



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Direction de la communication et de l'information



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# **VACCINATION CONTRE LES CANCERS HPV** **CAMPAGNE ET OUTILS** **DE COMMUNICATION 2024**

## L'APPROCHE COMMUNICATION

- **Les objectifs : INFORMER – RASSURER - CONVAINCRE**
- **Une approche multi-cibles** (Parents, professionnels de santé, enseignants et enfants)
- **Message : « Vacciner ses enfants contre les HPV, c'est les protéger contre les cancers »**

 **Capitalisation sur les contenus et outils de communication 2023**

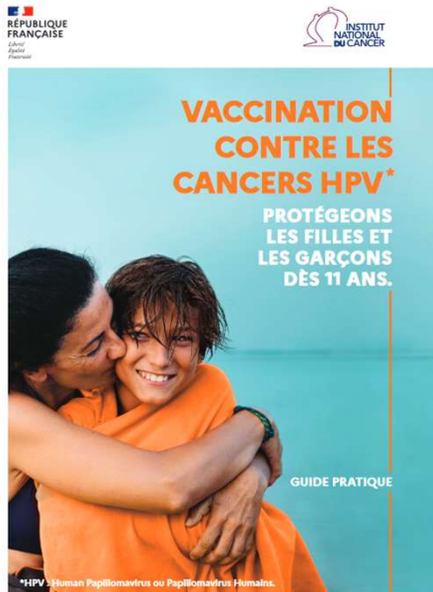
---

## 1. CONTENUS ET OUTILS DE COMMUNICATION

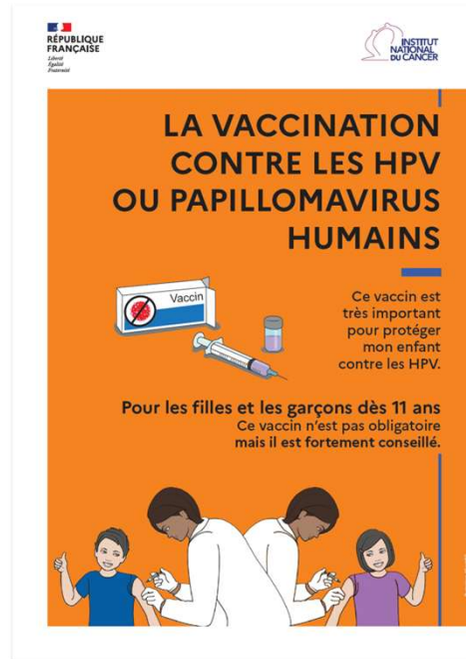
**Les objets publicitaires, contenus et outils d'information sont mis à la disposition de toutes les parties-prenantes :**

- **Sur un espace dédié :** <https://transferts-hds.e-cancer.fr/public/inca-outils-communication-campagnes>
  - **Via le catalogue des publications de l'Institut,** à cette adresse : <https://www.e-cancer.fr/Expertises-et-publications/Catalogue-des-publications>
  - **En prenant contact directement par mail :** [infoprevention@institutcancer.fr](mailto:infoprevention@institutcancer.fr)
  - **Bibliothèque d'EDL accessibles avec MdP :** [https://transferts-hds.e-cancer.fr/ws-gestion-outils/INCa\\_OUTILS\\_HPV\\_MDP](https://transferts-hds.e-cancer.fr/ws-gestion-outils/INCa_OUTILS_HPV_MDP)
-

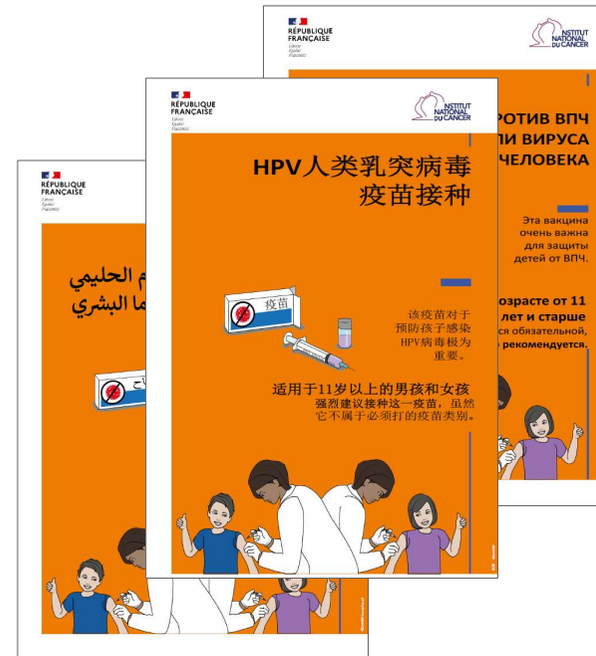
## DÉPLIANT D'INFORMATION



Dépliant d'information GP/parents  
(existe également en version  
feuilletable)



Version FALC, co-produite avec  
SantéBD



Traduction en 12 versions en langues  
étrangères \*

\* albanais, amharique, anglais, arabe, chinois, dari, espagnol, moldave, pachtoun, russe, turc, ukrainien Traductions réalisées par l'ARS IDF

## AFFICHES PHARMACIES

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.

