

MERCK CANADA - RAPPORT PULSE

Sensibilisation au VPH au Canada

Mars 2026



CA-NON-04578

© Merck & Co., Inc., Rahway (NJ, É.-U.) et ses sociétés affiliées, 2026. Tous droits réservés.

© Ipsos | Merck Canada - Rapport Pulse |
VPH | Mars 2026



TABLE DES MATIÈRES

03

Contexte et
objectifs

04

Conception de la
recherche

05

Sommaire

08

Perception de la
vaccination

12

Sensibilisation au
VPH

23

Données
démographiques

Contexte et objectifs

L'enquête a examiné l'attitude des personnes interrogées à l'égard de la vaccination en général et dans le cadre de certaines maladies relevant de la santé publique, en mettant particulièrement l'accent sur le virus du papillome humain (VPH).

L'augmentation du nombre de cas de certains cancers liés au VPH au Canada souligne la nécessité de mieux cerner les lacunes en matière de sensibilisation et les obstacles susceptibles d'entraver les efforts de prévention.

À cette fin, l'enquête a évalué les connaissances des personnes interrogées sur le VPH et son lien avec certains cancers et maladies. Les résultats ont mis en évidence certaines lacunes importantes en matière de connaissances, selon le sexe, l'âge et la région, soulignant ainsi les domaines dans lesquels des informations fiables sont nécessaires, ainsi que les rôles perçus en matière de prévention.



Conception de la recherche



Méthodologie

Sondage en ligne – Sondage sur la plateforme Ipsos iSay, compatible avec les appareils mobiles, réalisé en anglais et en français.

Enquête :

Collecte des données du 6 au 11 mars 2026

Durée du questionnaire :

3 minutes en moyenne



Échantillon

1 000 répondants


Population canadienne

Personnes âgées de 18 à 47 ans



Traitement des données

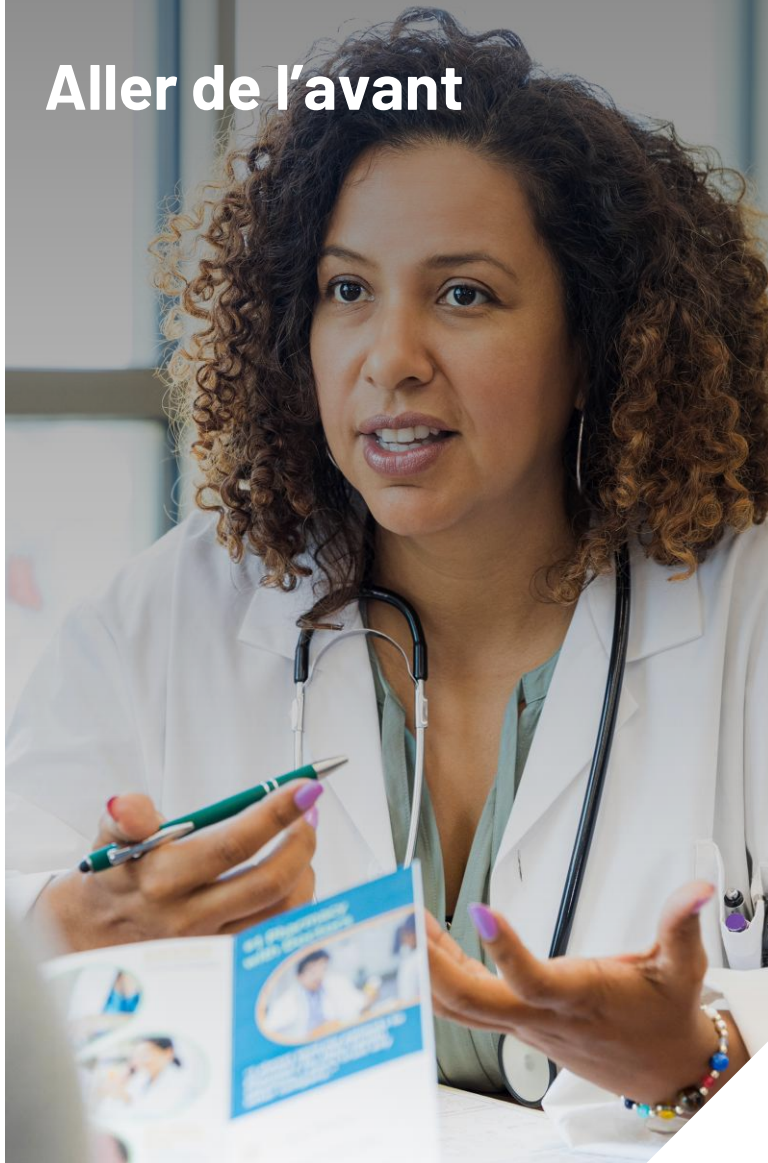
Données pondérées afin de les faire correspondre à la population canadienne dans son ensemble en matière de sexe, d'âge et de régions.

