne de la vaccination est l'occasion d'inciter tous les Français à vérifier leur carnet de vaccination ou à le faire vérifier par un professionnel de santé. Une vaccination ou un rattrapage de vaccination contre la rougeole leur permettra d'être protégés, de ne pas propager la maladie et de participer ainsi à la suppression de cette maladie infectieuse.

¹ Recommandation de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

² Fonteneau L, Urcun J-M, Kemeur C, Guthmann J-P, Guignon N, Lévy-Bruhl D, et al. Couverture vaccinale des enfants âgés de onze ans, scolarisés en CM2, en France, 2004-2005. Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 2008, n°51-52 : p.493-97.

³ Estimation de la couverture vaccinale à vingt-quatre mois pour une dose en 2007, Drees-InVS.

Les médecins ont une bonne opinion de la vaccination⁴

Selon le Baromètre santé médecins généralistes 2009 de l'Inpes, la quasi-totalité des médecins interrogés est favorable à la vaccination : les trois-quarts (76,9 %) y sont « très favorables » et un sur cinq « plutôt favorables » (20,6 %).

Ces opinions et la proposition de la vaccination aux patients varient cependant selon la nature de la vaccination.

La vaccination contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR)

Les médecins généralistes sont très majoritairement favorables (96,8 %) à la vaccination contre la rougeole.

Par ailleurs, 87,5 % des médecins interrogés déclarent la proposer systématiquement aux parents d'enfants de 1 à 2 ans.

La vaccination contre l'hépatite B

La vaccination contre l'hépatite B rassemble une proportion importante d'opinions favorables parmi les médecins généralistes : 94,0 % se déclarent favorables (« très » ou « plutôt ») à la vaccination des adultes à risque, 78,7 % pour les adolescents et 68,0 % pour les nourrissons.

Le vaccin hexavalent est proposé « systématiquement » pour les nourrissons par 36,2 % des médecins et « souvent » par 21,3 %. Près des deux tiers des médecins « prescripteurs de ce vaccin » (65,8 %) pensent que son remboursement a permis d'améliorer la couverture vaccinale contre l'hépatite B des nourrissons qu'ils suivent.

Concernant leur propre couverture vaccinale, 88,3 % des médecins interrogés déclarent être vaccinés contre l'hépatite B et 1,1 % déclarent l'être incomplètement. A noter que cette vaccination est obligatoire pour les médecins généralistes.

La vaccination anti-pneumococcique

La vaccination anti-pneumococcique (introduite dans le calendrier vaccinal en 2003) recueille 62,7 % d'opinions « très favorables ».

La vaccination contre les infections à papillomavirus humain

La vaccination contre les infections à papillomavirus humain (introduite dans le calendrier vaccinal en 2007) recueille 58,6 % d'opinions « très favorables ». Plus de la moitié des médecins interrogés (52,1 %) déclarent la proposer « systématiquement » à leurs patientes concernées et près d'un tiers (32,6 %) « souvent ».

La vaccination contre la grippe saisonnière

La vaccination contre la grippe saisonnière est proposée « systématiquement » aux personnes âgées par 80,9 % des médecins interrogés, soit une augmentation supérieure à 10 points par rapport à 2003. La majorité d'entre eux (74,8%) se sont eux-mêmes fait vacciner contre la grippe l'hiver précédant l'enquête, en 2009.

⁴ Gautier A., dir. Baromètre santé médecins généralistes 2009. Saint-Denis : Inpes, coll. Baromètres santé, 2011 : 266 p. A paraître

La vaccination contre le BCG

Les opinions vis-à-vis de la vaccination contre le BCG sont plus partagées : 42,1 % des médecins d'Ile-de-France (où la vaccination est recommandée pour l'ensemble des nourrissons) déclarent y être très « favorables » ; ils sont 36,9 % hors Ile-de-France. Par ailleurs, cette vaccination est proposée « systématiquement » par 27,2 % des médecins généralistes en Ile-de-France et par 45,9 % hors Ile-de-France pour les enfants à risques.

La vaccination contre le rotavirus

Moins de la moitié des médecins interrogés (43,4 %) déclarent être « favorables » (« très » ou « plutôt ») à la recommandation de la vaccination contre les rotavirus.

La vaccination contre la varicelle

Moins d'un tiers (29,5 %) déclarent être « favorables » (« très » ou « plutôt ») à la recommandation de la vaccination contre la varicelle.