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



ICI ON VACCINE  
VOTRE ENFANT

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

\*HPV : Human Papillomavirus ou Papillomavirus Humains.

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.

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



ICI ON VACCINE  
VOTRE ENFANT

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

\*HPV : Human Papillomavirus ou Papillomavirus Humains.

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.

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



ICI ON VACCINE  
VOTRE ENFANT

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

\*HPV : Human Papillomavirus ou Papillomavirus Humains.

## RUBRIQUE WEB DÉDIÉE SUR CANCER.FR



Accueil > Toute l'information sur les cancers > Prévenir les risques de cancers  
> Vaccination contre les cancers...



### Vaccination contre les cancers HPV

Mis à jour le 07 mars 2025

Chaque année en France, 6 400 nouveaux cas de cancers sont causés par les papillomavirus humains (ou HPV) : 100 % des cancers du col de l'utérus sont dus aux infections liées aux HPV et plus de 25 % des cancers provoqués par les HPV touchent les hommes. 80 % des femmes et des hommes sont exposés à ces virus au cours de leur vie. Aujourd'hui, la vaccination contre les HPV prévient jusqu'à 90 % des infections HPV à l'origine de cancers.

Qui est concerné par la vaccination contre les HPV ? La vaccination contre les HPV est recommandée pour :

- les filles et les garçons dès l'âge de 11 ans ;
- les filles et les garçons en attente ou ayant eu une transplantation d'organe dès l'âge



Vidéo « l'essentiel en 3 mn »

# OUTILS ENSEIGNANTS



## FICHE MÉMO LA VACCINATION CONTRE LES HPV OU PAPILLOMAVIRUS HUMAINS PROPOSÉE AUX ÉLÈVES DE 5<sup>E</sup>

**RAPPEL DU CONTEXTE**

Le 28 février 2023, le président de la République a annoncé la mise en place d'une campagne de vaccination contre les infections à papillomavirus humains (ou HPV : « Human Papilloma Virus », en anglais) dans les collèges.

→ Une première campagne a été menée à compter de septembre 2023. Septembre 2024 marquera le début de la seconde édition. Les collégiens en classe de 5<sup>e</sup> peuvent se faire vacciner gratuitement. Un accord parental, impliquant les deux parents, est nécessaire. La vaccination n'est pas obligatoire, mais fortement recommandée.

**POURQUOI LA VACCINATION DANS LES COLLÈGES ?**

La vaccination contre les HPV est recommandée pour les filles et les garçons dès 11 ans et jusqu'à 14 ans. La campagne organisée par le ministère chargé de la Santé et par le ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse la rend facilement et gratuitement accessible à tous les élèves de 5<sup>e</sup>.

La vaccination dans les collèges doit permettre d'augmenter la couverture vaccinale pour réduire le nombre de ces infections, responsables chaque année de 6 400 nouveaux cas de cancers. À titre d'exemple, des initiatives de campagne vaccinale au collège ont permis à la Suède et à la Norvège d'atteindre des couvertures vaccinales de plus de 80 %.

En France, 44,7 % des jeunes filles et 15,8 % des jeunes garçons ont reçu un schéma vaccinal complet (2 doses) en 2023. Bien qu'en évolution, cette couverture vaccinale est loin de l'objectif de 80 % fixé à l'horizon 2030 par la stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030.

**CONTRE QUOI CETTE VACCINATION PROTÈGE-T-ELLE ?**

La vaccination contre les HPV prévient jusqu'à 90 % des infections HPV à l'origine de cancers. Il existe près de 200 types de HPV dont certains (12) sont cancérogènes. 8 personnes sur 10 auront un jour exposées à ces virus. Les infections HPV disparaissent généralement en quelques mois, mais une petite proportion peut persister et évoluer en maladie.

La vaccination est indiquée pour les filles et les garçons contre :

- les lésions précancéreuses et les cancers du col de l'utérus, de la vulve, du vagin et de l'anus ;
- les lésions bénignes, mais douloureuses, qui apparaissent sur la peau ou les muqueuses de l'anus et de la région génitale (verruves anogénitales),

**QUELQUES CHIFFRES CLÉS**

- 6 400 nouveaux cas de cancers sont causés par les HPV chaque année en France.
- On recense 1100 décès par cancer du col de l'utérus chaque année en France.
- Il existe près de 200 types de HPV dont 12 sont cancérogènes.
- 8 personnes sur 10 auront un jour exposées à ces virus.
- A ce jour, plus de 150 millions d'infectés et d'adonnés ont été recensés dans près de 120 pays.
- La vaccination contre les papillomavirus humains permet d'éviter jusqu'à 90 % des infections à l'origine des cancers HPV.
- Dans certains pays, la couverture vaccinale atteint 80 % voire plus (ex : Suède, Norvège).

