

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

20 avril 2023

### Semaine européenne de la vaccination - 24 au 30 avril 2023 : actions de sensibilisation en Indre-et-Loire

La semaine européenne de la vaccination (SEV), coordonnée chaque année au niveau national par le Ministère des Solidarités et de la Santé et Santé publique France et pilotée en régions par les Agences Régionales de Santé (ARS), avec l'implication des professionnels de santé de tout le territoire, **se déroulera du 24 au 30 avril 2023.**

C'est l'occasion de rappeler que les vaccins constituent l'une des avancées les plus importantes en matière de santé publique. Depuis plus de deux siècles, les vaccins participent grandement à la réduction de la mortalité. Aujourd'hui, **la vaccination permet d'éviter près de 5 millions de décès par an dans le monde**<sup>1</sup>. Ils agissent comme un bouclier, qui nous protège et protège notre entourage au fil de notre vie.

Les recommandations vaccinales évoluent pour répondre à l'évolution des maladies, de leur fréquence, des risques épidémiques mais aussi de l'existence de nouveaux vaccins et des nouvelles connaissances scientifiques sur la durée de protection qu'ils confèrent.

#### « A chaque âge : sa vaccination »

#### Protégeons nos nourrissons - Les avancées : Coqueluche, Méningocoque, Rotavirus

- La vaccination des femmes enceintes, contre la coqueluche, prévient environ 90 % des hospitalisations et 95 % des décès liés à la coqueluche chez les enfants de moins de 3 mois. Privilégier la vaccination entre la 20<sup>e</sup> et 36<sup>e</sup> semaine d'aménorrhée (absence de règles), permet d'augmenter le transfert des anticorps maternels et d'assurer une protection optimale du nouveau-né.
- Alors que l'efficacité des vaccins contre le méningocoque C dépasse 90% chez les nourrissons vaccinés, le vaccin contre le méningocoque B est maintenant recommandé pour le nourrisson jusqu'à l'âge de 2 ans.

<sup>1</sup> [Vaccins et vaccination \(who.int\)](https://www.who.int) source OMS  
ARS Centre-Val de Loire  
[www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr](http://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr)  
[https://twitter.com/ARS\\_CVDL](https://twitter.com/ARS_CVDL)

- La vaccination des nourrissons contre la gastro-entérite à rotavirus intègre le calendrier vaccinal 2023<sup>2</sup>.

Depuis juin 2022, cette vaccination est recommandée en France dès l'âge de 2 mois pour protéger les nourrissons contre les gastro-entérites dues à ces virus. Elle est utilisée depuis de nombreuses années dans la plupart des pays développés, où elle a fait la preuve d'une grande efficacité, contre ce virus responsable, en France, de près de 60 000 hospitalisations chez les enfants de moins de 3 ans.

## **Protégeons nos enfants : et si on améliorait la vaccination contre les Papillomavirus des adolescents ?**

- Selon les objectifs de l'OMS, le vaccin contre les HPV (papillomavirus<sup>3</sup>) devrait permettre d'éliminer jusqu'à 90 % des cancers du col de l'utérus et 96 % des cancers de l'anus.

Depuis 2019, la Haute Autorité de Santé (HAS) recommande l'élargissement de la vaccination contre le papillomavirus aux garçons<sup>4</sup>.

Pour atteindre ces résultats, l'information en matière de prévention reste le premier levier d'action. Pourtant, le baromètre cancer 2021, qui mesure l'évolution des connaissances des français, indique que parmi les personnes qui connaissent le vaccin contre les infections liées aux HPV, 36% seulement savent qu'il est recommandé aux garçons autant qu'aux filles<sup>5</sup>.

- La couverture vaccinale en France contre les HPV connaît une importante progression chez les filles : l'administration d'une dose est passée de 20 % en 2015 à 46 % en 2021, celle du schéma complet est passée de 13 % à 37 % pendant la même période, alors que chez le garçon elle atteignait 6% en 2021.

Les vaccins contre les infections à HPV ont été introduits dans de nombreux pays depuis 2006/2007. Nous disposons aujourd'hui de données solides sur :

- leur efficacité (diminution des infections HPV, des condylomes et des lésions précancéreuses du col de l'utérus),
- leur sécurité, issues de l'Australie et de l'Angleterre, où la vaccination organisée dans les écoles atteint des taux de couverture proches ou dépassant 80%<sup>6</sup>.

