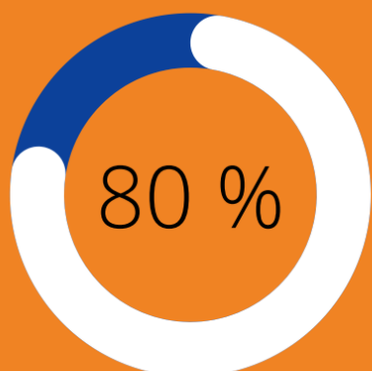


# INFECTION HPV

## Les HPV, c'est quoi ?

Les HPV sont des **virus humains appelés papillomavirus**. Il s'agit de l'infection sexuellement transmissible (IST) la plus fréquente.



**des femmes et des hommes** sont exposés à ces virus au cours de leur vie. Les infections à HPV disparaissent généralement en quelques mois, mais une petite proportion peut persister et évoluer en maladie.

## Comment se transmettent les virus HPV ?

Ces virus se transmettent par **simple contact** au niveau des parties génitales, le plus souvent lors de rapports sexuels, avec ou sans pénétration.



## Quels sont les symptômes ?



L'infection à papillomavirus est en **général silencieuse** : les personnes infectées par les papillomavirus ne présentent pour la plupart aucun symptôme.



**les virus sont éliminés spontanément par l'organisme dans les 2 ans.**

**Néanmoins, dans environ 10% des cas, l'organisme ne parvient pas à éliminer le virus.**

**Elle peut alors entraîner plusieurs années plus tard des lésions au niveau du col de l'utérus. Ces lésions peuvent évoluer vers un cancer.**

Le cancer du col de l'utérus, les cancers de l'anus, de la vulve, du vagin, du pénis, cancers ORL causés par les HPV à haut risque cancérogène sont précédés de lésions précancéreuses. Les lésions précancéreuses sont en général asymptomatiques.

## Comment se protéger ?

**La vaccination contre les HPV prévient jusqu'à 90% des infections HPV à l'origine des cancers.**

**Elle est indiquée pour les filles et les garçons. Elle renforce les mesures de prévention.**



**Les préservatifs protègent imparfaitement** contre l'infection à HPV, car ils ne couvrent pas l'intégralité des parties génitales mais il reste important pour la prévention de l'ensemble des IST.

**À savoir :** Avoir plusieurs partenaires sexuels augmente le risque d'attraper l'infection HPV.



## La vaccination

- **Entre 11 et 14 ans** : seules deux doses sont nécessaires en 2 injections, espacées de 6 à 13 mois.
- **Entre 15 et 19 ans** : (rattrapage) trois doses sont nécessaires. La 2ème a lieu 2 mois après la 1ère et la 3ème est réalisée 6 mois après la 1ère.

### Vaccination Covid-19

La Haute Autorité de Santé, recommande de laisser une distance d'au moins **15 jours entre chaque vaccins** (covid-19 et HPV par exemple).

## Comment se faire vacciner ?

Pour les filles comme pour les garçons, je m'adresse à :

- un médecin;
- un infirmier, sur prescription d'un médecin;
- un service de vaccination municipal ou départemental.



Pour les filles, je peux m'adresser à :

- une sage-femme.

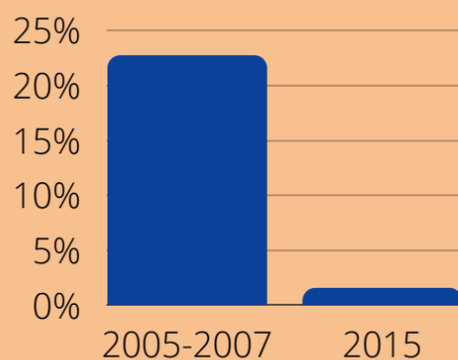
## Vaccination sûre et efficace

À ce jour, **plus de 100 millions d'enfants et d'adolescents ont été vaccinés** dans près de 80 pays.



Une étude australienne a par ailleurs montré que le taux de personnes infectées par les HPV, à l'origine des cancers du col de l'utérus, a diminué grâce à la vaccination.

Il est passé de 22,7 % en 2005-2007 à 1,5 % en 2015 chez les jeunes femmes de 18-24 ans.



## Prise en charge

Le vaccin contre l'infection à papillomavirus humain (HPV) est remboursé par l'Assurance Maladie, sur prescription médicale, à 65 %.

Les mutuelles et complémentaires santé interviennent pour compléter le remboursement.

Dans certains centres de vaccination, la vaccination peut être gratuite.

## UNE VACCINATION SÛRE ET EFFICACE POUR PROTÉGER MON ENFANT CONTRE LES CANCERS HPV



Pour en savoir plus, parlez-en avec votre médecin ou votre sage-femme ou rendez-vous sur [e-cancer.fr](http://e-cancer.fr)



**l'Assurance  
Maladie**

Agir ensemble, protéger chacun

Vosges