\*Source : Organisation Mondiale de la Santé, 2021.



## FICHE DE L'ENCADRANT COMPRENDRE LA VACCINATION CONTRE LES HPV OU PAPILLOMAVIRUS HUMAINS

**PRÉSENTATION DES ACTIVITÉS**

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Comprendre le rôle des papillomavirus humains (HPV) dans le développement de lésions précancéreuses et de cancers.
- Tout savoir sur la vaccination contre les HPV et notamment la campagne de vaccination gratuite au collège, en classe de 5<sup>e</sup>.
- Sensibiliser aux habitudes de vie favorables à la santé qui réduisent le risque de développer un cancer à l'âge adulte.

**DURÉE**  
30 min

**ORGANISATION**  
Travail collectif et individuel.  
Fiche élève.

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE**  
Fiche élève.

**NOTES-CLÉS**  
Virus ; bactérie ; vaccin ; cancers ; lésions précancéreuses ; verrues anogénitales ; tumeurs malignes et bénignes ; cellules cancéreuses ; habitudes de vie favorables à la santé ; effets secondaires ; effets indésirables.

**NOTIONS ABORDÉES**

**Qu'est-ce qu'un cancer ?**  
Le cancer est une maladie connue depuis l'Antiquité. Longtemps, le cancer a été une maladie incurable. Aujourd'hui, grâce aux progrès de la recherche et de la médecine, de plus en plus de cancers se soignent et se guérissent.

- Sur le plan biologique, le cancer se caractérise par la présence en grand nombre de cellules anormales, qui ne se développent pas bien. Elles ne font plus leur travail correctement et deviennent de « mauvaises » cellules. Le corps essaie aussitôt de les détecter et de les détruire, mais, quand elles se multiplient trop vite et de manière désordonnée, le corps n'arrive plus à les contrôler. En se regroupant, les cellules forment une boule appelée « tumeur ». Dans certains cas, elles vont être capables d'envahir d'autres zones de l'organisme. On parle alors de « métastases ». Un cancer métastasé est plus grave et plus difficile à guérir.
- Sur le plan médical, le mot « cancer » désigne en fait un groupe de maladies très différentes les unes des autres. C'est pourquoi on ne devait pas parler du cancer, mais des cancers.

**Qu'est-ce qu'un virus ?**  
Les virus sont des agents infectieux qui ne se voient pas à l'œil nu et provoquent des maladies. C'est aussi le cas des bactéries mais il ne faut pas les confondre avec les virus car leur mode d'action est complètement différent. Un virus ne peut se reproduire qu'en parasitant une cellule. Une bactérie, elle, n'a pas nécessairement besoin d'une cellule pour survivre ou se multiplier. Quelques exemples de virus : virus de la grippe, coronavirus, virus de l'immunodéficience humaine (VIH), virus de la bronchite ou de la gastro-entérite, etc.

**Que sont les virus HPV ?**  
Les HPV sont des virus humains appelés « papillomavirus ». Il en existe près de 200 différents, dont 12 sont cancérogènes.



## FICHE DE L'ÉLÈVE COMPRENDRE LA VACCINATION CONTRE LES HPV OU PAPILLOMAVIRUS HUMAINS

**FICHE D'ACTIVITÉS**

**VOCABULAIRE UTILE**

- Cellule : plus petit élément vivant de notre corps.
- Cancer : maladie causée par des cellules malades dans le corps. Il n'existe pas un cancer mais des cancers.
- Virus : organisme microscopique qui ne se voit pas à l'œil nu et provoque des maladies. Il ne peut se reproduire qu'en parasitant des cellules.
- Bactérie : organisme microscopique formé d'une seule cellule. À la différence d'un virus, la bactérie n'a pas nécessairement besoin d'une cellule pour survivre ou se multiplier.
- Réponse immunitaire : mécanisme de défense de ton corps en réponse à une intrusion, une agression ou un dysfonctionnement (comme dans le cas d'une maladie provoquée par un virus ou une bactérie).
- Vaccin : substance active capable de nous protéger contre une maladie provoquée par un virus ou une bactérie.
- Effet secondaire (d'un traitement ou d'un vaccin) : conséquence souvent prévisible d'un traitement (en plus de son effet principal).
- Hygiène de vie : c'est l'ensemble des habitudes du quotidien visant à la conservation de la santé, au fonctionnement normal de l'organisme.

