

DÈS LA RENTRÉE

# LA VACCINATION CONTRE LES INFECTIONS À PAPILOMAVIRUS HUMAINS (HPV) pour tous les élèves des classes de 5<sup>ème</sup>

POINT PRESSE  
28 JUIN 2023



The poster features a photograph of a woman hugging a young girl. The text is in French and promotes HPV vaccination. It includes the French Republic logo, the Institut National du Cancer logo, and a QR code for more information.

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

INSTITUT  
NATIONAL  
DU CANCER

## ON NE LES PROTÈGE JAMAIS TROP.

Contre les cancers HPV\*,  
il existe un vaccin sûr et efficace.  
Plus de 100 millions d'enfants  
en ont déjà bénéficié  
à travers le monde.  
Il est recommandé  
pour les filles et les garçons  
dès 11 ans.

Plus d'informations sur  
[e-cancer.fr](http://e-cancer.fr)



POUR ÉVITER LES CANCERS DE DEMAIN,  
C'EST AUJOURD'HUI QU'IL FAUT AGIR.

\*HPV : Human Papillomavirus ou Papillomavirus Humains.

# 1 | Pourquoi se protéger des infections liées aux papillomavirus humains ?

## LES INFECTIONS LIÉES AUX PAPILLOMAVIRUS HUMAINS (HPV) SONT TRÈS FRÉQUENTES ET PEUVENT ÉVOLUER VERS UN CANCER

- Les HPV sont des virus humains appelés **papillomavirus**.
- Les infections HPV sont **très fréquentes et hautement transmissibles**, contractées généralement au tout début de la vie sexuelle.
- Dans la plupart des cas asymptomatiques, les infections HPV disparaissent la plupart du temps naturellement en quelques mois.
- Elles peuvent aussi persister dans certains cas et évoluer vers un **cancer** (col de l'utérus, vagin, vulve, anus, pénis, sphère ORL).

Il existe  
près de **200**  
types de HPV  
dont **12** sont  
cancérogènes

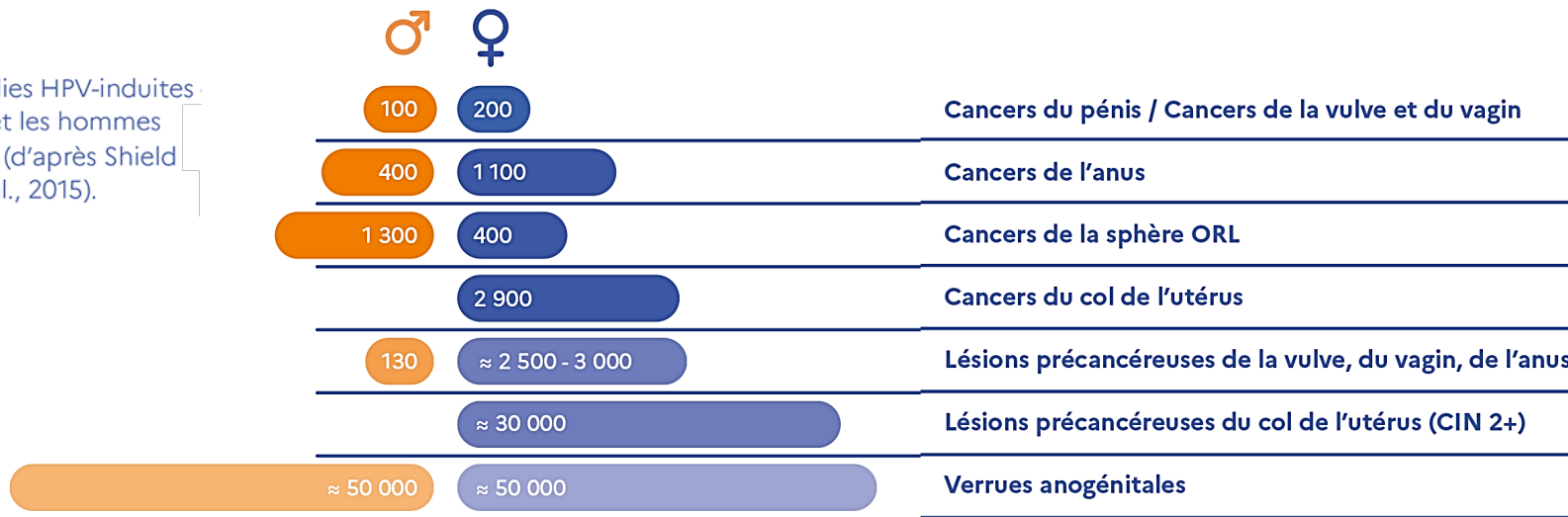
**80%**  
des hommes  
et des femmes  
seront infectés  
à un moment  
de leur vie

## 2 | Quels sont les risques de cancer ?

CHAQUE ANNÉE EN FRANCE,  
6 400 NOUVEAUX CAS DE CANCERS  
SONT CAUSÉS PAR LES PAPILLOMAVIRUS HUMAINS

- Si les cancers HPV concernent en majorité les **femmes**, plus d'un quart touche les **hommes**.

Nombre de maladies HPV-induites chez les femmes et les hommes en France en 2015 (d'après Shield et al., Hartwig et al., 2015).