Tout savoir sur les principales actualités du calendrier vaccinal en 2011

Une interview du Professeur Daniel Floret, Président du comité technique des vaccinations pour tout savoir, (ou presque) sur les principales nouveautés du calendrier vaccinal.

Quelles sont les principales évolutions du calendrier vaccinal de 2011 ?

Elles sont essentiellement de deux ordres : d'une part, une évolution de la liste des personnes éligibles à la vaccination contre la grippe saisonnière au regard de facteurs de risques sous-jacents favorisant la survenue de gripes graves et d'autre part, et c'est un point important, une simplification du schéma vaccinal de rattrapage contre la rougeole, à savoir deux doses pour toutes les personnes nées à partir de 1980.

A noter également que les deux vaccins contre le papillomavirus sont désormais considérés comme équivalents, il n'y a plus de recommandation d'utilisation préférentielle. Et enfin, pour terminer, une précision concernant la vaccination contre la fièvre jaune obligatoire pour les personnes vivant ou se rendant en Guyane : les femmes qui allaitent ne doivent pas être vaccinées avant que l'enfant soit âgé d'au moins 6 mois.

Pour quelles raisons faire à nouveau de la rougeole une des priorités du calendrier vaccinal 2011 ?

Tout simplement parce que la rougeole flambe. En 2010, nous avons eu plus de 5000 cas de rougeole et les premiers mois de 2011 confirment cette tendance alarmante.

Ce n'est pas étonnant, c'est le résultat combiné de la mauvaise couverture vaccinale depuis le début de la vaccination et de l'absence d'une vaccination de rattrapage organisée. Il faut remettre les pendules à l'heure et relever ensemble le défi de la vaccination de rattrapage, seule manière efficace d'arrêter l'épidémie et d'éliminer la rougeole. Il y a urgence, le taux d'hospitalisation est élevé et il y a des décès....

Concrètement, quel est le schéma vaccinal recommandé pour la rougeole ?

Concernant la vaccination de base, la primo-vaccination, c'est une première dose à 12 mois, et même à 9 mois pour les enfants vivant en collectivité, et une deuxième dose à au moins un mois d'écart, au plus tard à 24 mois.

Pour le rattrapage, c'est désormais deux doses pour toutes les personnes nées à partir de 1980.

Par ailleurs, nous rappelons qu'une vaccination à jour est indispensable pour les personnes travaillant en milieu hospitalier car les cas de rougeole nosocomiale sont aujourd'hui inacceptables. Cette recommandation a été étendue cette année aux professionnels de la petite enfance.

Concernant le méningocoque C, pour quelles raisons les recommandations formulées dans le calendrier vaccinal 2010 sont-elles toujours aussi fortes en 2011 ?

Les choses n'ont pas évolué, la couverture vaccinale reste ridicule alors que des études ont largement démontré qu'une vaccination coût-efficace nécessite une couverture rapidement élevée des sujets âgés de 1 an à 24 ans.

Quelle est la particularité du schéma vaccinal contre le méningocoque C ?

Il est simple puisqu'il comporte qu'une seule injection. Mais là encore l'enjeu sanitaire est double : protéger les

personnes vaccinées mais également et surtout les enfants de moins de 1 an, non vaccinés et pourtant les plus touchés par les affections invasives à méningocoque. Il s'agit bien là d'obtenir une immunité de groupe.

Vous parlez d'une évolution des personnes éligibles à la vaccination contre la grippe saisonnière, quelles sont les nouvelles recommandations en 2011 ?

Le vaccin est bien évidemment toujours recommandé pour les personnes âgées de plus de 65 ans et à partir de 6 mois pour les personnes à risque. Concernant ces groupes à risques, nous avons étendu plus globalement notre recommandation à toutes les insuffisances respiratoires. Nous avons également ajouté les personnes ayant des antécédents de maladies cardio-vasculaires et d'accidents vasculaires cérébrales ainsi que les sujets coronariens.

Une interview Dr Isabelle Parent du Châtelet – médecin épidémiologiste InVS pour faire le point sur la situation de la rougeole en France.

Peut-on parler d'un retour de la rougeole en France ?

