



Communiqué de presse
Paris, le 24 avril 2026

Semaine Européenne de la Vaccination 2026 : Protéger les jeunes grâce à la vaccination, un enjeu de santé publique majeur

La Semaine Européenne de la Vaccination (SEV), organisée par le Ministère de la Santé, des Familles, de l'Autonomie et des Personnes handicapées et Santé publique France, et pilotée en régions par les Agences Régionales de Santé (ARS), se déroule cette année du 27 avril au 3 mai.

Cet événement est l'occasion de promouvoir la vaccination en rappelant son rôle essentiel pour se prémunir contre de nombreuses maladies infectieuses, et diminuer le risque d'épidémie. C'est un enjeu majeur de santé publique pour la protection sanitaire des populations, en particulier les plus vulnérables.

Cette semaine est un rendez-vous essentiel pour tous, professionnels de santé et citoyens, pour s'informer et vérifier son statut vaccinal. Elle est l'occasion de publier les dernières estimations de couvertures vaccinales, présenter les nouvelles recommandations vaccinales et rappeler les messages de prévention adaptés à tous les âges de la vie. En 2026, la SEV met particulièrement l'accent sur la vaccination des adolescents et des jeunes adultes. L'objectif : mieux protéger ces populations en renforçant la promotion des vaccinations contre les infections à papillomavirus humains (HPV) et les méningocoques, dont les recommandations vaccinales ont récemment évolué.

Les nouveautés du calendrier vaccinal 2026

Le calendrier vaccinal 2026 introduit plusieurs évolutions importantes, visant à renforcer la protection de la population et à mieux cibler les publics à risque.

[Vaccination contre les infections à HPV : une vaccination élargie pour mieux protéger toute une génération](#)

La vaccination contre les infections à HPV est toujours prioritairement recommandée entre 11 et 14 ans, période où son efficacité est maximale. Elle est notamment proposée gratuitement dans le cadre d'une campagne vaccinale au collège pour les élèves en classe de 5^e.

En outre, afin d'offrir un rattrapage pour celles et ceux n'ayant pas été vaccinés plus jeunes, la vaccination contre les infections à HPV est élargie : elle concerne désormais l'ensemble des jeunes hommes et des jeunes femmes jusqu'à l'âge de 26 ans révolus, afin d'améliorer la prévention des cancers liés à ces infections. Elle est prise en charge à 65 % par l'assurance maladie.

[Vaccination contre les infections invasives à méningocoques : une stratégie vaccinale renforcée pour mieux protéger les populations les plus exposées aux méningites et répondre à la recrudescence de ces infections](#)

Une augmentation du nombre de cas d'infections invasives à méningocoques a été constatée ces dernières années. Les méningocoques sont des bactéries normalement présentes dans la gorge et le nez de

nombreuses personnes. Certains méningocoques peuvent parfois provoquer une maladie très grave comme une méningite ou une septicémie qui peut être mortelle ou laisser des séquelles importantes (paralysie, retard mental...). La vaccination reste le moyen le plus efficace pour les prévenir.

De ce fait, la stratégie de vaccination a été renforcée afin de protéger les populations les plus à risque :

- Pour tous les enfants nés après 2023, les vaccinations contre les méningocoques ACWY et contre les méningocoques B sont obligatoires ;
- Un rattrapage vaccinal contre les méningocoques ACWY et B est mis en place de façon transitoire pour les jeunes enfants de 2 ans à 4 ans révolus (5ème anniversaire), y compris ceux qui ont déjà été vaccinés contre le méningocoque C ;
- La vaccination contre les méningocoques ACWY est recommandée pour tous les adolescents âgés de 11 à 14 ans ;
- Un rattrapage vaccinal contre les méningocoques ACWY est recommandé pour toutes les personnes âgées entre 15 et 24 ans.

[Vaccination contre les infections à pneumocoque : un nouveau vaccin pour une protection élargie](#)

Concernant les infections à pneumocoque, un nouveau vaccin, Capvaxive, est intégré à la stratégie vaccinale. Il peut être utilisé, au même titre que Prevenar 20, chez les adultes à risque accru ainsi que chez toutes les personnes âgées de 65 ans et plus, selon un schéma simplifié à une seule dose.

[Vaccination contre la grippe saisonnière](#)

Chez les personnes âgées de 65 ans et plus, l'utilisation des vaccins à forte dose ou avec adjuvant est privilégiée, bien que l'utilisation des vaccins à dose standard reste possible.

Par ailleurs, un nouveau vaccin, Flucelvax, est désormais intégré dans la stratégie de vaccination antigrippale pour les enfants à partir de 6 mois présentant un risque de forme grave, afin d'élargir les options disponibles (pris en charge à 65% par l'assurance maladie).

Une couverture vaccinale en hausse, mais qui doit encore s'améliorer pour lutter contre certaines maladies

[Vaccination contre les infections à HPV](#)

La couverture vaccinale du vaccin contre les infections à [HPV](#) continue d'augmenter :

- **En 2025, 61,6 % des jeunes filles de 15 ans avaient reçu une première dose de vaccin. Elles étaient 58,4 % en 2024 ;**
- **En 2025, 46,0 % des jeunes garçons de 15 ans avaient reçu une première dose de vaccin. Ils étaient 36,9 % en 2024.**

Cette évolution positive s'inscrit dans le contexte des campagnes de vaccination organisées dans les collèges et dans les établissements médico-sociaux accueillant des jeunes en situation de handicap, qui permettent de :

- Proposer aux élèves de 5^e, et aux jeunes en situation de handicap de 11 à 14 ans accueillis dans un établissement médico-social, un accès simple et gratuit à la vaccination ;
- Sensibiliser les jeunes et leurs familles à l'enjeu de la vaccination comme mesure de prévention de certains cancers.

