

# La vaccination chez l'enfant



Nous tenons à remercier le Dr Paloma Carrillo-Santistevé, Médecin Adjointe Direction Santé ONE, Responsable programme de vaccination FW-B et le Dr Dominique De Temmerman, Experte aux Mutualités Libres, pour leur aimable collaboration.

Siège social :

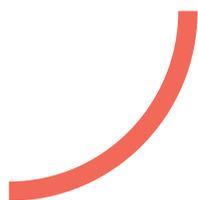
Route de Lennik 788A, 1070 Bruxelles - Belgique (RPM Bruxelles)  
www.mloz.be - N° d'entreprise : 411.766.483

Editeur Responsable : Xavier Brenez

Photos : Reporters, Shutterstock & Isopix

layout@mloz.be

**Attention, les informations qui figurent dans cette brochure sont susceptibles d'évoluer. Pour plus de précisions, demandez conseil à votre médecin.**



# La vaccination chez l'enfant

Nous ne les voyons pas, mais ils sont bien là ! De nombreux virus et bactéries peuvent attaquer sans crier gare. Une bonne santé constitue bien entendu une protection, mais d'autres précautions sont parfois nécessaires. Pour ne pas être victime de certaines maladies infectieuses, mieux vaut se faire vacciner !

La vaccination est essentielle, surtout chez les jeunes enfants. En effet, certaines maladies infectieuses peuvent causer des lésions permanentes, entraînant parfois même la mort. De plus, certains virus et bactéries sont très contagieux et la vaccination offre également dans ce cadre une excellente protection.

Contre quelles maladies faire vacciner votre enfant ? A qui vous adresser ? Quel vaccin est nécessaire à quel moment ? Cette brochure répond à toutes ces questions et vous fournit une foule d'informations pour protéger votre bambin.



## La vaccination en question

### COMMENT UN VACCIN FONCTIONNE-T-IL ?

Un vaccin est réalisé au départ de germes pathogènes, entiers ou partiels, tués ou fortement affaiblis. Après l'administration du vaccin, l'organisme produit des anticorps. Lorsque les véritables germes pathogènes attaquent, les anticorps sont donc prêts à les neutraliser. Le corps produit aussi plus rapidement de nouveaux anticorps.

### QUI PEUT VACCINER MON ENFANT ?

- ✓ le médecin généraliste
- ✓ le pédiatre
- ✓ les consultations ONE pour les enfants jusqu'à 6 ans inclus
- ✓ le médecin ou l'infirmière scolaire du service de promotion de la santé à l'école

### Remarque !

Il n'y a jamais de garantie à 100 % qu'aucun effet secondaire n'apparaisse. C'est pourquoi les vaccins sont **largement testés** au niveau de la qualité, de l'efficacité et de la sécurité. **Contrairement aux dangers des maladies infectieuses**, les réactions possibles à un vaccin sont minimes.

## CONTRE QUELLES MALADIES FAUT-IL FAIRE VACCINER SON ENFANT ?

Pour protéger au mieux votre enfant des maladies infectieuses, il vous suffit de suivre le programme de vaccination développé par la Fédération Wallonie-Bruxelles et géré par l'ONE, basé sur le **calendrier vaccinal** du Conseil Supérieur de la Santé (CSS).

D'autres vaccins ne sont pas inclus dans le calendrier de la Fédération Wallonie-Bruxelles, mais peuvent être achetés en pharmacie et effectués par votre médecin : méningocoque B, méningocoques ACWY (qui peut remplacer le vaccin contre le méningocoque C), varicelle et hépatite A.

Ce programme de vaccination reprend des vaccinations contre les maladies infectieuses suivantes :

- ✓ Poliomyélite
- ✓ Oreillons
- ✓ Diphtérie
- ✓ Tétanos
- ✓ Coqueluche
- ✓ Haemophilus influenzae de type B
- ✓ Méningocoque C

## Important !

Seul le vaccin contre la polio est légalement obligatoire en Belgique. Il est toutefois fortement recommandé de suivre le calendrier complet.

**Vous protégez ainsi non seulement votre enfant, mais également les autres** (immunité de groupe). C'est pourquoi dans les crèches agréées ONE, il est également obligatoire d'être vacciné contre la rougeole, la rubéole, les oreillons, la diphtérie, la coqueluche et l'haemophilus influenzae de type B.