Sans hésitation, oui. La mise en place de la déclaration obligatoire depuis 2005 nous permet aujourd'hui de mesurer toute l'ampleur de la circulation intensive du virus de la rougeole en France. Fin 2010, après plus de 5000 cas déclarés, nous avons entamé une troisième vague qui confirme une tendance épidémique observée depuis 2008. Des régions sont plus touchées que d'autres, notamment celles se situant au sud de la Loire (Rhône-Alpes, Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon, Poitou-Charentes...). Dans ces régions se trouvent des départements ayant une plus faible couverture vaccinale que la moyenne nationale. Au niveau européen, nous figurons parmi les pays où l'incidence de la rougeole est la plus élevée dans le cadre du réseau de surveillance Euvac.net regroupant 32 pays d'Europe. Il est donc temps de réagir.

Comment expliquer cet « inquiétant » retour de la rougeole ?

Cela s'explique d'une part, par des niveaux de couverture vaccinale des nourrissons (24 mois) qui restent insuffisants. On a certes progressé comparé au début des années 2000, mais cela reste en deçà de l'objectif de 95% qui nous permettrait d'éliminer la rougeole, d'autant que la couverture vaccinale deuxième dose est bien inférieure à celle de la première dose. D'autre part, les mesures incitant à la vaccination de rattrapage des adolescents et jeunes adultes, nés en 1980 ou après, restent encore trop méconnues des professionnels de santé. Or, l'enjeu sanitaire du rattrapage auprès de ce public est très important dans le contexte épidémique actuel.

La rougeole est souvent perçue dans l'opinion comme une maladie de l'enfance et le plus souvent bénigne, est-ce vraiment le cas ?

Non, et il est d'ailleurs urgent de contrer cette idée reçue. Selon les données dont on dispose, la moitié des cas déclarés en 2010 sont des personnes qui ont 15 ans et plus, Parmi elles une hospitalisation est nécessaire dans près d'un cas sur deux car, comme chez les jeunes nourrissons, le tableau est plus sévère et les complications sont plus fréquentes chez les adolescents et les jeunes adultes. Ce sont essentiellement des complications pulmonaires et

neurologiques qui peuvent parfois, et il est important de le rappeler, entraîner des séquelles ou le décès. Ces complications seraient évitables si l'on procédait systématiquement à la vaccination de rattrapage. Qu'attendons-nous ?

La vaccination est-elle LA solution pour faire reculer la rougeole que l'on considérait il y a encore quelques années comme proche de l'élimination en France ?

La seule prévention efficace contre la rougeole est la vaccination. Et si la vaccination constitue avant tout une protection individuelle, un niveau de couverture vaccinale élevé nous permettrait d'obtenir une immunité collective. Une immunité collective qui protégerait de manière efficace les enfants de moins d'un an, les femmes enceintes et les personnes immunodéprimées ne pouvant pas être vaccinés et étant exposés à des formes plus sévères de rougeole. Les professionnels de santé ont un rôle déterminant à jouer. Il est d'abord vital de rappeler que les professionnels de santé sans antécédents de rougeole devraient être vaccinés. On a également besoin d'eux pour aborder de manière systématique avec leurs patients, jeunes parents mais également adolescents et jeunes adultes, la question de la vaccination contre la rougeole. Dans ce dialogue avec les patients, il conviendrait de mettre en balance d'un côté, la contagiosité de la rougeole et ses éventuelles complications et de l'autre, l'existence d'un vaccin efficace et bien toléré depuis 30 ans.

Vaccination, où en êtes-vous ?

| CALENDRIER VACCINAL 2011 SIMPLIFIÉ | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| ÂGE APPROPRIÉ | Moins de 1 an | 1 an | 2 ans | 3 ans | 4 ans | 10-13 ans | 14 ans | 16-18 ans | 19-24 ans | 25-49 ans | ≥ 50 ans |
| BCG | | | | | | | | | | | |
| COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT | | | | | | | | | | | |
| COQUELUSHE | | | | | | | | | | | |
| ABO (Hémophilus influenzae de type b) | | | | | | | | | | | |
| HÉPATITE B | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE | | | | | | | | | | | |
| MÉNINGOCOQUE C | | | | | | | | | | | |
| ROUSSELE - ORILLONS - RUBÉOLE | | | | | | | | | | | |
| PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV) | | | | | | | | | | | |
| GRIFFE | | | | | | | | | | | |

Pour acquiescer une vaccination de bon plaisir, injections sans douleur, réalisées par experts, sous supervision d'un médecin, avec rappels gratuits (si nécessaire), pour assurer une protection suffisante et durable, il est recommandé de consulter régulièrement votre médecin généraliste dans le calendrier vaccinal.

