

# Actions de prévention En milieu scolaire

---

CHITALE REMONJA

GUILLAUME ICHER





# Notre École — Guyane —

- **Milieu d'apprentissage**

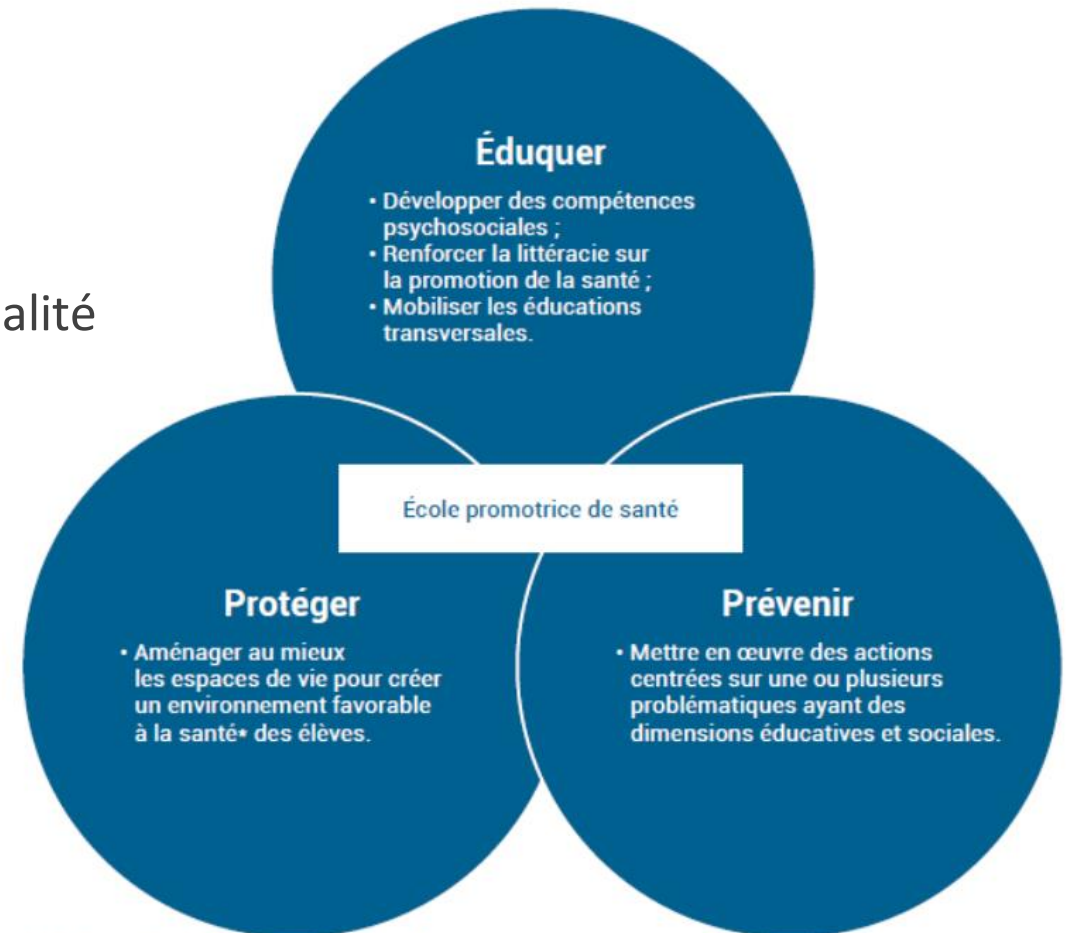
- pédagogique
- des règles de socialisation
- Collectivité importante: plus d'un tiers de la population (**90.000 élèves**)
- Les élèves passent plus de **40 % de leur temps d'éveil** à l'École
- Située au cœur des milieux de vie de l'élève, l'École est un **milieu privilégié pour mettre en œuvre des actions promotrices de santé** qui participent à la réduction des inégalités de santé en ciblant les déterminants de santé

- Ainsi, l'École est interpellée à **deux niveaux et en deux temps** :

