



Limoges, le 20 septembre 2023,

Communiqué de presse

Dès la rentrée scolaire, la délégation de l'Agence Régionale de Santé de la Haute-Vienne, en lien étroit avec l'académie de Limoges et la caisse primaire d'Assurance Maladie de la Haute-Vienne, propose la vaccination HPV gratuite à tous les élèves de 5ème

La délégation de l'Agence Régionale de Santé de la Haute-Vienne, en lien étroit avec l'académie de Limoges et la caisse primaire d'Assurance Maladie de la Haute-Vienne, lance à compter du 4 septembre 2023 sa campagne gratuite de vaccination HPV (Human Papillomavirus) dans tous les collèges de Haute-Vienne.

Les infections à papillomavirus sont responsables, chaque année en France, de nombreuses pathologies (lésions précancéreuses, cancers, verrues ano-génitales), qui touchent des femmes et des hommes, dont certaines sont graves. Le vaccin est sûr et peut éviter 90 % des infections liées aux papillomavirus.

Les virus HPV sont très contagieux et se transmettent par l'intermédiaire des muqueuses ou de la peau lors de contacts intimes, avec ou sans pénétration. La contamination a généralement lieu au tout début de la vie sexuelle, le préservatif n'est pas efficace contre ces virus.

Ces virus sont à l'origine chaque année de 6 300 cancers (col de l'utérus, ORL, anus, pénis, ...), mais aussi de 30 000 lésions précancéreuses dont les traitements peuvent avoir des conséquences obstétricales (prématurité ...) et de 100 000 verrues ano-génitales. 25 % des cancers induits par les HPV surviennent chez les hommes (anus, sphère ORL, pénis).

Pour se protéger de ces virus, il existe un vaccin efficace (en Australie et en Suède la vaccination a permis de réduire de manière importante les pathologies dues aux HPV) et sûr (600 millions de doses déjà injectées dans le monde), elle est recommandée pour les filles et les garçons.

Afin de faciliter l'accès à ce vaccin, le président de la République a annoncé, en février 2023, le lancement d'une campagne de vaccination gratuite pour les élèves de 5ème de tous les collèges publics et privés sous contrat volontaires.

| Deux vecteurs essentiels de prévention des papillomavirus : la vaccination et le dépistage

Le dépistage du cancer du col de l'utérus (aussi appelé frottis) reste très important et sauve tous les ans de nombreuses vies, en permettant de détecter et de traiter des lésions à un stade précoce. Ce dépistage concerne toutes les femmes à partir de 25 ans, vaccinées ou non. Ce cancer ne représente que la moitié des cancers induits par les HPV. Il n'existe pas, à ce-jour, de dépistage systématique pour les cancers ORL et les autres localisations.

La vaccination et le dépistage sont donc complémentaires et essentiels pour protéger la population et prévenir les nombreux cancers induits par les HPV :

- La vaccination, pour éviter l'infection,
- Le dépistage, pour diagnostiquer l'infection, permettre un traitement précoce et limiter les conséquences.

| Du 4 au 28 septembre, les deux parents devront compléter et signer l'autorisation de vaccination

Dès la rentrée scolaire, les parents d'élèves de 5^{ème} ont reçu un e-mail du collège (via les applications scolaires, ex : Pronote) pour les inviter à donner leur accord pour que leur enfant soit vacciné contre les HPV. Ils pourront aussi signifier leur refus.

La plateforme de recueil d'autorisation est sécurisée. Elle sera accessible jusqu'au 28 septembre. Sans accord explicite des deux parents, les élèves ne pourront pas se faire vacciner.

| Les 4 109 élèves de 5^{ème} de Haute-Vienne pourront bénéficier, gratuitement, du vaccin dès le mois d'octobre 2023

Les collégiens, dont les deux parents auront complété et signé en septembre l'autorisation dématérialisée de vaccination, recevront leur 1^{ère} dose de vaccin entre les mois d'octobre et décembre 2023. Puis, 6 mois après la première injection, ils recevront une seconde dose entre le mois d'avril et mi-juin 2024.