Si votre enfant est concerné dans la réalisation d'un programme de vaccination, il est possible de reporter ce programme au stade où il a été interrompu et de compléter la vaccination en fonction de l'âge et du nombre de doses de vaccin manquantes.

BCG
Si la nécessité chez les enfants dépend d'un risque élevé de tuberculose (notamment chez les enfants résidents en Ile-de-France et en Guyane). Elle doit être proposée jusqu'à 15 ans chez les enfants à risque élevé sans autres vaccins.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
Ce vaccin est obligatoire jusqu'à 15-18 ans.

COQUELUSHE
Les doses de vaccin, dispensées, la composition « coquelushe » est recommandée aux adultes, elle doit être réalisée chaque six mois (réception après les dix années précédentes, en particulier chez les futurs parents, et les personnes soignées).

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
Si la mère de l'enfant est infectée par l'hépatite B, la vaccination doit être faite le jour de la naissance, et pour tous les adolescents à partir de l'âge de 12 mois. Si la vaccination n'a pas été effectuée au cours de la grossesse avant de voir son petit être, veuillez en discuter avec votre médecin généraliste jusqu'à 15 ans inclus. À partir de 16 ans, elle est recommandée chez les personnes à risque.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants à l'âge de 12 mois avec une administration dans un même ou deux jours (un et un plus tard) à 24 mois, et dès l'âge de 6 mois pour les enfants vivant en collectivité (dans le cas, la deuxième dose est recommandée entre 12 et 15 mois). Les personnes nées depuis 1980 doivent recevoir le vaccin deux fois de suite.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants à l'âge de 12 mois. Pour les primaires et les vaccinateurs à haut risque, une dose supplémentaire est recommandée à 3 mois. Au-delà de 24 mois, cette vaccination est recommandée pour les enfants et les adultes à risque.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants de 12 à 24 ans et pour tous les adultes qui ont été vaccinés entre 12 et 15 ans.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants à l'âge de 12 mois avec une administration dans un même ou deux jours (un et un plus tard) à 24 mois, et dès l'âge de 6 mois pour les enfants vivant en collectivité (dans le cas, la deuxième dose est recommandée entre 12 et 15 mois). Les personnes nées depuis 1980 doivent recevoir le vaccin deux fois de suite.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants de 12 à 24 ans et pour tous les adultes qui ont été vaccinés entre 12 et 15 ans.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants de 12 à 24 ans et pour tous les adultes qui ont été vaccinés entre 12 et 15 ans.

COQUELUSHE - FRANSIS - POLIOVALENT
La vaccination est recommandée pour tous les enfants de 12 à 24 ans et pour tous les adultes qui ont été vaccinés entre 12 et 15 ans.

La vaccination en questions

Les Français ont globalement une bonne connaissance et une bonne opinion de la vaccination⁵. Cependant, certaines questions, craintes et idées reçues persistent.

Comment la vaccination protège-t-elle des maladies ?

L'objectif de la vaccination est de nous protéger de certaines maladies infectieuses qui peuvent être graves voire mortelles (la rougeole, la coqueluche, la méningite à pneumocoque...). En recevant un vaccin, c'est-à-dire un microbe rendu inoffensif, le corps humain stimule ses défenses et fabrique des anticorps pour l'éliminer. Notre organisme mémorise la réaction qu'il doit développer pour se défendre et se protéger de la maladie si le microbe actif se présente.

Pourquoi se faire vacciner ?

La vaccination est un geste de prévention indispensable dont l'intérêt est double. C'est souvent la seule façon de se protéger contre des maladies infectieuses pour lesquelles il n'y a pas de traitement. Se faire vacciner sert à se protéger individuellement des maladies, mais c'est aussi un geste dont l'intérêt est collectif : en améliorant la couverture vaccinale (c'est-à-dire le pourcentage de la population vaccinée pour une maladie donnée) on évite la propagation des maladies à ses proches et on réduit le risque d'épidémie à ceux qui ne peuvent être vaccinés car ils sont trop petits ou souffrent d'affection contre-indiquant la vaccination.

