

Cette présentation a été effectuée le 28 novembre 2023, au cours de la journée « Stratégies efficaces pour améliorer la vaccination contre les VPH » dans le cadre des 26es Journées annuelles de santé publique.



Présentation du document :  
« Vaccination contre les virus du papillome humain (VPH) - Information à l'intention des vaccinateurs – septembre 2023 » du ministère de la santé et des services sociaux (MSSS)

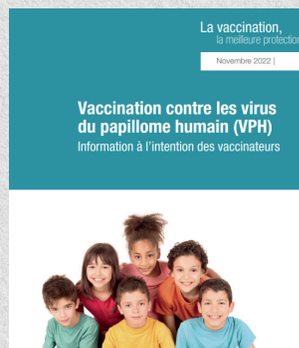
Catherine Marcoux B. Sc. inf.

28 novembre 2023

Le temps des  
**concordances**

## Plan de présentation

- ▶ Présentation du document
- ▶ Résultats d'un sondage réalisé auprès de vaccinatrices



# Présentation du document

## Présentation du document

- ▶ Document du MSSS à l'intention des vaccinateurs
  - ▶ MAJ septembre 2023
  - ▶ Est passé de 30 à 12 pages
  - ▶ Est passé de 7 à 3 sections
    - INFECTIONS PAR LES VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH)
    - FARDEAU DES MALADIES ASSOCIÉES AUX VPH
    - EFFICACITÉ DE LA VACCINATION
    - PROGRAMME DE VACCINATION
    - VACCINS
    - SÉCURITÉ VACCINALE
    - SITUATIONS PARTICULIÈRES
- 
- CONTEXTE
  - PROGRAMME DE VACCINATION
  - SITUATIONS PARTICULIÈRES

## Présentation du document (suite)

Tableau 1. Maladies associées aux types de VPH inclus dans les vaccins utilisés dans le programme de vaccination contre les VPH du Québec

Types de VPH inclus dans les vaccins du programme de vaccination contre les VPH du Québec	Maladies associées et évitables par la vaccination
16, 18, 31, 33, 45, 52 et 58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De 90 à 99 % des cancers du col de l'utérus</li> <li>- 80 % des lésions précancéreuses du col de l'utérus</li> <li>- De 65 à 70 % des cancers de la vulve</li> <li>- De 70 à 75 % des cancers du vagin</li> <li>- De 85 à 90 % des cancers de l'anus</li> <li>- De 50 à 60 % des cancers du pénis</li> <li>- De 60 à 70 % des cancers de l'oropharynx</li> </ul>
6 et 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 85 % des condylomes</li> </ul>

## Présentation du document (suite)

### 5. Quels sont les vaccins contre les VPH homologués au Canada?

Il existe trois vaccins contre les VPH homologués au Canada : le Gardasil®, qui n'est plus distribué, le Gardasil 9® et le Cervarix®.

Tableau 2. Types de VPH inclus dans les vaccins contre les VPH homologués au Canada

Vaccins	Types de VPH inclus dans les vaccins								
	6	11	16	18	31	33	45	52	58
Gardasil®	X	X	X	X					
Gardasil 9®	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cervarix®			X	X					

## Présentation du document (suite)

### Efficacité:

- ▶ Les différents vaccins contre les VPH protègent pendant plusieurs années. Pour tous les calendriers de vaccination, même pour ceux qui comprennent 2 ou 3 doses d'un même vaccin, la protection à plus long terme est inconnue, mais on estime qu'elle devrait durer plusieurs décennies.
- ▶ La vaccination contre les VPH n'a pas d'effet thérapeutique (guérison) pour les lésions précancéreuses déjà existantes.

\*Importance de vacciner avant les premières relations sexuelles\*

## Présentation du document (suite)

### Sécurité vaccinale:

- ▶ Plus de 300 millions de doses des vaccins contre les VPH ont été administrées dans le monde.
- ▶ Les vaccins contre les VPH sont sécuritaires.
- ▶ Ils sont utilisés depuis près d'une quinzaine d'années.
- ▶ Depuis le début de la vaccination contre les VPH, de nombreux chercheurs mènent des travaux pour savoir s'il existe un lien entre la vaccination et des problèmes graves (comme les maladies du système immunitaire ou du système nerveux ou, encore, les problèmes de fertilité ou d'ovaires). Aucun lien n'a été fait entre la vaccination et ces problèmes.

## Présentation du document (suite)



Questions fréquentes qui se retrouvent dans la section Situations particulières

Par exemple:

- ▶ Doit-on reprendre la vaccination d'un enfant qui a reçu une dose de vaccin contre les VPH à huit ans? **NON**. Le programme de vaccination contre les VPH en milieu scolaire débute en 4e année du primaire, et ce, peu importe l'âge de l'enfant.

Au PIQ, l'âge minimal a été modifié dans la mise à jour du 22 juin 2023. Il est maintenant inscrit 9 ans (ou 4<sup>e</sup> année primaire).

## Résultats d'un sondage réalisé auprès de vaccinatrices



## Résultats d'un sondage réalisé auprès de vaccinatrices (juin 2023)

### Faits saillants:

- ▶ 24 répondantes dont 23/24 qui connaissent le document.
- ▶ 20 répondantes travaillent en santé scolaire, 3 en santé préventive et 1 autre secteur.
- ▶ 23/24 se sentent assez outillées pour répondre aux questions des parents;
- ▶ Sections les plus utiles du document:
  - Sécurité vaccinale
  - Situations particulières
- ▶ La très grande majorité d'entre elles apprécie l'outil.

## Résultats d'un sondage réalisé auprès de vaccinatrices (suite)

Voici les réponses à la question: Quelles sont les défis liés au changement de programme à travers les années?

- ▶ Amener l'adhésion des jeunes hommes à recevoir le vaccin;
- ▶ Pour certains parents, ils trouvent leurs enfants trop jeunes pour se faire vacciner en 4<sup>e</sup> année du primaire;
- ▶ Changement des calendriers. Le fait que la 2<sup>e</sup> dose est maintenant au secondaire (alors qu'il y a déjà 2 autres vaccins) risque de diminuer la couverture vaccinale;
- ▶ Être alerte, se garder au courant des mises à jour, se référer au PIQ le plus souvent possible;
- ▶ Manque d'information pour les parents. Suggestion, il faudrait produire de courts documents pour les informer;
- ▶ Les parents craignent un manque de protection vu la 2<sup>e</sup> dose en sec. 3. Si trop de changements, on perd de la crédibilité;
- ▶ La peur de certains parents envers les vaccins depuis la Covid-19.

## Résultats d'un sondage réalisé auprès de vaccinatrices (suite)

Voici les réponses à la question: Selon vous, quelles sont les principales raisons pour lesquelles on refuse le vaccin contre le VPH?

- ▶ J'ai déjà entendu plusieurs fois les parents dire que les enfants sont jeunes pour recevoir une injection qui concerne les relations sexuelles;
- ▶ Fausse information trouvée sur le web ou les médias sociaux;
- ▶ Les gens minimisent l'impact réel du VPH dans la communauté, ne se sentent pas concernés;
- ▶ Peur du vaccin, effets secondaires, maladies;
- ▶ Certains parents trouvent qu'il y a beaucoup de vaccins;
- ▶ Mythes sur le contenu du vaccin (internet);
- ▶ Mauvaise presse européenne au début de la campagne;
- ▶ Valeurs culturelles;
- ▶ Les parents disent qu'ils n'ont pas eu ce vaccin, donc qu'ils ne le connaissent pas.

Merci pour votre écoute 😊