- ❖ Contribuer à **l'amélioration de la réussite des élèves**, ce qui constitue un facteur de protection pour leur vie future avec un bénéfice secondaire sur leur santé future
- ❖ Contribuer, dans le présent, à **améliorer leur santé**, ce qui favorise les apprentissages et plus largement la réussite scolaire

# Ecole promotrice de la santé

- **Démarche globale :**
  - Promouvoir la santé dès le plus jeune âge
  - Veiller à leur bien-être
  - Contribuer à leur réussite
  - Les accompagner dans la construction de leur personnalité
- **Les thématiques :**
  - Education à la sexualité
  - Prévention des conduites addictives
  - Santé mentale et bien-être
  - Promotion de l'activité physique
  - Education au goût et à l'alimentation
  - Education à la santé et à l'environnement
  - Etc.....



\* État complet de bien-être physique, mental et social.



# Les enseignants

## Ancrage disciplinaire



Promotion de la santé à l'école:

- **professionnel de la santé**
- **Tous les acteurs de la communauté éducative**
  - Chefs d'établissements
  - Enseignants
  - Conseillers principaux d'éducation
  - Assistants de services sociaux
  - Parents d'élève
- **Tous les niveaux de classe de la maternelle au lycée**

### Maternelle et élémentaire :

Apprentissage des gestes d'hygiène simples pouvant limiter la transmission des microbes et des infections.

#### - lavage des mains

En prenant part à différentes activités, les élèves vont apprendre la bonne technique du lavage des mains, pourquoi il est important de se laver les mains ainsi que le rôle du savon.

#### - hygiène respiratoire

Différentes activités pour comprendre qu'en toussant/éternuant ils peuvent disperser des microbes autour d'eux. Ils vont apprendre les gestes d'hygiène respiratoire permettant d'éviter la transmission des infections respiratoires.

# Les enseignants

## Ancrage disciplinaire

Je t'aime, je ne pourrai pas te transmettre une IST.



### Collège et lycée :

- Transmission sexuelle – comment se protéger
- Mesures d'hygiène, vaccination, actions des antiseptiques et des antibiotiques
- Argumenter l'intérêt des politiques de prévention et de lutte contre la contamination ou l'infection
- Fiches conseils sur les vaccinations – sur les infections
- Les HPVs

### Liens avec le programme scolaire

Cycle 3 : cycle de consolidation

- **Education morale et civique**
- **La responsabilité de l'individu et du citoyen dans l'environnement et la santé**
- **Soins du corps, de l'environnement immédiat et plus lointain.**

Cycles 4 : cycle des approfondissements

- **Sciences de la vie et de la Terre : Le corps humain et la santé :**

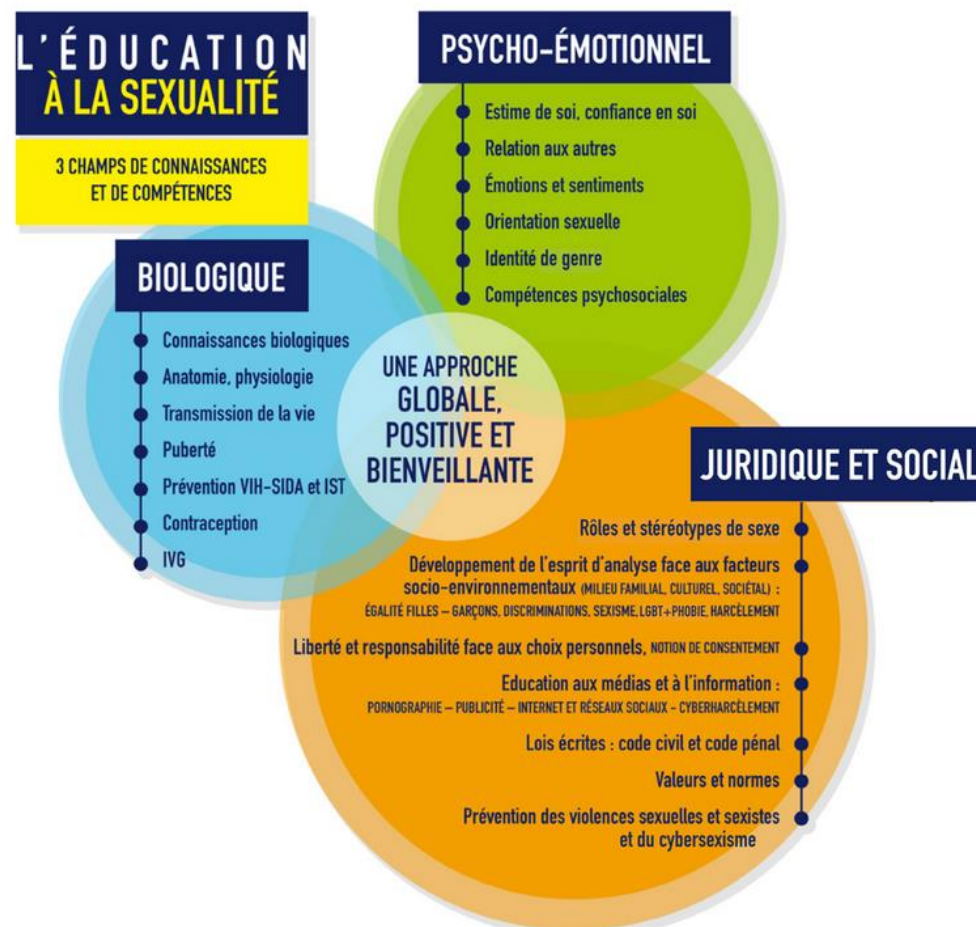
Enseignements pratiques interdisciplinaires : Corps, santé, bien être et sécurité.