L'épidémie de rougeole que connaît la France depuis 2008 aurait sans doute pu être évitée si la couverture vaccinale était suffisante (95 % de personnes éligibles à la vaccination, c'est-à-dire ayant de 2 ans jusqu'à 31 ans, vaccinées avec deux doses).

Est-on vacciné une fois pour toutes ?

Pas toujours. Si pour certaines maladies la protection dure toute au long de la vie, ce n'est pas le cas pour d'autres qui nécessitent des rappels réguliers. Pour plus d'informations, il suffit de se référer aux indications du dernier calendrier vaccinal, d'en parler à cette occasion à son médecin, sa sage-femme ou de demander conseil à son pharmacien.

La vaccination comporte-t-elle des risques ?

Certains vaccins peuvent provoquer des réactions (douleur au point d'injection, fièvre, etc.) le plus souvent mineures. En revanche, les maladies contre lesquelles ils protègent peuvent avoir des conséquences beaucoup plus graves.

Il existe des cas de contre-indication que le médecin identifiera au moment de la visite.

⁵ Gautier A., Jauffret-Roustide M., Jestin C. (sous la dir.) *Enquête Nicolle 2006. Connaissances, attitudes et comportements face au risque infectieux*. Saint-Denis : Inpes, coll. Etudes santé, 2008 : 252 p.

La vaccination affaiblit-elle les défenses immunitaires ?

Non. Le mécanisme est le même que lors d'une infection, mais avec la vaccination, la rencontre avec le microbe rendu inoffensif ne donne pas lieu à une maladie. Au contraire, elle permet à notre organisme de générer des anticorps pour se défendre lorsqu'il rencontre le microbe actif.

Pourquoi certaines vaccinations sont-elles obligatoires et d'autres seulement recommandées ?

Les vaccinations obligatoires sont la diphtérie (depuis 1938), le tétanos (depuis 1940) et la poliomyélite (depuis 1964). Elles ont été inscrites dans la loi française pour protéger la population de manière sûre, rapide et efficace à une époque où les maladies infectieuses constituaient la première cause de mortalité. Depuis, la fin des années 1960, on a assisté à une demande croissante de la population à participer aux décisions concernant sa santé. Cette évolution de notre société a orienté les autorités de santé vers la recherche d'une adhésion volontaire à la vaccination. Aucun des nouveaux vaccins n'a depuis été rendu obligatoire pour la population générale. Cela ne signifie pas que le vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole, comme tous les autres vaccins recommandés, soit moins utile ou moins efficace que les vaccins obligatoires.

Le calendrier vaccinal définit chaque année les nouvelles recommandations en matière de vaccination.

Les vaccinations recommandées par le calendrier vaccinal ne sont, pas obligatoires à l'exception des vaccinations contre la diphtérie, la poliomyélite et le tétanos. Elles n'en sont pas moins tout autant importantes et nécessaires car, se faire vacciner ou faire vacciner son enfant, c'est éviter de nombreuses maladies qui sont toujours désagréables et fatigantes et peuvent être responsables de complications.

Où et par qui se faire vacciner ?

La grande majorité des vaccinations est effectuée par les médecins généralistes et les pédiatres. Les vaccinations peuvent aussi se faire :

- dans les centres de vaccination publics, (la liste des centres où la vaccination est gratuite est disponible dans les mairies, les Agences régionales de santé (ARS) ou le Conseil général du département) ;
- dans les centres de Protection maternelle et infantile (PMI) pour les enfants de moins de sept ans ;
- dans les services de médecine du travail ;
- dans les centres de vaccination pour les voyageurs ;
- par les infirmiers sur prescription médicale (depuis septembre 2008, les infirmiers peuvent vacciner, sans prescription médicale, certains patients contre la grippe à l'exception de la première injection) ;
- par les sages-femmes qui peuvent prescrire et réaliser certaines vaccinations.

En cas de menace d'épidémie, l'État peut être amené à organiser la vaccination de certains groupes ou catégories de population.

La vaccination est-elle gratuite ?

Oui et non.

La plupart des vaccinations (achat du vaccin et injection) mentionnées dans le calendrier vaccinal sont gratuites lorsqu'elles sont effectuées par les centres de vaccination du secteur public⁶. Si l'injection est réalisée par le médecin traitant ou par une infirmière, après prescription par le médecin traitant, elle est prise en charge par l'Assurance Maladie.