**TOUT SAVOIR SUR LA VACCINATION CONTRE LES HPV**

**POURQUOI ?**  
Aujourd'hui, la vaccination contre les HPV prévient jusqu'à 90 % des infections HPV à l'origine de cancers.

**POUR QUI ?**  
Elle est recommandée pour les filles et pour les garçons.

**À QUEL ÂGE ?**  
On peut se faire vacciner dès 11 ans :  
- entre 11 et 14 ans : seules deux doses sont nécessaires ;  
- entre 15 et 19 ans (rattrapage) : trois doses sont nécessaires.  
Plus on se fait vacciner tôt, plus le vaccin est efficace !

**OÙ SE FAIRE VACCINER EN DEHORS DU COLLÈGE ?**  
Pour se faire vacciner, on peut s'adresser à un professionnel de santé (médecin, pharmacien, sage-femme, infirmier) dans son cabinet, un centre de vaccination ou une pharmacie.

**EST-CE SÛR ?**  
Oui ! Depuis plus de 15 ans, plus de 300 millions de doses ont été prescrites dans le monde. La surveillance mise en place par de nombreux pays et l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ainsi que les résultats de plusieurs études ont confirmé que le vaccin est tout à fait sûr.

**LE SAIS-TU ?**  
Depuis la rentrée 2023, tu peux te faire vacciner facilement en classe de 5<sup>e</sup>. Il n'y aura rien à payer. Ton accord et celui de tes parents sont nécessaires. Il faudra présenter ton carnet de santé au professionnel de santé qui fera ton vaccin. Cette vaccination n'est pas obligatoire mais fortement recommandée.

Memo enseignants

Dossier pédagogique : fiche enseignants et fiche élèves

## CONTENUS POUR LES ENFANTS

### POURQUOI EST-IL RECOMMANDÉ DE SE FAIRE VACCINER CONTRE LES HPV ?

**LES HPV OU PAPILLOMAVIRUS HUMAINS SONT DES VIRUS**

HPV est l'abréviation de Human Papillomavirus en anglais, soit papillomavirus humains en français. Il en existe plus de 200. Ils provoquent des infections à l'origine de lésions (plaies) sur la peau ou les muqueuses.

80 % des femmes et des hommes sont exposés à ces virus au cours de leur vie.

**LES HPV SONT RESPONSABLES DE PLUSIEURS CANCERS**

Certains HPV sont responsables de lésions précancéreuses et de cancers. Ces HPV peuvent causer des cancers situés dans 8 endroits différents, répartis dans tout le corps.

Chaque année en France, 6 400 nouveaux cas de cancers sont causés par les HPV.

**LA VACCINATION PROTÈGE**

Aujourd'hui, la vaccination prévient jusqu'à 90 % des infections HPV à l'origine des cancers.

**LA VACCINATION EST SÛRE ET EFFICACE**

A ce jour, plus de 100 millions d'enfants et d'adolescents ont été vaccinés dans le monde. La surveillance mise en place par de nombreux pays et par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) ainsi que les résultats de plusieurs études ont confirmé que la vaccination est tout à fait sûre.

**COMMENT SE FAIRE VACCINER ?**

Par un professionnel de santé (médecin, infirmier, sage-femme, pharmacien) dans son cabinet, un centre de vaccination, une pharmacie ou au collège (classe de 6<sup>e</sup>), avec l'autorisation de tes parents. Au collège, la vaccination est gratuite.

**SE FAIRE VACCINER DÈS 11 ANS, C'EST GARANTIR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ DU VACCIN. PARLES-EN À TES PARENTS !**

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



Affiche classe

EDITION 2024

### TOUT SAVOIR SUR LA VACCINATION CONTRE LES HPV

Pour la seconde année consécutive, la vaccination contre les HPV, ou papillomavirus humains, est proposée à tous les élèves de 5<sup>e</sup>. Découvre tout ce qu'il faut savoir sur ces virus qui peuvent provoquer des cancers et sur la vaccination qui nous en protège.

**CHIFFRES CLÉS**

**80 %**  
des femmes et des hommes seront infectés par des HPV à un moment de leur vie.  
Source : Institut national du cancer

**6 400**  
C'est le nombre de nouveaux cas de cancers causés par des HPV chaque année en France.  
Source : Institut national du cancer

**LE SAIS-TU ?**

Les papillomavirus humains sont désignés sous le sigle HPV qui signifie « Human Papillomavirus » en anglais, traduit par « Papillomavirus Humains » en français.

Le tout premier virus a été découvert à la fin du 19<sup>e</sup> siècle : il s'agit du virus de la feuille du tabac. Aujourd'hui, on sait qu'il y a plus de virus que d'étoiles dans l'univers !