- **Education morale et civique : Droits et devoirs des citoyens.**

Cycles 3 et 4 : **Parcours éducatif de santé**

# Les professionnels de santé

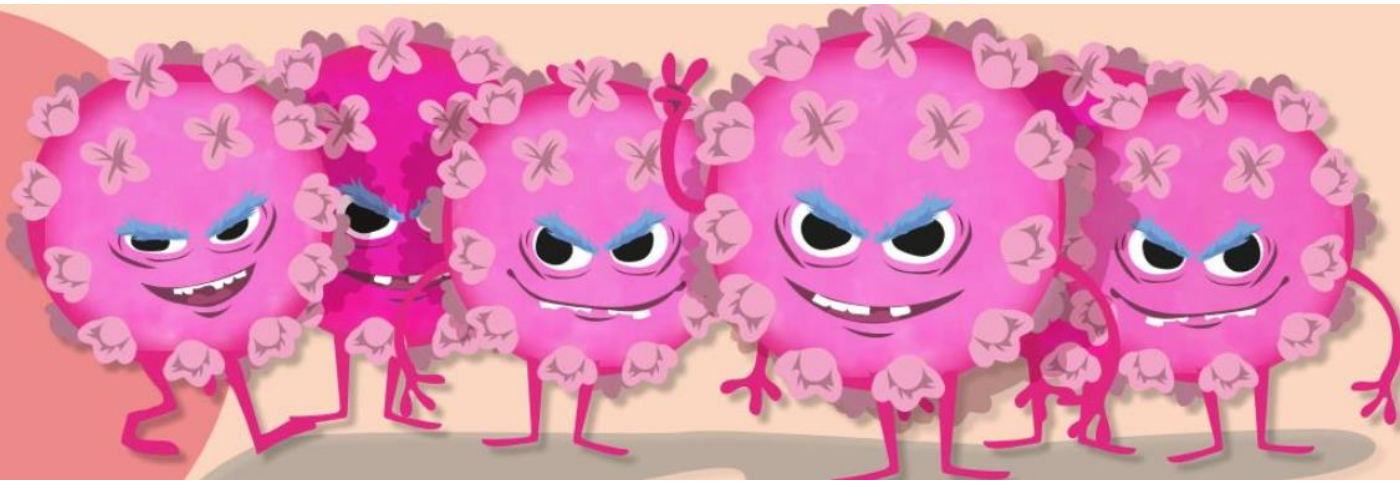
- Médecins – IDE – Psychologues scolaires
- Partenaires institutionnels – associatifs:  
PMI – EMPSEC – Planning familial – Réseaux périnatal
- Promotion et distribution de préservatifs
- Permanence de Sage-femme dans les établissements scolaires
- Education à la vie affective et sexuelle
- Campagne de vaccination HPV



# Campagne Vaccination HPV Collège

---





### HPV, C'EST QUOI ?

Les HPV sont des virus humains appelés « papillomavirus ». Il en existe près de 200 types différents, dont 12 peuvent provoquer des cancers.