Les chiffres en couleur (xx %/xx %) et les bulles  indiquent que ce groupe présente une valeur nettement **supérieure** ou **inférieure** à celle des autres groupes démographiques de la même catégorie ou du même groupe démographique.

Intervalle de confiance : ce sondage présenterait une marge d'erreur de $\pm 3,8$ points de pourcentage, 19 fois sur 20, si l'ensemble des Canadiens âgés de 18 à 47 ans avaient été interrogés. L'intervalle de confiance est plus étendu pour les sous-ensembles de la population.

SOMMAIRE

Aller de l'avant



Les attitudes des répondants à l'égard de la vaccination ont montré une évolution encourageante.

La plupart des personnes interrogées ont exprimé une opinion favorable à l'égard des vaccins (72 %) et ont manifesté une grande confiance dans la recherche, l'innocuité et l'efficacité des vaccins (65 %).

Par ailleurs, environ les trois quarts des répondants ont reconnu l'importance de tenir leur vaccination à jour en recevant les vaccins recommandés et de poursuivre la vaccination afin de protéger les générations futures.

Le niveau de sensibilisation variait considérablement selon les groupes démographiques.

Plus de la moitié des personnes interrogées savaient que le VPH est une infection transmise sexuellement et environ six sur dix savaient que le VPH peut provoquer certains types de cancers. Les femmes ont montré une

meilleure sensibilisation, tandis que chez les jeunes adultes (18 à 24 ans), la compréhension restait plus limitée.

En ce qui concerne les effets du VPH sur la santé des femmes, près de la moitié des personnes interrogées ont déclaré être informées, avec une proportion nettement plus élevée chez les femmes (57 %). La connaissance des effets du VPH sur la santé masculine était moins répandue, même si un peu plus d'un tiers (36 %) des répondants savaient que ce virus pouvait provoquer des verrues génitales et certains cancers chez les hommes. Les femmes avaient tendance à être mieux informées que les hommes sur ces conséquences.

En ce qui concerne la recherche d'informations, environ quatre personnes sur dix ont cherché des informations sur le VPH, et les femmes étaient plus susceptibles de s'informer (46 %) que les hommes. Le médecin de famille ou l'omnipraticien constituait la source d'informations privilégiées sur le VPH (66 %), en particulier pour les femmes (73 %).

On a constaté une forte mobilisation en faveur de la réduction du risque lié au VPH, même si la volonté d'aborder le sujet du VPH pourrait être renforcée.

Près des deux tiers des personnes interrogées estimaient jouer un rôle important dans la réduction du risque de contracter ou de transmettre le VPH. Cette conviction était associée à une forte propension à prendre des mesures préventives (65 %), en particulier chez les femmes (74 %).

Environ 44 % se disaient prêts à parler du VPH avec leur entourage. Cependant, les personnes interrogées ont fait état de certains obstacles les empêchant d'aborder le sujet du VPH avec les professionnels de la santé, comme le manque de sensibilisation ou le fait d'être dans une relation monogame.