**Comprendre les HPV** P. 2-3

**La rôle essentiel de la vaccination** P. 4-5

**Et en pratique ?** P. 6-7

**Jeu et test** P. 8



Journal d'information



Une vidéo pédagogique pour les enfants : [La vaccination contre les HPV : l'essentiel en 1 minute](#)

## ET MÊME ...



**Badge envoyé aux journalistes** pour les inciter à le porter en plateau lorsqu'ils aborderont le sujet de la vaccination contre les HPV.

- Maison des maternelles (plateau) ;
- Magazine de la santé (plateau) ;
- Télématin ;
- Bon Jour ! ;
- RTL ;
- C8 (Dr Brigitte Milhau).

**Badge en version numérique partagé avec les partenaires** en leur proposant de publier, le même jour, un post sur leurs réseaux sociaux en faveur de la vaccination contre les HPV.

## 2. DISPOSITIF MÉDIA

SEPTEMBRE

16-22 sept

23-29 sept

30 sept - 6-oct

7 - 13 oct

14 - 20 oct

21-27 oct

**RADIO** – 630 GRP – 73,5% de couverture / 8,6 de répétition

**RADIO DROM** – 2305 spots – Présence sur 1 mois

**PRESSE DROM-COM** – 45 parutions - Présence sur 1 mois

**DIGITAL** – 62,3 M d'impressions – Présence sur 1 mois

**PdS – PRESSE** – 6 titres – 120 exemplaires diffusés

**PdS – DIGITAL** – 3,7 M d'impressions

OCTOBRE

NOVEMBRE

DECEMBRE

16/11

4/12

**RADIO METROPOLE**

600 GRP – 72,5% de couverture – 8,3 de répétition  
3 blocs SDLMM – 15 jours actifs

13 /11

27/11

**RADIO DROM**

1055 spots  
Présence sur 2 semaines

## CAMPAGNE RADIO MÉTROPOLÉ/DROM

3 spots de 30'' centrés sur les infos clés sur les HPV et la vaccination

1

C'est quoi les HPV ?



2

Une vaccination sûre et efficace



3

La vaccination HPV : modalités  
pratiques



Versions pour les DROM : Guadeloupe / Guyane / Martinique /



## CAMPAGNE DIGITAL/SOCIAL



Levier 1  
(norme sociale)



Levier 2  
(protection)

# CAMPAGNE PRESSE PROFESSIONNELS DE SANTÉ



**« LE VACCIN CONTRE LES CANCERS HPV, IL EST VRAIMENT SÛR DOCTEUR ? »**

Pour vous aider à répondre à cette question et à toutes les autres que peuvent vous poser les parents sur cette vaccination, l'Institut national du cancer met à votre disposition les arguments clés.

Pour y accéder, rendez-vous sur [e-cancer.fr/arguments-cles-vaccination-cancers-HPV](http://e-cancer.fr/arguments-cles-vaccination-cancers-HPV) ou scannez ce QR code.



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




**« LE VACCIN CONTRE LES CANCERS HPV, IL EST VRAIMENT SÛR DOCTEUR ? »**

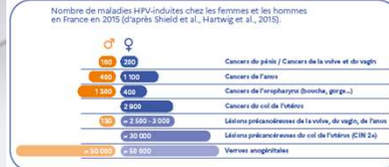
Pour vous aider à répondre à cette question et à toutes les autres que peuvent vous poser les parents sur cette vaccination, l'Institut national du cancer met à votre disposition les arguments clés.



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

Les HPV sont des infections sexuellement transmissibles très fréquentes, contractées généralement au tout début de la vie sexuelle, même sans pénétration. Il existe près de 200 types de HPV dont 12 sont cancérogènes. 80 % des femmes et des hommes seront infectés à un moment de leur vie. Si les infections HPV disparaissent la plupart du temps naturellement, en quelques mois, elles peuvent persister dans certains cas et évoluer vers un cancer (col de l'utérus, vagin, vulve, anus, pénis, oropharynx).

## 2 CHAQUE ANNÉE EN FRANCE, 6 400 NOUVEAUX CAS DE CANCERS SONT CAUSÉS PAR LES PAPILLOMAVIRUS HUMAINS. 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 LA VACCINATION CONTRE LES HPV PRÉVIENT JUSQU'À 90 % DES INFECTIONS HPV À L'ORIGINE DES CANCERS.

La vaccination est vivement recommandée pour les filles et pour les garçons, dès 11 ans, contre :

- les lésions précancéreuses et/ou les cancers du col de l'utérus, de la vulve, du vagin et de l'anus ;
- les lésions bénignes qui apparaissent sur la peau ou les muqueuses de l'anus et de la région génitale (condylomes).