- ✓ Hépatite B
- ✓ Rougeole
- ✓ Rubéole
- ✓ Pneumocoques
- ✓ Rotavirus
- ✓ Papillomavirus HPV

### **MON NOUVEAU-NÉ DOIT-IL ÊTRE VACCINÉ ?**

Non, à la naissance, votre bébé est protégé en grande partie des maladies infectieuses par les anticorps transmis de la mère à l'enfant durant la grossesse. Ils diminuent toutefois progressivement. Les premiers vaccins commencent à l'âge de 8 semaines.

### **COMBIEN COÛTE UNE VACCINATION ?**

Pour toutes les vaccinations reprises dans le programme de vaccination, vous ne payez pas de quote-part personnelle, excepté pour le vaccin contre le rotavirus.

Vous devez en effet l'acheter vous-même à la pharmacie, mais il est partiellement remboursé par votre mutualité. Seule condition : votre enfant doit être âgé de moins de 6 mois. Informez-vous auprès de votre mutualité !

### **Important !**

Les consultations ONE et la vaccination à l'école sont gratuites. En revanche, vous devez payer la consultation chez le médecin généraliste ou le pédiatre !

### **QU'EST-CE QU'UN VACCIN "COMBINÉ" ?**

Ce vaccin administre, en une seule injection, toutes les substances nécessaires à la protection de votre enfant contre plusieurs maladies. Ce qui réduit l'appréhension des parents vis-à-vis des vaccins et augmente le confort de l'enfant (moins d'injections).

## **Pourquoi la vaccination est-elle si importante ?**

Certaines personnes mettent parfois en doute l'utilité de la vaccination. Pourtant, la vaccination est essentielle, aussi bien pour l'enfant lui-même que pour la famille et l'entourage proche. Les maladies infectieuses peuvent en effet avoir des conséquences graves, voire même entraîner la mort. De nombreuses maladies infectieuses n'ont pas encore disparu. Même si une maladie a été éradiquée en Belgique, elle peut encore subsister dans d'autres pays. En voyageant, par exemple, vous pouvez être exposé et transmettre la maladie à d'autres personnes qui n'ont pas été vaccinées. En outre, contrairement aux fausses idées qui se répandent, la vaccination n'affaiblit pas le système immunitaire, elle le stimule.

### **ET EN VOYAGE ?**

Si votre enfant vous accompagne dans un pays étranger, renseignez-vous sur les vaccins recommandés auprès de votre médecin ou sur le site [www.wanda.be/fr/](http://www.wanda.be/fr/)



# Programme de vaccination de la Fédération Wallonie- Bruxelles (2021-2022)

VACCINS CONTRE	8 sem	12 sem	16 sem	12 mois	15 mois	5-6 ans	7-8 ans	13-14 ans	15-16 ans
Poliomyélite	✓	✓	✓		✓	✓			
Diphtérie	✓	✓	✓		✓	✓			✓
Tétanos	✓	✓	✓		✓	✓			✓
Coqueluche	✓	✓	✓		✓	✓			✓
Haemophilus Influenzae B	✓	✓	✓		✓				
Hépatite B	✓	✓	✓		✓				
Pneumocoques	✓		✓	✓					
Rotavirus*	✓	✓	(✓)						
Rougeole				✓			✓		
Oreillons				✓			✓		
Rubéole				✓			✓		
Meningocoque de type C					✓				
Papillomavirus Humain (HPV)								✓ ✓	

Depuis l'année scolaire 2020-2021, l'administration de la deuxième dose du vaccin contre Rougeole-Rubéole-Oreillons (RRO2) est passée de 11-12 ans à 7-8 ans. Afin de s'assurer que les enfants plus âgés soient quand même correctement vaccinés, une vaccination de transition à 11-12 ans (6e primaire) est mise en place pendant 4 ans.

\*Selon le type de vaccin choisi, deux ou trois doses sont nécessaires.

## BREF APERÇU DU CALENDRIER

Le programme de vaccination offre un aperçu des vaccinations recommandées pour les enfants afin d'être protégés du mieux possible contre certaines maladies infectieuses. Si vous suivez ce calendrier, votre enfant sera protégé contre 12 maladies infectieuses à l'âge de 15 mois.