RÉSULTATS DÉTAILLÉS

PERCEPTION DE LA VACCINATION

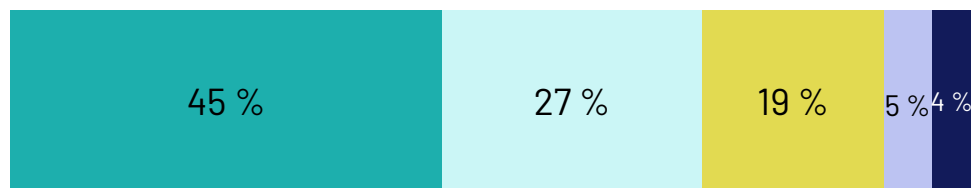
01

Perception de la vaccination et degré de confiance des personnes interrogées

Sept personnes interrogées sur dix ont déclaré avoir une opinion favorable à l'égard de la vaccination. Le niveau de confiance dans la recherche sur les vaccins ainsi que dans leur innocuité et leur efficacité était également élevé, et près des deux tiers des personnes interrogées ont déclaré avoir confiance dans ces aspects. Seul environ un répondant sur dix a déclaré avoir une opinion négative à l'égard de la vaccination ou faire peu confiance à la recherche sur les vaccins, ainsi qu'à leur innocuité et à leur efficacité.

Perceptions exprimées sur la vaccination

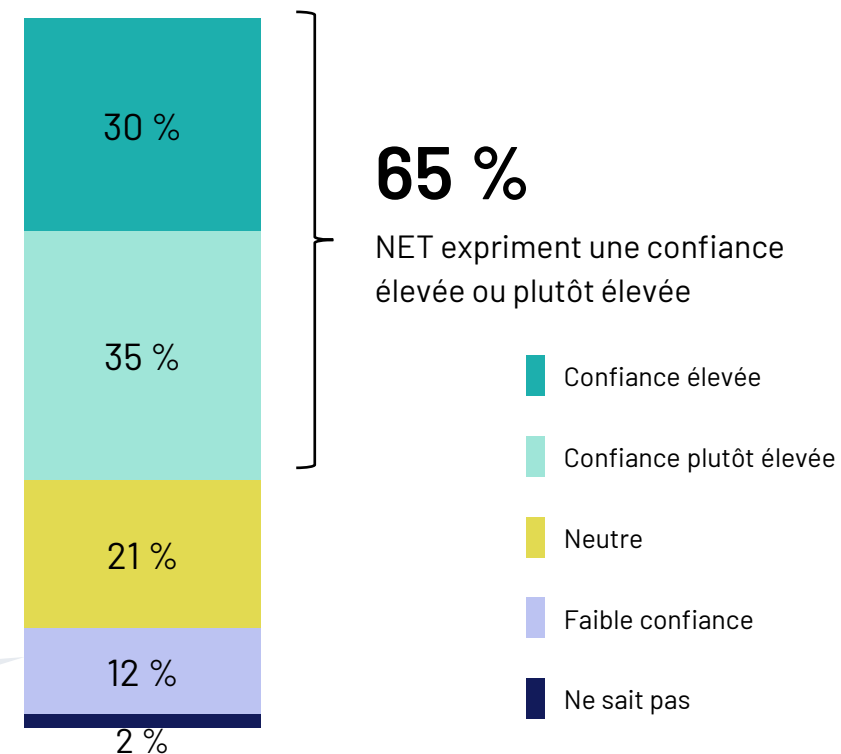
Très positive Plutôt positive Neutre Plutôt négative Très négative