La vaccination contre les HPV est l'une des seules vaccinations existantes contre les lésions précancéreuses et les cancers.

## 4 L'EFFICACITÉ DES VACCINS SUR LES LÉSIONS PRÉCANCÉREUSES EST AUJOURD'HUI DÉMONTRÉE.

La première observation d'une association entre vaccination et réduction du risque de cancer du col de l'utérus a été publiée à partir du registre de cancers suédois en 2020. Sur la période 2006-2017, l'observation des cancers survenus chez les femmes âgées de 10 à 30 ans a permis de mettre en évidence un risque de cancer invasif du col de l'utérus inférieur chez les jeunes femmes ayant reçu à minima une dose de vaccin quadrivalent contre les HPV. Une méta-analyse récente des programmes de vaccination des filles à l'étranger a montré une réduction de 51 % (42 % - 58 %) des lésions précancéreuses du col de l'utérus chez les filles âgées de 15 à 19 ans et une réduction de 31 % (16 % - 43 %) chez les femmes âgées de 20 à 24 ans\*.

## 5 LES VACCINS CONTRE LES HPV SONT TOUT À FAIT SÛRS.

En 2016, 86 pays ont introduit cette vaccination au niveau national ou régional\*\*. En 2018, tous les pays d'Europe ont introduit la vaccination contre les HPV dans leurs programmes nationaux. Depuis plus de 10 ans, + de 6 millions de doses ont été prescrites en France, + de 300 millions dans le monde. Les surveillances mises en place au niveau international et les résultats d'études spécifiques ont confirmé leur excellent profil de sécurité, reconnu par l'OMS. Ainsi, par exemple, aucun lien entre ces vaccins et les maladies auto-immunes (sclérose en plaques, syndrome de Guillain-Barré) n'a été démontré.

## 6 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.

- En 2022, 41,6 % des jeunes filles ont reçu un schéma vaccinal complet. Une modélisation de l'Institut national du cancer publiée en 2018 montre que l'atteinte d'une couverture vaccinale de 85 % avec correction des inégalités de vaccination diminuerait le risque de cancer de l'utérus de 32 % par rapport à la situation actuelle, dans l'hypothèse d'une protection de 20 ans du vaccin.
- La vaccination contre les HPV des garçons permettra, sous réserve d'une couverture vaccinale suffisante, de freiner la transmission au sein de la population générale, et ainsi de mieux protéger les garçons et les hommes, mais aussi de mieux protéger les filles et les femmes non vaccinées. En 2022, 8,5 % des jeunes garçons ont reçu un schéma vaccinal complet.
- Concernant la population à risque des hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes, les enquêtes récentes estiment la couverture vaccinale entre 15 et 18 % parmi ceux étant en âge d'être vaccinés.

\* Source IARC. Recommendation vaccinale/déclassement de la vaccination contre les papillomavirus au garçon - Décembre 2019.  
\*\* Gallagher HJ, La Montagne DJ, Watson-Jones D. Status of HPV vaccine introduction and barriers. Vaccine 2019;36:4765-7

## CAMPAGNE DIGITAL/SOCIAL PS

« LE VACCIN CONTRE LES CANCERS HPV,  
IL EST VRAIMENT SÛR DOCTEUR ? »

Pour répondre à cette question et à toutes les autres que peuvent  
vous poser les parents, retrouvez les arguments clés [en cliquant ici](#)

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



Institut national du cancer

30 712 abonnés

Promues

Pour vous aider à répondre aux questions que les parents peuvent vous poser,  
l'Institut national du cancer met à votre disposition les arguments clés.



« LE VACCIN CONTRE  
LES CANCERS HPV,  
IL EST VRAIMENT  
SÛR DOCTEUR ? »

La vaccination contre les cancers HPV

[e-cancer.fr](http://e-cancer.fr)

Plus

## PRESSE DROM

# ON NE LES PROTÈGE JAMAIS TROP.

**Contre les cancers HPV\*,  
il existe un vaccin sûr et efficace.**

Les HPV sont des virus responsables de plusieurs  
milliers de cancers chaque année.  
80 % des femmes et des hommes y seront  
exposés au cours de leur vie.

Heureusement, il existe une vaccination,  
recommandée pour les enfants dès 11 ans,  
qui protège jusqu'à 90 % des infections HPV  
à l'origine des cancers.  
Elle est désormais proposée au collège,  
aux élèves de 5ème, gratuitement.

Pour en savoir plus, parlez-en  
avec votre professionnel de santé  
ou rendez-vous 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.