### Conseils et astuces

- ✓ **Respectez l'âge de vaccination indiqué par le calendrier vaccinal.** Des vaccinations sont prévues aux âges de 8, 12 et 16 semaines ainsi qu'à 12 et 15 mois. Des rappels de vaccins sont également prévus aux âges de 5-6 ans, 7-8 ans et 15-16 ans.
- ✓ **Tenez compte de l'intervalle entre 2 vaccinations.** De cette manière, vous garantissez une protection optimale. Dans certains cas, des vaccinations de rattrapage sont possibles.
- ✓ **Commencez les vaccinations dès l'âge de 8 semaines,** car certaines infections peuvent être très dangereuses pour les bébés (coqueluche, pneumocoques, haemophilus influenzae de type B).
- ✓ **Un refroidissement, une légère fièvre (moins de 38,5 °C) ou la prise d'antibiotiques ne constituent pas une raison pour ne pas vacciner.** Les enfants asthmatiques ou allergiques doivent aussi être vaccinés.
- ✓ Si votre enfant n'a pas pu bénéficier des vaccins recommandés par le calendrier vaccinal, discutez d'un **rattrapage éventuel** avec le médecin de la consultation ONE, de la médecine scolaire ou son médecin traitant.

A close-up photograph of a young child with reddish-brown hair, looking down with their eyes closed. They are wearing a blue sleeveless top with a white zigzag pattern. A hand in a clear medical glove is administering a vaccine into their left arm using a syringe with a blue plunger. The background is a plain, light-colored wall.

## Les maladies infectieuses

# Poliomyélite

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

La poliomyélite (paralysie infantile) est une infection virale du système nerveux. La maladie est contagieuse et se transmet via des aliments ou de l'eau contenant des matières fécales. Les symptômes possibles sont la fièvre, le mal de tête, une raideur de la nuque...

## QUAND VACCINER ?

Le vaccin est administré aux âges de **8, 12 et 16 semaines** et à **15 mois**. Il s'agit d'un vaccin combiné, qui protège également de la diphtérie, du tétanos, de la coqueluche, de l'*haemophilus influenzae* B et de l'hépatite B. Une vaccination de rappel est administrée entre 5 et 6 ans. Elle offre également une protection contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche.

## Important !

La vaccination contre la polio est la **seule vaccination obligatoire** pour tous les enfants en Belgique.

Lors de la déclaration de naissance, vous recevez un certificat. Faites-le remplir par votre médecin après la dernière vaccination (à 15 mois) et remettez-le ensuite au service Population de votre commune avant que votre enfant atteigne l'âge de 18 mois.

# Diphtérie

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

La diphtérie est une maladie bactérienne grave qui attaque la majorité des organes, dont le cœur et le système nerveux. L'affection est contagieuse et se transmet par la salive ou par contact avec des plaies ouvertes. Les symptômes sont des maux de gorge, de la fièvre, un gonflement des ganglions cervicaux et des difficultés respiratoires.

## QUAND VACCINER ?

- ✓ Pour une protection optimale, 4 doses sont nécessaires : à **8, 12 et 16 semaines** ainsi qu'à **15 mois**. Il s'agit d'un vaccin combiné, qui protège également de la polio, du tétanos, de la coqueluche, de l'*haemophilus influenzae* de type B et de l'hépatite B.
- ✓ Une vaccination de rappel est administrée entre **5 et 6 ans**. Elle offre également une protection contre la polio, le tétanos et la coqueluche.
- ✓ Un vaccin de rappel contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche est administré à l'âge de **15-16 ans**.
- ✓ Pour garantir une protection optimale, le vaccin trivalent contre le tétanos, la coqueluche et la diphtérie doit être renouvelé **tous les 10 ans**.

# Tétanos

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le tétanos est une maladie bactérienne grave causée par une bactérie généralement présente dans la terre et les ordures. La bactérie pénètre dans l'organisme via une plaie mal désinfectée (aussi petite soit elle). Le tétanos n'est pas contagieux, mais peut se transmettre via le cordon ombilical. Les symptômes sont des contractions musculaires douloureuses, de la fièvre et des maux de tête. Le tétanos entraîne, encore aujourd'hui, un grand nombre de décès parmi les personnes infectées, même dans les pays développés.