Les élèves de 5^{ème} ayant déjà reçu une première dose de vaccin, pourront prétendre à la seconde dose dans le cadre de la vaccination scolaire.

Les équipes mobiles des 2 centres de vaccination HPV en Haute-Vienne répartis sur le territoire (voir la liste des centres de vaccination en annexe), se rendront dans les 39 collèges de la Haute-Vienne pour vacciner directement les enfants.

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

www.vaccination-hpv-nouvelleaquitaine.fr et le [site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine](#)

Annexe – liste des centres de vaccination par départements et nombre d'établissements scolaires et d'élèves de 5ème scolaires concernés

Département	Nom des structures qui vont intervenir dans les départements	Nombre de collèges dans le département	Nombre d'élèves de 5ème concernés
Charente – 16	<ul style="list-style-type: none"> Département de la Charente – Service de vaccination 	45	3 884
Charente-Maritime - 17	<ul style="list-style-type: none"> Groupement hospitalier de territoire (GHT) La Rochelle - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) Institut Bergonié de Bordeaux- Centre de vaccination (CDV) - Centre régional de lutte contre le cancer (CLCC) 	61	7 283
Corrèze - 19	<ul style="list-style-type: none"> Centre médico-chirurgical les Cèdres – Elsan - Brive-la-Gaillarde 	30	2 637
Creuse - 23	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier de Guéret - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) 	18	1 059
Dordogne - 24	<ul style="list-style-type: none"> Département de la Dordogne - Centre de vaccination (CDV) Périgueux Clinique Pasteur Elsan-Bergerac 	46	4 236
Gironde - 33	<ul style="list-style-type: none"> CHU-Bordeaux – Centre de vaccination international (CVI) Hôpital du Bouscat - Centre de vaccination (CDV) Centre hospitalier de Libourne- Centre de vaccination (CDV) Institut Bergonié de Bordeaux- Centre de vaccination (CDV) - Centre régional de lutte contre le cancer (CLCC) 	140	19 746

	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier d'Arcachon- Centre de vaccination (CDV) 		
Landes - 40	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier de Dax - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) Centre hospitalier de Mont-de-Marsan - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) Centre hospitalier d'Arcachon- Centre de vaccination (CDV) Centre hospitalier de Bayonne-Centre de vaccination (CDV) 	46	4 894
Lot-et-Garonne - 47	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier d'Agen - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) 	37	3 828
Pyrénées-Atlantiques – 64	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier de Pau - Centre de vaccination (CDV) 	87	7 896
	<ul style="list-style-type: none"> Planning familial (PF) Pau- Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) Centre hospitalier de Bayonne-Centre de vaccination (CDV) 		
Deux-Sèvres - 79	<ul style="list-style-type: none"> Centre hospitalier de Niort - Centre de vaccination (CDV) 	49	4 527
Vienne - 86	<ul style="list-style-type: none"> CHU-Poitiers - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) 	46	5 132
	<ul style="list-style-type: none"> Clinique Elsan-Poitiers 		
Haute-Vienne - 87	<ul style="list-style-type: none"> CHU-Limoges - Centre Gratuit d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) Ville Limoges - Centre de vaccination (CDV) 	39	4 109

HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Chaque année en France, **6400 nouveaux cas de cancers** sont causés par les HPV.

« Les vaccins sont sûrs, c'est plus de **6 millions de doses** en France depuis 10 ans.

Ils ne touchent pas que les filles, **les garçons aussi** peuvent être concernés.

et tout ça afin d'offrir le maximum de **protection** contre les cancers.

80 % d'entre nous y sont confrontés à un moment de la vie »

Grâce à lui, **90 % des infections** liées aux papillomavirus peuvent être évitées ! »

Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.

Conception DPSA ARS Nouvelle-Aquitaine Mars 2023

Contact presse

ARS Nouvelle-Aquitaine

06 65 24 84 60

ars-na-communication@ars.sante.fr