Deux nouvelles mesures permettront d'atteindre ces objectifs :

- dès la prochaine rentrée scolaire, des campagnes alliant information et vaccinations gratuites seront lancées au sein des collèges.
- L'ouverture de la compétence de prescription vaccinale aux pharmaciens d'officines et aux infirmiers, recommandée par l'HAS, dont les modalités de mise en œuvre seront fixées en 2023.

## **Adultes ou Séniors, protégeons-nous**

- **La vaccination ne concerne pas que les enfants et la mise à jour de ses rappels à l'âge adulte est importante, car la protection conférée par certains vaccins ne dure pas toute la vie.**

---

<sup>2</sup> [Gastro-entérite à rotavirus | Vaccination Info Service \(vaccination-info-service.fr\)](#)

<sup>3</sup> Les cancers associés à l'infection HPV sont : les cancers du col de l'utérus, de l'anus, du pénis et de la bouche ou de la gorge

<sup>4</sup> [Haute Autorité de santé \(has-sante.fr\)](#)

<sup>5</sup> © Baromètre cancer 2021 / Institut national du cancer et Santé publique France, janvier 2023

<sup>6</sup> Efficacité et impact des vaccinations contre les infections à HPV :

[information\\_efficacite\\_impac\\_vaccinations HPV SPF INCa.pdf](#)

ARS Centre-Val de Loire

[www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr](http://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr)

[https://twitter.com/ARS\\_CVDL](https://twitter.com/ARS_CVDL)

En effet, les défenses immunitaires peuvent diminuer avec le temps et doivent être réactivées, par exemple contre des maladies comme le tétanos, la diphtérie, la poliomyélite ou la coqueluche. Les âges clés pour les rappels à l'âge adulte sont 25 – 45 et 65 ans puis tous les 10 ans. Les vaccins sont essentiels pour le contrôle des maladies infectieuses, à tout âge<sup>7</sup>. Les adultes peuvent se faire vacciner même s'ils n'ont jamais été vaccinés.

**« Le rattrapage d'une vaccination, jamais réalisée ou incomplète, est toujours possible et important, pour soi et son entourage ».**

La vaccination contre la rougeole protège de la maladie et de ses complications dans 100 % des cas, dès 2 doses de vaccin. Elle permet également, d'éviter la circulation du virus lorsque la couverture vaccinale de la population est de 95%. C'est pourquoi, il est recommandé que toutes les personnes nées après 1980, puissent vérifier leur statut vaccinal pour faire que la vaccination soit un bouclier protecteur pour tous.

**« La vaccination nous protège tous »**

**L'ARS Centre Val de Loire soutient ses partenaires pour mener sur l'ensemble de la région des actions de sensibilisation, d'information et de vaccination.**

### **L'action destinée au grand public en Indre-et-Loire**

Date – horaires	Nom / Nature de l'action	Lieux
Vendredi 5 mai de 9h30 à 14h	Stand d'information et possibilité de vaccination sur place	Hall d'accueil de l'hôpital Bretonneau

**Il est important de rappeler les professionnels qui peuvent prescrire et vacciner, toute l'année, pour les vaccinations recommandées en France :**

Médecins : tout public

Sages-femmes : femmes enceintes, entourage de la femmes enceinte et mineurs

Centre de Vaccination Public de l'Indre-et-Loire (Prescription et vaccination le même jour, sur place) : 5 rue Jehan Fouquet à Tours - Sur rendez-vous : 02 47 47 39 64 - [cvp@chu-tours.fr](mailto:cvp@chu-tours.fr) du Lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 16h30

PMI pour les < de 6 ans

Centres de santé sexuelle

Vaccination BCG : Centre de lutte anti-tuberculeuse – UC-IRSA - 45 rue de la Parmentière 37 521 La Riche – 02 47 36 36 27 – [clat37@uc-irsa.fr](mailto:clat37@uc-irsa.fr)

#### **Contacts presse :**

- CHRU de Tours : Mme Anne Karen Nançay - Direction de la communication – 02 47 47 37 57 - 07 87 97 91 71 [ak.nancey@chu-tours.fr](mailto:ak.nancey@chu-tours.fr)
- ARS Centre-Val de Loire : Christophe LUGNOT-ALBRECHT, Directeur de cabinet  
Tél. : 02 38 77 39 26 – 07 62 90 90 52 / [ars-cvl-presse@ars.sante.fr](mailto:ars-cvl-presse@ars.sante.fr)

<sup>7</sup> **Vaccination-info-service.fr : un site de référence accessible à tous les publics**