

<https://www.lemonde.fr/sante/article/2024/04/26/hausse-notable-de-la-vaccination-contre-l...>

 Le Monde avec AFP

 7 min read

Hausse notable de la vaccination contre le papillomavirus depuis la mise en place d'une campagne au collège lancée en octobre 2023

Cet article vous est offert

Pour lire gratuitement cet article réservé aux abonnés, connectez-vous

[Se connecter](#)

Vous n'êtes pas inscrit sur Le Monde ?

[Inscrivez-vous gratuitement](#)

- [Santé](#)
- [Vaccins](#)

Globalement, en ville et en collège, la proportion de filles nées en 2011 ayant reçu au moins une dose de vaccin anti-HPV (papillomavirus humain) est « estimée à 55 % » fin 2023, a précisé SpF. Pour les garçons, c'est 41 %.



Depuis le démarrage de la campagne au collège, la vaccination des adolescents contre le papillomavirus a connu une augmentation notable en France, y compris en médecine de ville, même si cela reste encore à améliorer, selon des données publiées vendredi 26 avril par Santé publique France. « *En tenant compte des vaccinations au collège ainsi qu'en cabinet libéral* », la couverture vaccinale a progressé de 17 points chez les filles et de 15 points chez les garçons de 12 ans, entre le début et la fin de la première phase ciblant les élèves de 5^e.

Globalement, en ville et en collège, la proportion de filles nées en 2011 ayant reçu au moins une dose de vaccin anti-HPV (papillomavirus humain) est « *estimée à 55 %* » fin 2023, a précisé SpF. Pour les garçons, c'est 41 %. « *Ces augmentations s'inscrivent dans une tendance à la hausse des couvertures vaccinales contre les HPV* », a noté l'agence sanitaire. Au dernier trimestre 2022, sur une période équivalente à celle de la campagne, les augmentations étaient de quatre points chez les filles et chez les garçons du même âge.

« *Des analyses plus complètes, s'appuyant notamment sur une étude conduite auprès des parents dans les collèges, permettront d'estimer le gain réel de couverture vaccinale contre les HPV obtenu grâce à la campagne* », a aussi précisé Santé publique France. Il n'est pas « *exclu que certains adolescents dont la vaccination contre les HPV aurait été*

programmée en ville dans les mois à venir aient saisi l'opportunité de se faire vacciner au collège ».

L'objectif fixé par le ministère de la Santé début septembre 2023 était d'au moins 30 % des élèves de 5e vaccinés au collège pour cette première édition. Et des chiffres officiels provisoires, obtenus début février, montraient que seuls 10 % des collégiens de 5^e avaient reçu une première dose.

« 400 000 adolescents de 12 ans » vaccinés en 2023

Promise début 2023 par Emmanuel Macron, cette campagne de vaccination contre le papillomavirus humain, à l'origine de nombreux cancers (col de l'utérus, vulve, vagin, ORL, anus...), a été lancée début octobre dans tous les collèges publics, et les établissements privés volontaires. Vantant des résultats « *au-delà de ce qu'on avait comme objectif* », le ministre en charge de la santé Frédéric Valletoux s'est félicité sur LCI que « *400 000 adolescents de 12 ans cette année [aie]nt été vaccinés, la moitié de [cette] classe d'âge* ».

La campagne « *a permis de proposer une vaccination gratuite et accessible au plus grand nombre, mais aussi de sensibiliser les jeunes et les parents* », avec « *un effet positif probable sur la vaccination en ville* », selon un communiqué du ministère et de SpF. Santé publique France a aussi constaté une augmentation des couvertures vaccinales chez les adolescents plus âgés « *plus importante que les années précédentes* ».

Le Monde Ateliers

Cours en ligne, cours du soir, ateliers : développez vos compétences

Découvrir

Globalement, « *bien que des augmentations de couvertures vaccinales notables pour la vaccination contre les infections à papillomavirus soient observées, ces couvertures vaccinales méritent encore d'être améliorées chez la jeune fille et surtout chez le jeune garçon* », souligne toutefois l'agence. L'objectif est d'atteindre 80 % à l'horizon 2030.

Le Monde avec AFP