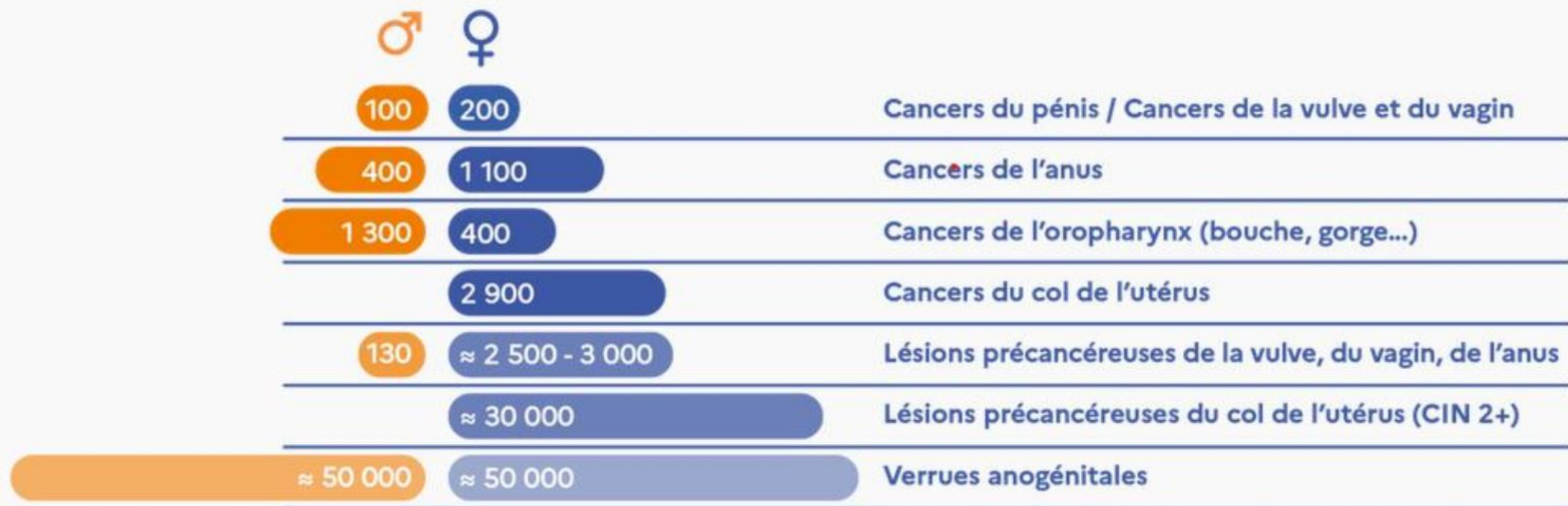
- Asymptomatique
- Infection persistante peut évoluer vers des maladies bénignes et cancéreuses
- Transmission:
  - **Simple contact au niveau des parties génitales**
  - **Rapports sexuels, avec ou sans pénétration**

- **IST la plus fréquente dans le monde**
- **Exposition 80 % des femmes et des hommes**
- **Préservatif : Protection partielle**



# Les maladies induites par le HPV

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



# Pourquoi vacciner?

- Prévenir c'est mieux !
- Prévention jusqu'à 90% des infections à l'origine des cancers
- Vaccin sûr et efficace
- **Depuis plus de 10 ans**
- **100 millions d'enfants et d'adolescents** vaccinés dans le monde
- 6 millions de doses en France
- Surveillance mise en place par de nombreux pays - l'OMS / Les résultats de plusieurs études ont confirmé que **la vaccination est tout à fait sûre**



- Pays où les jeunes sont vaccinés : Diminution du nombre de malades !
- Vaccin en général très bien toléré

# Vaccin pour qui?

- Filles et les Garçons
- Entre 11 ans et 14 ans (Classe de 5<sup>ème</sup>)
- Rattrapage jusqu'à l'âge de 19 ans.