72 %

ont une opinion très positive ou positive

Niveaux de confiance dans la recherche, l'innocuité et l'efficacité des vaccins



Atlantique : 23 %

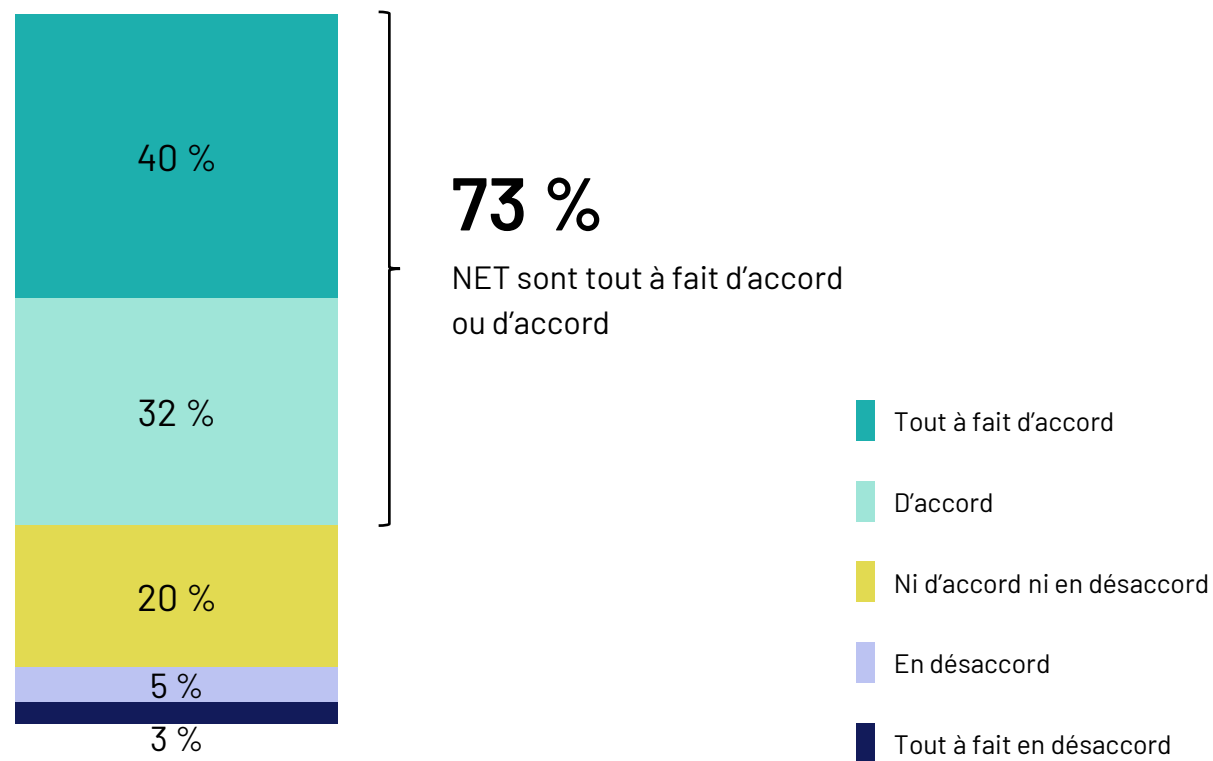
QV1. Dans l'ensemble, quelle est votre perception actuelle sur la vaccination en tant que moyen de préserver la santé et le bien-être des Canadiens?

QV2. Dans quelle mesure faites-vous confiance à la recherche sur les vaccins, ainsi qu'à leur innocuité et à leur efficacité en général?

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

Importance de tenir sa vaccination à jour

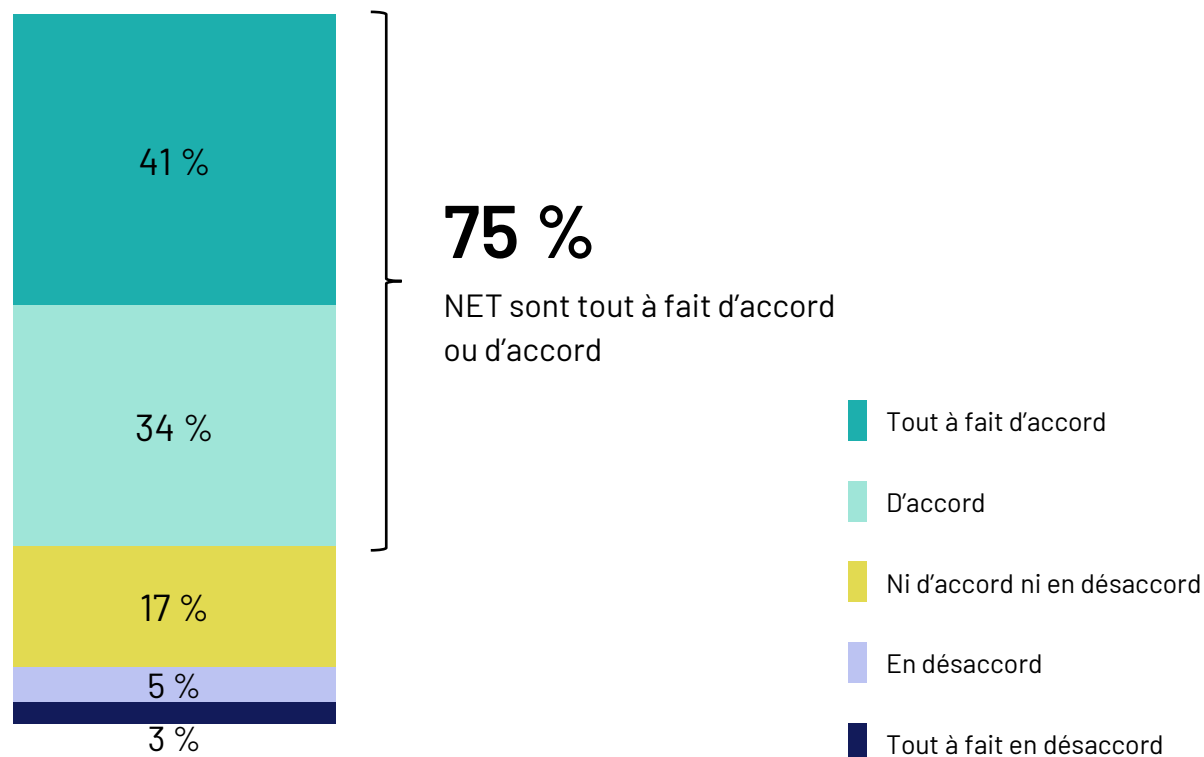
Près des trois quarts des personnes interrogées ont estimé qu'il était important de tenir leur vaccination à jour à l'aide des vaccins recommandés pour contribuer à protéger leur santé et celle de leur famille.