## QUAND VACCINER ?

- ✓ Pour une protection optimale, 4 doses sont nécessaires : à **8, 12 et 16 semaines** ainsi qu'à **15 mois**. Il s'agit d'un vaccin combiné, qui protège également de la polio, la diphtérie, la coqueluche, l'*haemophilus influenzae B* et l'hépatite B.
- ✓ Une vaccination de rappel est administrée entre **5 et 7 ans**. Ce vaccin offre aussi une protection contre la polio, la diphtérie et la coqueluche.
- ✓ Un vaccin de rappel contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche est administré à l'âge de **15-16 ans**.
- ✓ Pour garantir une protection optimale, le vaccin trivalent contre le tétanos, la coqueluche et la diphtérie doit être renouvelé **tous les 10 ans**.

# Coqueluche

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

La coqueluche est une maladie contagieuse d'origine bactérienne transmissible par la salive. Elle touche le plus souvent les nouveau-nés et les bébés. L'enfant présente d'abord des symptômes de rhume (légère fièvre, nez qui coule) et souffre après quelques jours de quintes de toux épuisantes. Cette maladie peut être très grave pour les nourrissons.

## QUAND VACCINER ?

- ✓ Pour une protection optimale, 4 doses sont nécessaires : à **8, 12 et 16 semaines** ainsi qu'à **15 mois**. Il s'agit d'un vaccin combiné, qui protège également contre la polio, la diphtérie, le tétanos, l'*haemophilus influenzae B* et l'hépatite B.
- ✓ Une vaccination de rappel est administrée entre **5 et 7 ans**. Ce vaccin offre aussi une protection contre la polio, la diphtérie et le tétanos.
- ✓ Un deuxième vaccin de rappel est administré à l'âge de **14-15 ans**, protégeant également contre la diphtérie et le tétanos.

## Important !

- > La vaccination contre la coqueluche est recommandée chez les femmes enceintes. C'est la meilleure manière de protéger le nouveau-né pendant les premières semaines de vie, avant qu'il ne reçoive le vaccin. Avec l'allaitement, la jeune maman transmet également des anticorps au bébé.
- > Une personne peut être atteinte plusieurs fois de la coqueluche au cours de sa vie. La protection apportée par le vaccin ou par la maladie persiste seulement quelques années. Elle touche aussi les adultes.
- > Souvent, ce sont les adolescents et les adultes qui contaminent les nourrissons. Il est donc important d'effectuer des rappels de la vaccination tant pour sa propre protection que pour protéger les autres.
- > Au cas où la vaccination de la femme enceinte n'a pas été réalisée, il est recommandé de protéger indirectement le bébé en vaccinant son entourage direct, à commencer par ses parents (pour la maman, le plus rapidement possible après l'accouchement) et ses grands-parents. C'est ce qu'on appelle la vaccination "cocoon" ou "familiale".

# Haemophilus influenzae B

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Cette bactérie contagieuse se manifeste généralement au niveau du nez et de la gorge et se transmet principalement par la salive. Elle peut, entre autres, entraîner des infections ORL et articulaires, des septicémies et des méningites.

## QUAND VACCINER ?

Pour une protection optimale, 4 doses sont nécessaires : à **8, 12 et 16 semaines** ainsi qu'à **15 mois**. Il s'agit d'un vaccin combiné, qui protège également de la polio, la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et l'hépatite B.

### Important !

Il est utile de faire vacciner des enfants non vaccinés de moins de 5 ans s'ils sont en contact étroit avec un enfant qui a souffert d'une **méningite** à haemophilus influenzae B.

# Hépatite B

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

L'hépatite B est une maladie virale qui provoque une inflammation du foie. Elle est contagieuse et se transmet principalement par la salive, le sang et par contact sexuel. Au début, ses symptômes ressemblent à ceux d'une grippe, mais après quelques jours, la maladie peut évoluer vers des vomissements, des nausées et la jaunisse.

Il s'agit d'une maladie grave qui peut devenir chronique et parfois provoquer, après plusieurs années, une cirrhose ou un cancer du foie. Ce risque est d'autant plus élevé que l'infection survient tôt dans la vie.