**100 %**  
des cancers  
du col de l'utérus  
sont dus aux  
infections  
liées aux HPV

Plus de **25%**  
des cancers  
provoqués par  
les HPV surviennent  
chez les hommes

# 3 | Pourquoi faire vacciner filles et garçons dès 11 ans ?

## POUR ÉRADIQUER LES CANCERS LIÉS AUX INFECTIONS HPV, IL Y A UNE SOLUTION SÛRE ET EFFICACE : LA VACCINATION

- Les vaccins contre les cancers sont extrêmement rares : la **vaccination contre les HPV** est l'une des seules vaccinations existantes contre les lésions précancéreuses et les cancers.
- Le vaccin HPV est **sûr et efficace** : cette vaccination prévient jusqu'à 90% des infections HPV à l'origine de lésions précancéreuses et/ou de cancers.
- Cette vaccination est recommandée en France depuis 2007 pour les **filles** et depuis 2021 pour les **garçons**.
- Faire vacciner son enfant **dès 11 ans**, c'est garantir une plus grande efficacité du vaccin. C'est une vaccination préventive : il est nécessaire de protéger les ados avant qu'ils ne soient infectés.

Depuis + de 10 ans,  
+ de **6** millions  
de doses de vaccins  
déjà prescrites  
en France  
(+ de **300** millions  
dans le monde)

Une vaccination  
qui ne remplace pas  
les bons réflexes  
de **protection**  
et de **dépistage**

# 4 | Quel est le niveau actuel de la couverture vaccinale des jeunes ?

LA FAIBLE COUVERTURE VACCINALE EN FRANCE EST PRÉOCCUPANTE.  
SI LA VACCINATION DES FILLES EST ESSENTIELLE ET RESTE PRIORITAIRE,  
LA VACCINATION DES GARÇONS EST, ELLE AUSSI, INDISPENSABLE

- La couverture vaccinale progresse (+ 13 points pour les filles depuis 2019) mais elle reste très inférieure à l'objectif fixé par la stratégie décennale de lutte contre le cancer : **plus de 80% de couverture vaccinale d'ici 2030.**
- Chiffres-clés en **Occitanie** (au 31/12/2022) :

## ♀ FILLES

Couverture 1 dose  
pour les filles  
de 15 ans :  
**45%**  
(France : 47,8%)

Couverture 2 doses  
pour les filles  
de 16 ans :  
**40%**  
(France : 41,5%)

## ♂ GARÇONS

Couverture 1 dose  
pour les garçons \*  
de 15 ans :  
**12%**  
(France : 12,8%)

\* Vaccination  
recommandée  
depuis 2021

2 doses nécessaires  
entre **11** et **14** ans  
3 doses nécessaires  
entre **15** et **19** ans  
(rattrapage)

**100%**  
pris en charge  
dans le cadre  
de la campagne  
de vaccination  
en milieu scolaire

# 5 | Comment s'organise cette campagne de vaccination des élèves de 5<sup>ème</sup> ?

## LA VACCINATION EN MILIEU SCOLAIRE EST UN DES LEVIERS LES PLUS EFFICACES POUR AUGMENTER LA COUVERTURE VACCINALE

- Intervention d'**équipes mobiles de vaccination** auprès des collégiens des **classes de 5<sup>ème</sup>**, dans les **584 collèges** publics et privés sous contrat de la région Occitanie, avec l'appui des centres de vaccination.
- Objectif : réaliser le **schéma complet de la vaccination HPV** (2 injections à intervalle d'au moins 6 mois) sur une même année scolaire **pour au moins 30 % des adolescents ciblés**, soit un effectif potentiel de 21 000 collégiens en Occitanie.
- Un accord des 2 **parents** sera sollicité pour procéder à la vaccination.

Près de  
**70 000**  
collégiens de 5<sup>ème</sup>  
sont concernés :

- **Académie de Montpellier** : 261 collèges et 34 437 élèves de 5<sup>ème</sup>
- **Académie de Toulouse** : 323 collèges et 35 555 élèves de 5<sup>ème</sup>

# 6 | Quelles étapes pour cette campagne de vaccination des élèves de 5<sup>ème</sup> ?

LA VACCINATION EN MILIEU SCOLAIRE EST UN DES LEVIERS  
LES PLUS EFFICACES POUR AUGMENTER LA COUVERTURE VACCINALE

## JUIN 2023

Remise par l'Education Nationale  
d'un premier courrier d'information  
aux parents d'élèves de classes de 6<sup>ème</sup>

## ETE 2023

Campagne nationale d'information sur  
la vaccination contre les infections HPV

## SEPTEMBRE-OCTOBRE 2023

Information des parents/adolescents  
des collèges, recueil des autorisations  
parentales, établissement des plannings  
d'intervention dans les collèges



## A PARTIR DU 6/11/2023

Journées de vaccination HPV dans les collèges  
pour administration de la **1<sup>ère</sup> dose** de vaccin

## MI-MAI 2024

Journées de vaccination HPV dans les collèges pour  
administration de la **seconde dose** de vaccin

## ÉTÉ 2024

Première évaluation/bilan  
de la campagne de vaccination 2023-2024



## VACCINATION HPV

# Questions | Réponses

POINT PRESSE  
28 JUIN 2023



  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

  
INSTITUT  
NATIONAL  
DU CANCER

# ON NE LES PROTÈGE JAMAIS TROP.

Contre les cancers HPV\*,  
il existe un vaccin sûr et efficace.  
Plus de 100 millions d'enfants  
en ont déjà bénéficié  
à travers le monde.  
Il est recommandé  
pour les filles et les garçons  
dès 11 ans.

Plus d'informations sur  
[e-cancer.fr](https://e-cancer.fr)



**POUR ÉVITER LES CANCERS DE DEMAIN,  
C'EST AUJOURD'HUI QU'IL FAUT AGIR.**

\*HPV : Human Papillomavirus ou Papillomavirus Humains.