QV3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec l'affirmation suivante : « Il est important que je tienne ma vaccination à jour à l'aide des vaccins recommandés pour contribuer à protéger ma santé et celle de ma famille. »
Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

Perception du rôle de la vaccination dans la protection des générations futures

Les trois quarts des personnes interrogées estimaient que le fait de tenir sa vaccination à jour contribue à protéger les générations futures.



QV4. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou en désaccord avec l'affirmation suivante : « Tenir sa vaccination à jour contribue à protéger les futures générations de Canadiens. »

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

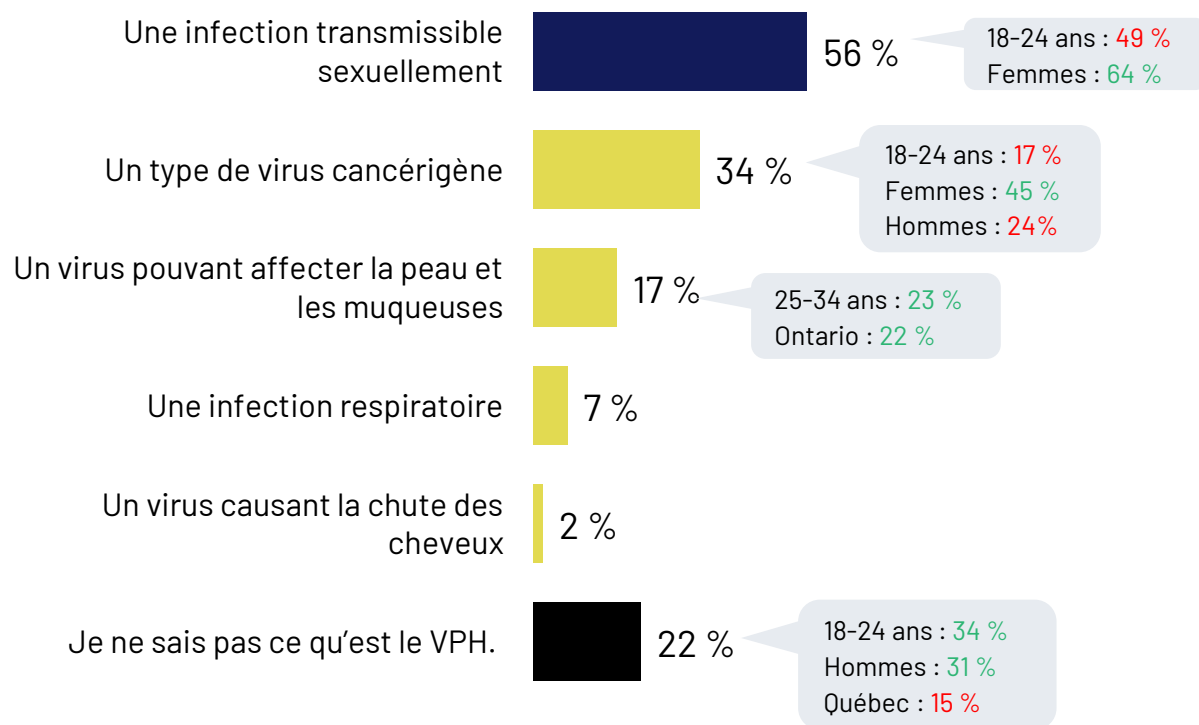
SENSIBILISATION AU VPH

02

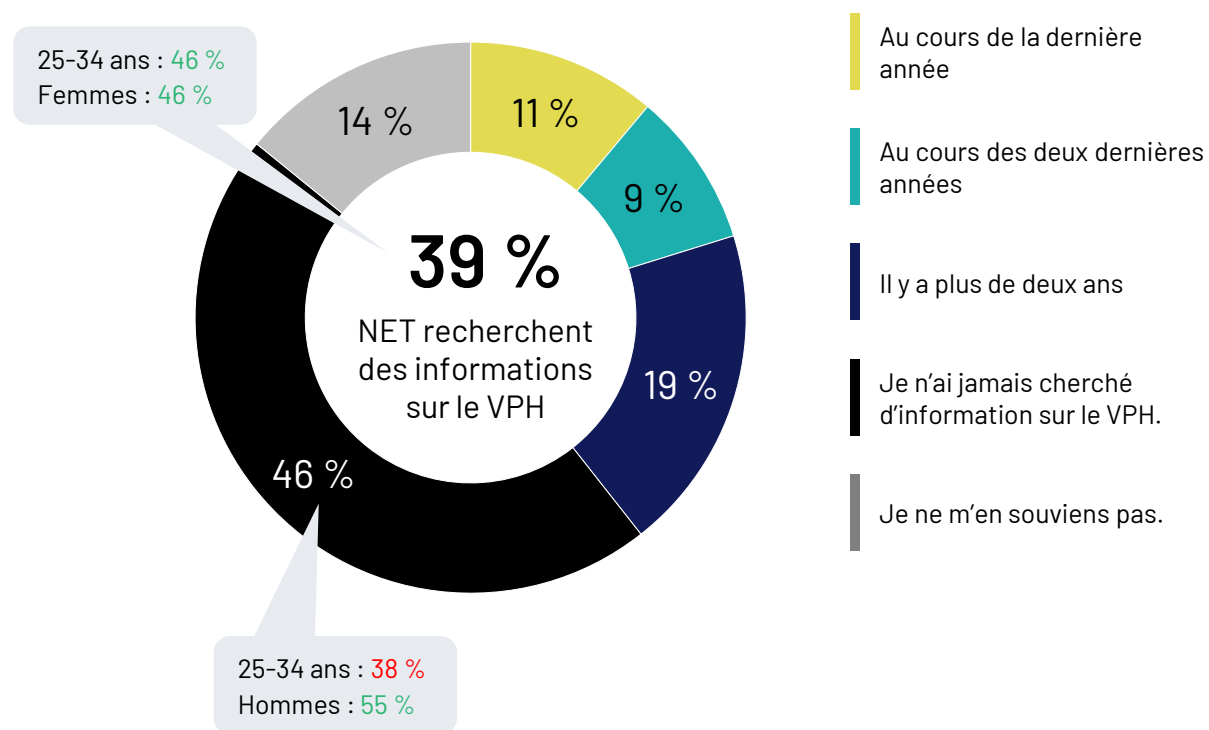
Sensibilisation et comportements de recherche d'informations concernant le VPH

Plus de la moitié des personnes interrogées savaient que le VPH est une infection sexuellement transmissible; ce pourcentage était plus faible chez les plus jeunes et plus élevé chez les femmes. Environ quatre répondants sur dix avaient déjà recherché des informations sur le VPH. Les femmes et les personnes interrogées âgées de 25 à 34 ans étaient plus susceptibles de rechercher des informations sur le VPH.