Depuis octobre 2010, l'Assurance maladie prend en charge à 100 % les deux doses du vaccin ROR pour les enfants jusqu'à 17 ans inclus. Le vaccin contre la grippe est gratuit pour les personnes de soixante-cinq ans et plus et pour les personnes souffrant d'affections chroniques (ALD).

Pour les autres personnes et les autres maladies, les vaccins suivants sont remboursés à 65 %, sur prescription médicale :

- coqueluche ;
- diphtérie ;
- tétanos ;
- rougeole ;
- oreillons ;
- rubéole ;
- poliomyélite (ou polio) ;
- tuberculose ;
- varicelle ;
- hépatite B ;
- infections à haemophilus influenzae B ;
- infections à papillomavirus humains (HPV) ;
- infections à pneumocoque ;
- infection invasive à méningocoque du sérogroupe C.

La partie restante est remboursée par les mutuelles.

Pensez à faire inscrire les vaccinations dans votre carnet de santé ou dans votre carnet de vaccination.

⁶ Coordonnées disponibles dans les mairies, les conseils généraux, les ARS...

ANNEXES

Les outils développés par l'Inpes pour le grand public

Tous ces outils sont disponibles sur le site internet de l'Inpes : www.inpes.sante.fr ou sur www.semaine-vaccination.fr.