## QUAND VACCINER ?

- ✓ Pour une protection optimale, 4 doses sont nécessaires : à **8, 12 et 16 semaines** ainsi qu'à **15 mois**. Il s'agit d'un vaccin combiné, qui protège également de la polio, la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et l'haemophilus influenzae de type B.
- ✓ Si votre enfant n'a pas été vacciné en tant que nourrisson, une action de rattrapage est possible à l'âge de **10-13 ans**. Après une vaccination complète, plus aucun vaccin de rappel n'est nécessaire !

# Méningocoques C

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le méningocoque est une bactérie contagieuse qui peut causer une infection invasive : septicémie et/ou méningite. Les symptômes d'une méningite sont, entre autres, de la fièvre, de violents maux de tête, une raideur de la nuque, des nausées, des vomissements et une hypersensibilité au bruit et à la lumière.

Une septicémie peut débuter par une altération de l'état général et des taches rouges-bleutées appelées purpura. Chez un bébé, les symptômes typiques sont souvent absents ou difficiles à reconnaître. Le bébé se comporte souvent de manière anormale, est inconsolable ou pleure beaucoup.

Les premiers symptômes peuvent être de la raideur de nuque et des convulsions accompagnées de fièvre.

Le risque "d'infections invasives à méningocoques" est faible, mais l'infection peut être grave. Il existe différents types de méningocoques. Les types A, B, C, W et Y sont dangereux. Plusieurs vaccins sont disponibles : contre le méningocoque de type C, contre le méningocoque de type ACWY et contre le méningocoque de type B.

La vaccination administrée gratuitement protège contre le méningocoque C. Ces dernières années, une augmentation du nombre d'infections liées aux types W et Y

a cependant été observée. C'est pourquoi le Conseil Supérieur de la Santé recommande depuis juillet 2019 la vaccination contre les méningocoques A, C, W135 et Y à 15 mois et à 15-16 ans. Cette vaccination n'est pas (encore) gratuite.

Selon le Conseil supérieur de la santé, le vaccin contre le méningocoque B peut être administré de manière individuelle chez les enfants de 2 mois à 5 ans, chez les adolescents de 15 à 19 ans et dans les groupes à risque. Le vaccin contre le méningocoque B n'est pas gratuit.

## QUAND VACCINER ?

- ✓ Le vaccin est administré en une dose à l'âge de **15 mois**, en même temps que le vaccin contre la polio, la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'haemophilus influenzae de type B et l'hépatite B.
- ✓ Si votre enfant n'est pas vacciné à l'âge de 15 mois, pas de panique, il est encore possible de faire une injection à un âge plus avancé.
- ✓ Dans certains cas (p. ex. risque de contamination), il peut être nécessaire de vacciner l'enfant avant l'âge d'un an. Il faut toutefois davantage de doses, en fonction du type de vaccin.

# Rougeole – Rubéole – Oreillons

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

La rougeole, la rubéole et les oreillons sont des maladies infantiles contagieuses, qui se déclarent souvent lorsque la population est insuffisamment vaccinée. Les vaccins contre ces maladies sont, depuis des années, combinés dans un vaccin trivalent (RRO).

## QUAND VACCINER ?

- ↪ La première dose du vaccin trivalent est de préférence administrée à l'âge de **12 mois**. Une vaccination de rattrapage est quand même encore possible plus tard.
- ↪ Une deuxième dose est administrée entre **7 et 8 ans**.
- ↪ Ce vaccin est également recommandé

pour les adultes qui n'ont pas été vaccinés ou qui n'ont pas été complètement vaccinés et qui n'ont pas eu ces maladies.

## Important !

Une dose n'est pas suffisante pour être totalement protégé contre la rougeole, les oreillons et la rubéole. Veillez donc à ce que votre enfant reçoive les deux doses !

# Pneumocoques

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le pneumocoque est une bactérie qui apparaît au niveau des voies respiratoires supérieures, y compris chez les personnes en bonne santé. Après le méningocoque, le pneumocoque est la principale cause de méningite. Chez les enfants, il peut en outre causer des infections (otite, pneumonie). Plus l'enfant est jeune (moins de 5 ans), plus

le risque d'infection au pneumocoque est grand.

## QUAND VACCINER ?

Pour une protection optimale, 3 doses sont nécessaires aux âges de **8 et 16 semaines** ainsi qu'à **12 mois**.

## Important !

Certains enfants courent un **risque plus élevé d'infection** au pneumocoque (résistance affaiblie, maladie chronique,...). Pour eux, la vaccination est donc d'autant plus importante.