Bénéfice de la vaccination dès 11 ans

Meilleure réponse vaccinale :

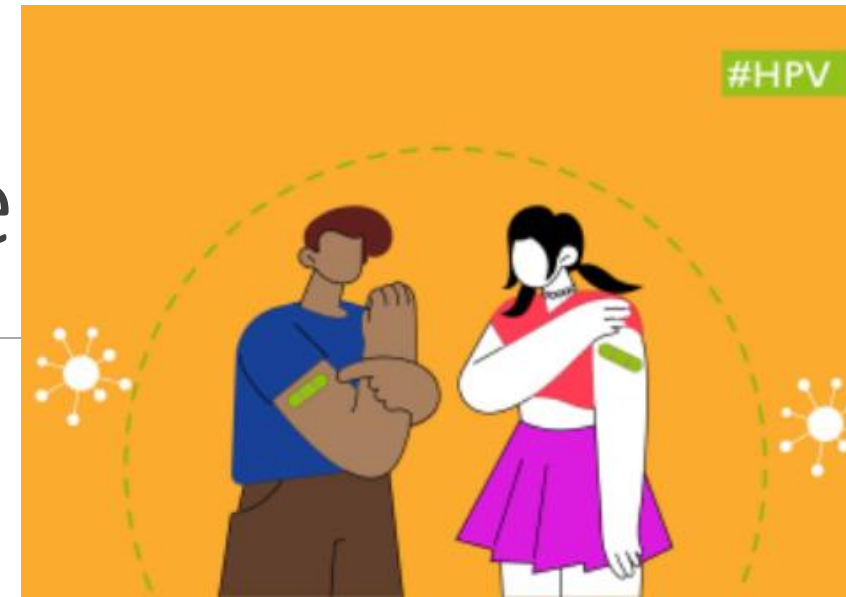
- Vaccination réalisée avant l'exposition à l'infection = garantie une protection maximale
- Vaccination à deux doses (contre 3 en rattrapage)



# Déroulement de la campagne

---

- Annonce Présidentielle: 28-02-2023
- Instruction interministérielle DGS / DGESCO : septembre 2023
  - Pilotage ARS – Rectorat
  - Vaccinateurs : centre de vaccination: EMSPEC – Croix Rouge
- Septembre 2023 : communication et information
- Octobre 2023 : Vaccination 1<sup>ère</sup> phase
- Avril 2024 : Vaccination 2<sup>ème</sup> phase



# Communication et information

## EQUIPE ÉDUCATIVE

- Sensibilisation :
  - Chefs d'établissements
  - Médecins scolaires
  - IDE scolaires
  - Personnels vie scolaire
  - Professeurs de SVT
- Documents : Fiche encadrant – Vidéo

## COLLÉGIENS

- Affichage
- Sensibilisation dans toutes les classes
- Fiches étudiants
- Quiz HPV

## PARENTS

- Café des parents
- Pronote - SMS
- Kit parents :
  - documents d'information
  - Dépliant INCa
  - Autorisations parentales
- Campagne nationale

# TOUT SAVOIR SUR LA VACCINATION CONTRE LES HPV



Depuis la rentrée scolaire 2023, 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

Le rôle essentiel  
de la vaccination

P. 4-5

Et en pratique ?

P. 6-7

Jeu et test

P. 8

## 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

50 min

#### ORGANISATION

Travail collectif et individuel.

#### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Fiche élève.

#### MOTS-CLÉS

Virus ; bactérie ; microbe ; vaccin ; cancers ; lésions précancéreuses ; verrues anogénitales ; tumeurs maligne et bénigne ; cellules cancéreuses ; habitudes de vie favorables à la santé ; effets secondaires ; effets indésirables.