| <p>Vaccination, où en êtes-vous ?</p> <p>26 avril au 2 mai 2011</p> <p>Partez en votre recherche de données liées à votre pratique</p> | <p>L'affiche « Semaine européenne de la vaccination »</p> <p>Elle annonce l'événement, du 26 au 2 mai 2011. Elle incite les médecins, les sages-femmes, les infirmiers et les pharmaciens à aborder la question avec leurs patients.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>PLANÈTE VACCINATION</p> <p>LA VACCINATION, POURQUOI ?</p> | <p>L'exposition « Planète Vaccination »</p> <p>Elle explique le mécanisme de la vaccination, son histoire et les principales maladies contre lesquelles elle protège en treize affiches qui peuvent être utilisées dans différents contextes : centres médicaux sociaux, établissements hospitaliers, centres d'accueil de l'Assurance maladie, établissement scolaires...</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Vaccination, où en êtes-vous ?</p> <p>CALENDRIER VACCINAL 2011 SIMPLIFIÉ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGE APPROPRIÉ</th> <th>Mois</th> <th>2 ans</th> <th>3 ans</th> <th>4 ans</th> <th>5 ans</th> <th>6 ans</th> <th>11-12 ans</th> <th>14 ans</th> <th>16-18 ans</th> <th>20-24 ans</th> <th>25 ans</th> <th>30 ans</th> <th>35 ans</th> <th>40 ans</th> <th>45 ans</th> <th>50 ans</th> <th>55 ans</th> <th>60 ans</th> <th>65 ans</th> <th>70 ans</th> <th>75 ans</th> <th>80 ans</th> <th>85 ans</th> <th>90 ans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIPHTÉRIE - TÉTANOS - POLYMYÉLITE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COQUELCHUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HAB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HÉPATITE B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEUMOCOQUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÉNINGOCOQUE C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROUGEOLE - OREILLES - RUBÉOLE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (OSI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRIPPE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | AGE APPROPRIÉ | Mois | 2 ans | 3 ans | 4 ans | 5 ans | 6 ans | 11-12 ans | 14 ans | 16-18 ans | 20-24 ans | 25 ans | 30 ans | 35 ans | 40 ans | 45 ans | 50 ans | 55 ans | 60 ans | 65 ans | 70 ans | 75 ans | 80 ans | 85 ans | 90 ans | BIG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIPHTÉRIE - TÉTANOS - POLYMYÉLITE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | COQUELCHUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HÉPATITE B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PNEUMOCOQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MÉNINGOCOQUE C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ROUGEOLE - OREILLES - RUBÉOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (OSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | GRIPPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>L'affiche « Vaccination, où en êtes-vous ? »</p> <p>Elle présente le calendrier vaccinal 2011, c'est-à-dire les vaccins recommandés à chaque personne pour acquérir une immunité de base.</p> |
| AGE APPROPRIÉ | Mois | 2 ans | 3 ans | 4 ans | 5 ans | 6 ans | 11-12 ans | 14 ans | 16-18 ans | 20-24 ans | 25 ans | 30 ans | 35 ans | 40 ans | 45 ans | 50 ans | 55 ans | 60 ans | 65 ans | 70 ans | 75 ans | 80 ans | 85 ans | 90 ans | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIPHTÉRIE - TÉTANOS - POLYMYÉLITE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COQUELCHUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HÉPATITE B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MÉNINGOCOQUE C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROUGEOLE - OREILLES - RUBÉOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (OSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRIPPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Vaccination, où en êtes-vous ?</p> <p>CALENDRIER VACCINAL 2011 SIMPLIFIÉ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGE APPROPRIÉ</th> <th>Mois</th> <th>2 ans</th> <th>3 ans</th> <th>4 ans</th> <th>5 ans</th> <th>6 ans</th> <th>11-12 ans</th> <th>14 ans</th> <th>16-18 ans</th> <th>20-24 ans</th> <th>25 ans</th> <th>30 ans</th> <th>35 ans</th> <th>40 ans</th> <th>45 ans</th> <th>50 ans</th> <th>55 ans</th> <th>60 ans</th> <th>65 ans</th> <th>70 ans</th> <th>75 ans</th> <th>80 ans</th> <th>85 ans</th> <th>90 ans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIPHTÉRIE - TÉTANOS - POLYMYÉLITE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COQUELCHUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HAB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HÉPATITE B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEUMOCOQUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MÉNINGOCOQUE C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROUGEOLE - OREILLES - RUBÉOLE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (OSI)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRIPPE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | AGE APPROPRIÉ | Mois | 2 ans | 3 ans | 4 ans | 5 ans | 6 ans | 11-12 ans | 14 ans | 16-18 ans | 20-24 ans | 25 ans | 30 ans | 35 ans | 40 ans | 45 ans | 50 ans | 55 ans | 60 ans | 65 ans | 70 ans | 75 ans | 80 ans | 85 ans | 90 ans | BIG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIPHTÉRIE - TÉTANOS - POLYMYÉLITE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | COQUELCHUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HÉPATITE B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PNEUMOCOQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MÉNINGOCOQUE C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ROUGEOLE - OREILLES - RUBÉOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (OSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | GRIPPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>La carte postale « Vaccination, où en êtes-vous ? »</p> <p>Tout comme l'affiche éponyme, elle présente le calendrier vaccinal 2011, c'est-à-dire les vaccins recommandés à chaque personne pour acquérir une immunité de base.</p> |
| AGE APPROPRIÉ | Mois | 2 ans | 3 ans | 4 ans | 5 ans | 6 ans | 11-12 ans | 14 ans | 16-18 ans | 20-24 ans | 25 ans | 30 ans | 35 ans | 40 ans | 45 ans | 50 ans | 55 ans | 60 ans | 65 ans | 70 ans | 75 ans | 80 ans | 85 ans | 90 ans | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIPHTÉRIE - TÉTANOS - POLYMYÉLITE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COQUELCHUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HÉPATITE B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MÉNINGOCOQUE C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROUGEOLE - OREILLES - RUBÉOLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (OSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRIPPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>CALENDRIER VACCINAL 2011</p> <p>inpes</p> | <p>Le disque calendrier vaccinal 2011</p> <p>En tournant le disque jusqu'à l'âge désiré, il indique les vaccinations et les rattrapages nécessaires.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**LE GUIDE
CALENDRIER VACCINAL
DES ADOLESCENTS
ET DES ADULTES**



**CARNET
DE VACCINATION**

NOM _____
 PRÉNOM _____
 DATE DE NAISSANCE _____
 ADRESSE _____
 TÉLÉPHONE _____
Édité par le Centre National de l'Information et de la Documentation en Santé
Prévention Santé

Le « guide calendrier vaccinal des adolescents et des adultes » et son « carnet de vaccination individuel » (actualisés en 2011)

Le guide permet aux adolescents et aux adultes de faire le point sur leurs connaissances en matière de vaccination. Il comprend un carnet de vaccination individuel à faire remplir à chaque injection, par le professionnel de santé, pour faciliter le suivi vaccinal.

**QUESTIONS DE
VACCINATION**



La brochure « Questions de vaccination » (actualisée en 2011)

Ce livret apporte à tous des réponses aux questions les plus fréquentes sur la vaccination. Il est disponible chez les professionnels de santé.