## AFFICHAGE RÉSEAUX DE SANTÉ



## DISPOSITIF RELATIONS PRESSE ET INFLUENCE

- Un **communiqué de presse** commun avec la DGS et la DGESCO diffusé le 12 septembre
  - Des **EDL** partagés et mis à jour en lien avec la DGS/DGESCO, l'ANSM et SpF
  - Un **dossier de presse sonore** : 1 message de sensibilisation et 8 chroniques d'experts proposés à 1 000 radios/web radios et aux partenaires pour une diffusion gracieuse
  - Un **dispositif d'influence** avec des créateurs de contenu santé et des personnalités
-

## PARTENARIAT CONTENU ECOSYSTÈME DR GOOD



Michel CYMES



ped\_urg : 258K IG



Anna Roy : 256K IG



Mon Gynéco : 652K IG



lesminutesdejerem : 106K IG



## RELAIS PERSONNALITÉS



elisatovati ✓

Suivre

Contact



3 387 publications

60,4 k followers

764 suivi(e)s

Elisa Tovati Officiel

Artiste

Nouvel Album, nouveau spectacle « Elisa fait son Cinéma » 🎬

📅 Le 4 Novembre à Paris au Studio Marigny

Réservez vos... plus



aureliesaada ✓

Suivre

Contact



2 819 publications

100 k followers

2 690 suivi(e)s

Aurélie Saada

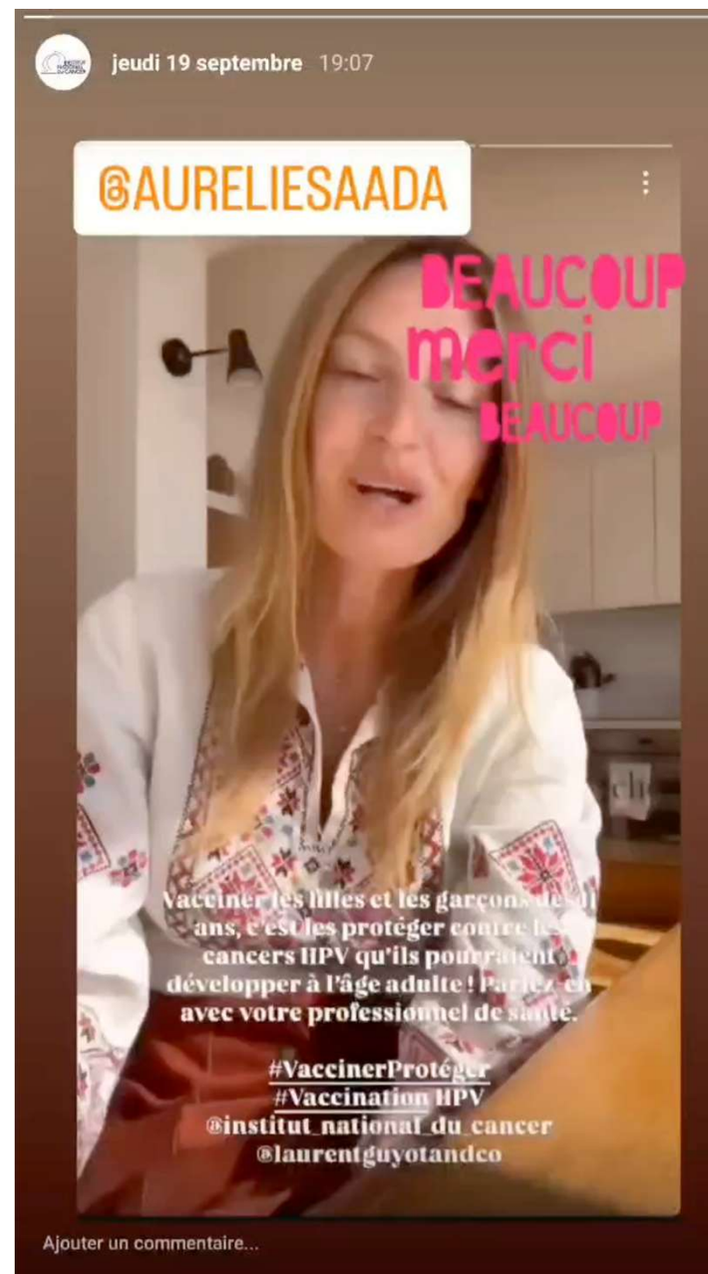
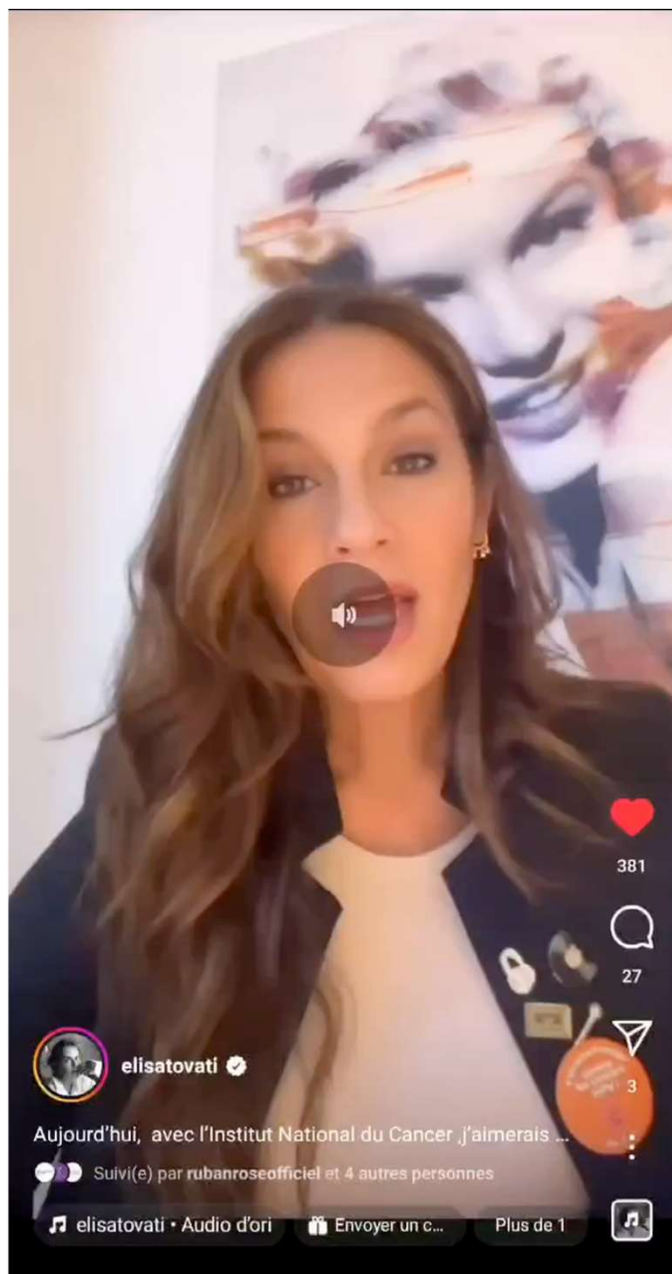
🍳 de cuisine : Cuisiner le Soleil

