



Tulle, le 14 janvier 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Corrèze : nouvelle campagne de vaccination contre les papillomavirus & les méningocoques pour les collégiens de 5^{ème} et de 4^{ème}

Depuis 2023, l'ARS Nouvelle-Aquitaine, en lien étroit avec la Région académique et l'Assurance Maladie, organise une campagne de vaccination gratuite dans les collèges de la région. **Après les deux premières éditions centrées sur la protection contre les papillomavirus, le dispositif s'élargit cette année aux infections à méningocoques.**

- **Papillomavirus humains (HPV) : une vaccination préventive contre les cancers**

Les HPV font partie des infections sexuellement transmissibles les plus fréquentes, touchant principalement les jeunes au début de leur vie sexuelle.

Si les infections liées aux HPV disparaissent souvent spontanément, certaines peuvent néanmoins persister et entraîner des lésions précancéreuses, notamment au niveau du col de l'utérus. **Chaque année, plus de 6 400 nouveaux cas de cancers liés aux HPV sont diagnostiqués en France, dont 2 900 cas de cancers du col de l'utérus mais aussi des cancers du pénis, de l'anus et de la sphère ORL.** 25% de ces cancers touchent des hommes.

Le vaccin prévient jusqu'à 90 % des infections à papillomavirus qui sont à l'origine de ces cancers. Recommandé dès l'âge de 11 ans, il est administré en 2 doses pour garantir une protection optimale. **Avec un recul de plus de 15 ans et 300 millions de doses administrées au niveau mondial (6 millions en France), le vaccin est reconnu comme sûr et efficace.** Le vaccin contre les HPV a été inscrit dans le calendrier vaccinal pour les filles en 2006 et 2021 pour les garçons.

- **Infections invasives à méningocoques (IIM) ACWY : un risque rare mais grave**

Souvent présents dans la gorge, les méningocoques peuvent, dans de rares cas, causer des infections invasives graves (IIM), comme des méningites fulgurantes ou une septicémie. Ces formes sévères peuvent être fatales ou entraîner de graves séquelles. La transmission se fait en général par voie respiratoire lors d'un contact rapproché (face à face) et prolongé avec une personne malade ou un porteur sain sans symptômes.

Depuis 2023, on observe une augmentation importante des cas d'infections invasives à méningocoque (méningites et septicémies) liée aux méningocoques de type W et Y. Le vaccin, recommandé entre 11 et 14 ans, constitue la meilleure protection contre ces infections graves.

| La vaccination HPV dans le département de la Corrèze

En 2026 en Nouvelle-Aquitaine, les séances de vaccination seront déployées en milieu scolaire pour **tous les élèves de 5^{ème} et 4^{ème}** des collèges publics ou privés sous contrat.

En Corrèze, les vaccinations sont réalisées par le Centre de vaccination (CDV) de la Clinique des Cèdres de Brive la Gaillarde.

Les professionnels de santé du CDV interviendront une fois par an au sein du collège, entre le 26 janvier et le 27 mars. Les parents peuvent déposer leur autorisation sur la plateforme dédiée jusqu'à la date d'intervention dans leur collège,

Les élèves de 5^{ème} qui vont recevoir une première dose du vaccin contre le HPV recevront la seconde dose l'année suivante, en classe de 4^{ème} au moment de la campagne suivante.

Il sera toutefois possible, pour tous les élèves de 5^e et de 4^e, de débuter ou de compléter une vaccination (HPV ou méningocoques ACWY) selon leur situation.

Les autorisations parentales et les antécédents vaccinaux seront recueillis de façon dématérialisée, dans un environnement sécurisé, sauf exception en cas de difficultés. La plateforme de recueil des autorisations restera ouverte en continu directement sur le site internet : <https://colleges.campagneDEVaccination.fr/naq/>.

Une campagne de vaccination est également déployée auprès des Etablissements et services médico-sociaux (ESMS) volontaires accueillant des jeunes en situation de handicap de 11 à 14 ans.

| Bilan de l'année écoulée

Pour la campagne 2024-2025, notre **région s'est classée au deuxième rang national**, la Nouvelle-Aquitaine devient la région affichant **le taux de vaccination au collège le plus élevé**, avec 16,6 % des élèves de 5^{ème} vaccinés, devant la Bretagne (16,2 %) et la Bourgogne-Franche-Comté (13,0 %).

Le département recensait 2 490 élèves de 5^{ème}. Certains collèges privés sous contrat n'ont pas souhaité participer à cette campagne de vaccination. Sur les 2 349 élèves concernés, 461 élèves ont pu être vaccinés. Ce chiffre est légèrement en baisse par rapport aux années précédentes. Cette diminution s'observe également au niveau régional et national. Néanmoins, **la couverture vaccinale globale augmente et place la Corrèze en 2nde position des départements Néo-Aquitains**. La communication autour de cette campagne de prévention a incité les parents à faire vacciner leur enfant à l'école ou directement chez leur médecin traitant.

De plus, **la Nouvelle-Aquitaine a été l'une des régions pilotes pour expérimenter la vaccination contre les infections à méningocoques** chez les collégiens, en même temps que la vaccination contre les HPV. Au 30 juin 2025, 177 élèves du département avaient été vaccinés.

>> Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

www.vaccination-college-nouvelleaquitaine.fr et [site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine](https://site.de.l'ARS.Nouvelle-Aquitaine)



Contact presse

ARS Nouvelle-Aquitaine

06 65 24 84 60 / ars-na-communication@ars.sante.fr