Afin d'obtenir l'élimination des cancers liés aux infections à HPV, dont notamment le cancer du col de l'utérus, l'objectif d'une couverture vaccinale est fixé à 80 % à l'horizon 2030 par la Stratégie décennale de lutte contre les cancers.

Vaccination contre les infections à méningocoques

Les couvertures vaccinales contre les méningocoques sont élevées chez les nourrissons, tandis qu'elles doivent progresser chez les adolescents et les jeunes adultes.

Chez les nourrissons : une première dose de vaccin contre les méningocoques ACWY à 8 mois a été reçue par 88,2 % des nourrissons et une première dose de vaccin contre le méningocoque B a été reçue par 96,8 % des nourrissons.

Chez les jeunes :

- **En 2025, les couvertures vaccinales contre les méningocoques ACWY sont estimées à 17,1 % chez les 11 à 14 ans et à 10 % chez les adolescents âgés de 15 ans.**
- **Les jeunes de 15-24 ans sont 7,9 % à être vaccinés.**

Les actions de communication et d'aller-vers envers ces publics seront poursuivies. A ce titre, depuis septembre 2025, la campagne de vaccination au collège, qui permettait initialement de vacciner gratuitement les adolescents contre les HPV, a été élargie. Désormais, la vaccination contre les méningocoques ACWY y est également proposée. Elle peut être réalisée en même temps que l'injection du vaccin contre les infections à HPV.

Vaccination contre la rougeole

La couverture contre la rougeole, les oreillons et la rubéole à l'âge de 24 mois est de 95,5 % pour la première et de 92,7 % pour la deuxième dose, ce qui représente une évolution positive depuis 2018. Néanmoins, dans le contexte actuel d'augmentation du nombre de cas de rougeole en France, il convient de rappeler que les couvertures vaccinales (2 doses) restent encore inférieures (au niveau national et dans chaque région) à 95 %, qui est l'objectif à atteindre en vue de l'élimination de la maladie. Au-delà de la vaccination des nourrissons, il convient de poursuivre le rattrapage des personnes non ou insuffisamment vaccinées.

Plus de 8 personnes sur 10 favorables à la vaccination

Santé publique France publie les données relatives à l'adhésion à la vaccination afin d'orienter et de développer des actions visant à promouvoir la vaccination auprès des professionnels de santé et de la population.

Les résultats du Baromètre de Santé publique France 2024 confirment une bonne adhésion de la population à la vaccination en général : **80 % des adultes de 18 à 79 ans sont favorables à la vaccination**. Parmi eux, 25 % déclarent être très favorables à la vaccination.

L'adhésion à la vaccination, qui ne diffère pas selon le sexe, est en revanche plus élevée aux âges extrêmes, chez les 18-29 ans et chez les 70-79 ans. Autre constat : il persiste des disparités socio-économiques, avec une adhésion vaccinale plus importante parmi les personnes présentant un niveau d'éducation plus élevé et une meilleure situation financière.

Néanmoins, parmi les 18-75 ans vivant en France hexagonale, l'adhésion vaccinale amorce une légère diminution en 2024, en comparaison avec l'édition précédente du Baromètre de Santé publique France (80 % versus 84 % en 2021).

Ces résultats montrent qu'il est important de poursuivre les actions d'information et de promotion de la vaccination auprès de tous, dans une optique de protection collective.

Vaccination-info-service.fr : Des contenus sur la vaccination, accessibles à tous pour s'informer et agir

Le site de référence de Santé publique France sur la vaccination, [Vaccination-info-service.fr](https://vaccination-info-service.fr) avec ses deux versions - grand public et professionnelle - permet à chacun d'accéder à des informations factuelles et pratiques sur la vaccination aux différents âges de la vie, sur une vaccination particulière ou sur une maladie. Ce site internet fiable et complet met à disposition de tous, des informations scientifiquement validées et récentes. Il contribue ainsi à la lutte contre la désinformation en santé et plus particulièrement à la lutte contre la désinformation vaccinale, enjeu de santé publique majeur.

Régulièrement actualisés et enrichis en contenus textuels et vidéos, notamment avec les nouveautés du calendrier vaccinal, les deux espaces répondent au plus grand nombre de questions à travers différentes rubriques : les bénéfices de la vaccination, où et quand se faire vacciner, les principales contre-indications... L'espace dédié aux professionnels de santé, acteurs essentiels de la vaccination, contient des informations plus complexes et plus détaillées.

Depuis 2022, le carnet de vaccination électronique est inclus dans l'espace numérique en santé « [Mon espace santé](#) ». Il permet aux professionnels de santé comme aux usagers de renseigner les vaccinations réalisées et de connaître les prochaines vaccinations prévues selon l'âge.

Pour en savoir plus sur la Semaine Européenne de la Vaccination : [ici](#)

Pour consulter le calendrier des vaccinations 2026 : [ici](#)

Pour consulter le Bulletin Vaccination national : [ici](#)

CONTACT PRESSE

Direction générale de la santé
presse-dgs@sante.gouv.fr

Santé publique France
presse@santepubliquefrance.fr