## FICHE DE L'ÉLÈVE

TON PRÉNOM



## COMPRENDRE LA VACCINATION CONTRE LES HPV OU PAPILLOMAVIRUS HUMAINS

- Vocabulaire utile: cellule – microbe – cancer – réponse immunitaire – vaccin – effets secondaires – hygiène de vie
- Tout savoir sur le cancer
- Activité 1 : la vaccination c'est (se) construire une armure
- Activité 2: pour se protéger le mieux possible, adoptons de habitudes de vie favorables à la santé

# Déroulement de la vaccination



- Distribution des kits parents
- Recueil des autorisations parentales
  - Vaccin recommandé – **non obligatoire**
  - Gratuit – PEC ARS + Assurance maladie
  - **Avec ou sans** droits ouverts
- Préparation des locaux
- Accueil et aide à la surveillance des élèves lors de la vaccination

- Public cible : classe de 5è – fille et garçon
- Collèges Publics et Privés
- 5.646 élèves
- EMSPEC : Communes isolés
- CRF : littoral
- 56 séances de vaccination effectuées

Structure	Clg	Nb	Méd	SF	IDE	Sec	Médr
CRF	21	13	4	1	4	3	1
EMSPEC	7	13	1	0	3	0	5

# Résultats



POPULATION	1 <sup>ÈRE</sup> PHASE	2 <sup>ÈME</sup> PHASE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Participation Clg public:<ul style="list-style-type: none"><li>• 1<sup>ère</sup> dose (31/31)</li><li>• 2<sup>nde</sup> dose (29/31)</li></ul></li><li>• Participation Clg privé : <b>0</b></li><li>• Nombre d'élève: 4.747</li><li>• Non participation de 4 Clg à la 2<sup>e</sup> phase :<ul style="list-style-type: none"><li>• Relais aux MGs</li><li>• IDE scolaire en CMO</li><li>• Poste IDE scolaire non pourvu</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autorisation parentale<ul style="list-style-type: none"><li>• Retour : 855 (18%)</li><li>• Favorable : 656 (76%)</li></ul></li><li>• 600 élèves vaccinés<ul style="list-style-type: none"><li>• 1<sup>ère</sup> dose : 553</li><li>• 2<sup>nde</sup> dose : 47</li></ul></li><li>• Taux de participation: 12%</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 529 élèves vaccinés<ul style="list-style-type: none"><li>• 1<sup>ère</sup> dose : 73</li><li>• 2<sup>nde</sup> dose : 460</li></ul></li><li>• Autorisation parentale favorable: 656 / 855</li><li>• Taux de participation : 11%</li></ul>

**Schémas vaccinal complet :  
9%**



# Etude VacciCol - SpF

---

- Enquête
- Recueillir les opinions des parents des élèves de 5<sup>ème</sup> à l'égard de la campagne de vaccination
- Estimer l'efficacité
- Proposer des améliorations dans son organisation
- Echantillon de parents d'élèves
- Résultats en attente

# Retours

---

- Locaux +/- adaptés
- Planning prévu majoritairement respecté
- Collaboration entre Personnel EN et vaccinateurs très satisfaisante
- Campagne dépendant de la présence d'IDE scolaire
- Autorisations parentales :
  - Peu de retour (environ 3.400 non retournée)
  - Mal remplis
  - Double signatures

- Fiche non adaptée:
  - Absence de traduction – trop d'écrit - Recto-verso
- Nécessité de sensibiliser les parents sur leurs lieux de vie
- Beaucoup d'absences d'élève – de carnets de vaccination
- Diffusion de tracts anti-vax
- Méfiance des parents :
  - post – Covid 19
  - Association avec la sexualité
  - SLM – Apatou – Mana

# Actions année scolaire 2024-2025

---

- Autorisation parentale simplifiée (Rectorat- ARS – GPS)
- Note d'information simplifiée – traduit (Bushinenge - Anglais – Arabe – Espagnol – Portugais)
- Sensibilisation des médiateurs scolaires
- Sensibilisation des élèves dès la classe de 6<sup>ème</sup>
- Multiplication des supports
- Multiplication des sensibilisations des parents:
  - Inscriptions
  - Réunion de rentrée – réunion parents prof
  - Émission radio
  - Etc..

## Fetimakandii anga den pap

### PAPILLOMAVIRUS

SA NA ?



Den papillomavirus na den libi sam virus di wi e kai hpv. A abie oming sowtu wan fa siki ja, sowan sa gi ju a takuu siki (cancer siki).