🕒 le Grand Sommeil

🌐 [beacons.ai/aureliesaada](https://beacons.ai/aureliesaada) + 1



618 K followers





618 K followers

Mentions · fdubosc\_officiel · 2 h

Sade - Kiss of Life

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**INSTITUT NATIONAL DU CANCER**

**VOUS POUVEZ AUSSI LES PROTÉGER CONTRE LES CANCERS HPV\*.**

**IMPORTANT!!!**

\*HPV = papillomavirus humains

[JE ME RENSEIGNE](#)

An advertisement for HPV protection. The main image shows a man with a beard and a young boy on a beach. The man is wearing a blue and white striped shirt and is hugging the boy from behind. The boy is smiling and holding a beach ball. The background is a bright blue sky and ocean. The text is overlaid on the image in orange and white. At the bottom, there is a blue link icon and the text 'JE ME RENSEIGNE'.

## EN RÉSUMÉ

	PARENTS	PS	ENSEIGNANTS	ENFANTS
<b>CONTENUS D'INFORMATION</b>				
. DÉPLIANT (PAPIER + LISEUSE + IMPRIMABLE)	X	X	X	X
. DÉPLIANT FALC	X	X	X	X
. RUBRIQUE E.CANCER.FR	X	X	X	
. ARGUMENTS CLÉS		X		
. AFFICHES		X		
<b>CONTENUS PÉDAGOGIQUES</b>				
. MÉMO ENSEIGNANT			X	
. DOSSIER PÉDAGOGIQUE			X	X
. VIDÉO PÉDAGOGIQUE			X	X
. AFFICHE			X	X
. JOURNAL D'INFORMATION			X	X
. RUBRIQUE ENFANTS E.CANCER			X	X
<b>DISPOSITIF MÉDIA (ACHAT D'ESPACE)</b>				
. RADIO METROPOLE ET DROM (3x30")	X	X	X	X
. DIGITAL (BANNIÈRES)	X		X	
. RENFORT PRESSE DROM	X			
. AFFICHAGE MAISONS DE SANTÉ	X	X	X	X
. PRESSE PS (PAPIER + DIGITAL)		X		
<b>RP/e-RP</b>				
. RELATIONS PRESSE DONT DP SONORE	X	X	X	
. RUBRIQUE WEB "LES ECLAIRAGES"	X	X	X	
. INFLUENCE RS	X	X	X	
<b>AFFICHAGE PHARMACIES</b>				
	X	X		
<b>IDÉES + 2024</b>				
. PARTENARIAT FFR	X			



**Merci.**

---