# Rotavirus

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Ce virus est responsable de la majorité des cas de gastro-entérite (infection gastro-intestinale) chez les nourrissons et les jeunes enfants (entre 6 mois et 2 ans). Le rotavirus est très contagieux et s'accompagne de forte diarrhée, de vomissements et de fièvre. La déshydratation est également fréquente chez les enfants atteints du rotavirus.

## QUAND VACCINER ?

Il s'agit d'un vaccin oral qui doit être administré, en fonction du vaccin utilisé, en 2 ou 3 doses, à des moments différents. Au-delà de 5-6 mois, le vaccin ne peut plus être administré.

## Important !

Contrairement aux autres, ce vaccin n'est pas gratuit. **Vous devez en effet l'acheter vous-même chez le pharmacien** avec une prescription de votre médecin. Un remboursement partiel est toutefois possible. Seule condition : votre enfant doit être âgé de moins de 6 mois. Demandez davantage d'informations à votre médecin ou auprès de votre mutualité !

# Virus du papillome humain (HPV)

## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Il existe plus de 100 types de papillomavirus différents. La plupart de ces virus sont bénins et disparaissent d'eux-mêmes. Toutefois, certains peuvent sur le long terme provoquer le cancer du col de l'utérus, d'autres cancers (bouche et gorge) et des verrues génitales. Ce virus se transmet généralement par contact sexuel ou lors de caresses intimes.

Le préservatif ne protège pas totalement contre une infection transmise par le HPV.

## QUAND VACCINER ?

La vaccination la plus efficace se fait avant que les adolescents, fille ou garçon, ne soient en contact avec le virus. Puisque la transmission se fait par contact sexuel, mieux vaut administrer le vaccin avant les premiers rapports sexuels. Il consiste en injections étalées sur une année scolaire : 2 doses espacées de 6 mois.

## Important !

**Ce vaccin est offert** par la Fédération Wallonie-Bruxelles à **toutes les filles et tous les garçons de 2e année secondaire**. Pour toutes les filles âgées de 15 à 18 ans, le vaccin est remboursé en grande partie par votre mutualité et est réalisable chez votre médecin-traitant. Il est recommandé d'effectuer un frottis de dépistage du cancer du col de l'utérus dans l'année qui suit les premiers rapports sexuels ou, de toute façon, à partir de 25 ans.

# Le carnet de santé

Il est très important de **garder une trace des différentes vaccinations** de votre enfant. Vous connaissez ainsi à tout moment son état de vaccination.

Pour ce faire, le carnet de santé de votre enfant est régulièrement remis à jour par le médecin traitant, le pédiatre ou l'ONE. Chez l'enfant plus âgé et l'adulte, ces informations sont à noter sur la carte de vaccination.

Vous pouvez aussi consulter différentes informations concernant votre santé et celle de votre (vos) enfant(s) (ex. médicaments, données de vaccination) sur MyHealthViewer (<https://masante.belgique.be/#/>).

## Important !

Si vous perdez le carnet de santé de votre enfant, vous pouvez **retrouver ses données** (ou une partie) auprès du médecin traitant, du pédiatre ou de l'ONE.

# Infos et adresses utiles

## **ONE**

Pour les enfants jusqu'à 6 ans inclus, vous pouvez vous rendre dans un bureau de consultation de l'ONE dans votre région.

Pour davantage d'informations :

02 542 12 11 - [info@one.be](mailto:info@one.be)

[www.one.be](http://www.one.be)

## **Services de promotion de la santé à l'école (SPSE)**

Vous pouvez faire vacciner votre enfant scolarisé par un médecin ou une infirmière scolaire.

Plus d'infos sur [www.sante.cfwb.be](http://www.sante.cfwb.be)

## **Sur Internet**

[www.vaccination-info.be](http://www.vaccination-info.be)

Site reprenant les recommandations officielles en Fédération Wallonie-Bruxelles.

[www.wanda.be/fr/](http://www.wanda.be/fr/)

Site internet de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers, reprenant de nombreux conseils sur les vaccinations en voyage.

Vous y trouverez également une liste des centres de vaccination agréés.

# Des **brochures** et des **guides** pour vous aider [www.mloz.be](http://www.mloz.be)

Les Mutualités Libres regroupent :