LUKU E

### KANSI YOYO

Den papilloma na den uman a efu ding safu g.

Ma den papillo sikiñ bubu fu te as kizi yu na o mofu, yi bakas gogo bubu, efu

### ALA PIKIN WAN ANGA GAAN WAN MU SABI

80%

80% fu den uman anga man an kisi den virus de na fini den libi son jyu ya no sabi seefi ma son wan fu den siki kon lepi te a kon toon wan siki.



Fu moo sabi fini fini, ju sa go na internet na a site ja tapu preventionenfant.e-cancer.fr

### FA A

A papillomav pee

### FU KIB SEE A

A spoiti a w ju seefi gi de sani di e go gi d manengee fu e

Aki son kondet lusu, den cang beina den kaba.

## Together against pap

### PAPILLOMAVIRUS

WHAT IS IT?



Papillomaviruses are human viruses also known as HPV. There are several types, some of which can cause cancer.

### EVERYONE IS CONCERNED

80%

8 out of 10 people are exposed to these viruses during their lifetime. It often goes unnoticed, but some infections can persist and develop into disease.



For more informations, scan this QR code or visit preventionenfant.e-cancer.fr

## Juntos contra o papilomavírus [HPV] !

### O PAPILOMAVIRUS

QUE É ISSO?



Os papilomavírus são vírus humanos também chamados de HPV. Existem vários tipos, alguns dos quais pode causar câncer.

### TODOS ENVOLVIDOS

80%

80% das mulheres e dos homens estão expostos a estes vírus durante a vida. Muitas vezes passa despercebido, mas algumas infecções podem persistir e evoluir para doenças.



Para saber mais, escaneie este QR code ou marque uma consulta no site preventionenfant.e-cancer.fr

ATENÇÃO !

### RISCO DE VERRUGAS E CÂNCER

Os papilomavírus são responsáveis pelas verrugas, em mulheres e homens, que aparecem na pele ou nas mucosas.

Mas os papilomavírus podem causar lesões mais graves que podem levar ao câncer, isso afeta várias partes do corpo, como colo do útero, ânus, garganta, língua, vulva ou pênis.



### NA GUIANA

O câncer do colo do útero é O SEGUNDO tipo de câncer mais comum em mulheres.

O número de novos casos é

4 VEZES superior ao da França.

### COMO SÃO TRANSMITIDOS OS PAPILOMAVIRUS ?

O HPV pode ser transmitido pelo simples contato com OS órgãos genitais, geralmente logo no início da vida sexual.

### PROTEGER-SE É POSSÍVEL

A vacinação é uma forma segura e eficaz de proteção contra os papilomavírus, que diz respeito.

As meninas e os meninos a partir de 11 anos. Em certos países onde a vacinação é oferecida há muito tempo, os cânceres relacionados com o HPV estão diminuindo e irão desaparecer em breve.



## Une chanson sur les HPV

Une chanson réalisée avec l'intelligence artificielle pour retenir les notions essentielles sur les HPV et la vaccination. Droits d'auteur: CC BY-NC P.Cosentino (mise en musique : Udio)

Télécharger la chanson >

## Quiz: papillomavirus humain

Prêt(e) à tester tes connaissances ?



## Le quiz

Une manière ludique de tester ses connaissances!

# Pistes de réflexion

- Campagne élargie à l'ensemble des adolescents âgés de 11 à 14 ans
- Les établissements ou services médico-sociaux (ESMS) d'enseignements
- Dématérialisation des autorisations parentales
- Organisation des doses sur 2 ans (intervalle entre 5 et 13 mois)
- Les réseaux sociaux
- Éducation par les pairs
  - Réfèrent égalité fille - garçon
  - Élèves vaccinés (absence d'accident iatrogène – effets secondaires – prévention cancer etc...)

# Collaboration

- Appel à l'aide !
  - PMI - CDPS - Centre de consultation en santé sexuelle –
  - Médecins libéraux
  - Partenaires associatifs
  - Campagne d'informations aux parents



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

\*Papillomavirus humains

MERCI pour votre attention