**VACCINATION
ROUGEOLE-OREILLONS-RUBÉOLE**



**Le dépliant Rougeole-Oreillons-Rubéole (actualisé en 2011)
« 5 bonnes raisons de se faire vacciner »**

Ce dépliant explique pourquoi il être vacciné dès un an contre la rougeole, les oreillons et la rubéole, trois maladies très contagieuses aux conséquences parfois graves. Il rappelle quand et où se faire vacciner.

**ÉPIDÉMIE DE ROUGEOLE EN FRANCE
ÊTES-VOUS PROTÉGÉ ?**



L'affiche Rougeole. (actualisée en 2011)

Epidémie de Rougeole en France, êtes-vous protégé ?

**VACCINATION
ROUGEOLE-OREILLONS-RUBÉOLE**








Le dépliant « méningites et septicémies à méningocoque C » (créé en 2011)

Ce dépliant explique pourquoi enfants, jeunes et adultes doivent se faire vacciner pour s'en protéger.

Les outils développés par l'Inpes pour les professionnels de santé

Tous ces outils sont disponibles sur le site internet de l'Inpes : www.inpes.sante.fr ou sur www.semaine-vaccination.fr.

| | |
|---|--|
|  | <p>Vaccination. Le point sur la rougeole (actualisé en 2011)</p> <p>Cette fiche à destination des médecins fait le point sur la vaccination contre la rougeole et les recommandations du calendrier vaccinal : foyers d'épidémies en France, insuffisance de la couverture vaccinale dans certaines communautés scolaires d'enfants, insuffisance de rattrapage chez certains adolescents ou jeunes adultes, importance de la seconde dose, mesures préventives pour les personnes exposées à un cas de rougeole, recommandations générales et vaccination des groupes à risque, calendrier vaccinal et ressources pour en savoir plus.</p> |
|  | <p>Vaccination. Le point sur la coqueluche (actualisé en 2011)</p> <p>Les dernières recommandations du Haut Conseil de la Santé publique et du Ministère de la santé. Cette fiche destinée aux médecins est un résumé des dernières recommandations du Haut Conseil de la santé publique en matière de vaccination contre la coqueluche. Le document indique qui vacciner en pratique, à quel âge, les délais d'administration, etc. Il sensibilise au rappel des adolescents et des adultes au contact des nourrissons et indique les ressources Internet pour en savoir plus.</p> |
|  | <p>Repères pour votre pratique - HPV (prévention des lésions pré cancéreuses et cancéreuses du col de l'utérus) (actualisé en 2011)</p> <p>Les « Repères pour votre pratique » constituent une collection dédiée aux professionnels de santé et notamment aux médecins généralistes. Ils sont réalisés en collaboration avec des partenaires.</p> <p>Ce document répond, dans ses grandes lignes, à des questions que le praticien peut se poser en pratique quotidienne au sujet de la prévention des lésions précancéreuses du col de l'utérus et de l'infection à papillomavirus humain.</p> |
|  | <p>Repères pour votre pratique - Tuberculose (1/2) - Point sur la vaccination</p> <p>Les « Repères pour votre pratique » constituent une collection dédiée aux professionnels de santé et notamment aux médecins généralistes. Ils sont réalisés en collaboration avec des partenaires.</p> <p>Ce document répond, dans ses grandes lignes, à des questions que le praticien peut se poser en pratique quotidienne au sujet de la vaccination contre la tuberculose.</p> |
|  | <p>Repères pour votre pratique - Tuberculose (2/2) - Dépistage</p> <p>Les « Repères pour votre pratique » constituent une collection dédiée aux professionnels de santé et notamment aux médecins généralistes. Ils sont réalisés en collaboration avec des partenaires (Afssaps, HAS).</p> <p>Ce document répond, dans ses grandes lignes, à des questions que le praticien peut se poser en pratique quotidienne au sujet du dépistage de la tuberculose.</p> |



Argumentaire en faveur de la triple vaccination rougeole, oreillons, rubéole (actualisé en 2011)

Cet argumentaire a pour vocation d'aider les professionnels de santé à répondre aux questions les plus fréquentes des parents.



A l'occasion de la semaine européenne de la vaccination L'Agence régionale de santé Ile-de-France a développé et actualisé un site dédié à cette semaine.

Ce site souhaite donner accès à des informations pratiques sur la vaccination.

<http://www.vaccination-idf.fr>