Sensibilisation et connaissances sur le VPH



Questions récentes sur le VPH



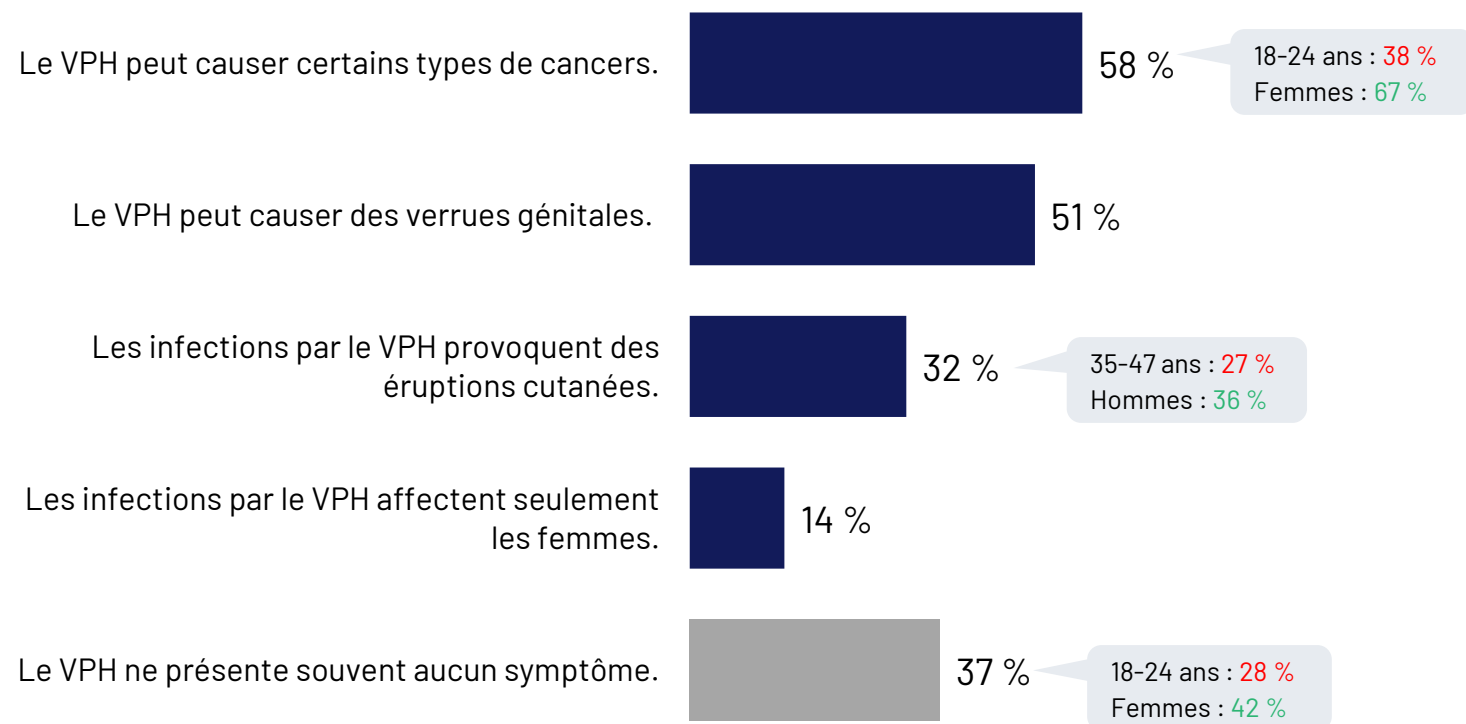
Q1. Savez-vous ce qu'est le VPH (virus du papillome humain)? Veuillez choisir toutes les réponses qui s'appliquent. Le VPH, c'est...

Q2. Le VPH est une infection transmise sexuellement courante. À quand remonte la dernière fois où vous vous êtes renseigné sur le VPH (virus du papillome humain)?

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

Perceptions des symptômes liés aux infections par le VPH

Parmi les personnes interrogées, la perception dominante concernant les symptômes causés par le VPH était qu'il provoque certains types de cancers; encore une fois, les femmes étaient plus susceptibles d'entretenir cette idée. La plupart des jeunes interrogés pensaient que le VPH peut provoquer des verrues génitales, et ils étaient moins susceptibles de croire que le VPH ne présente aucun symptôme.



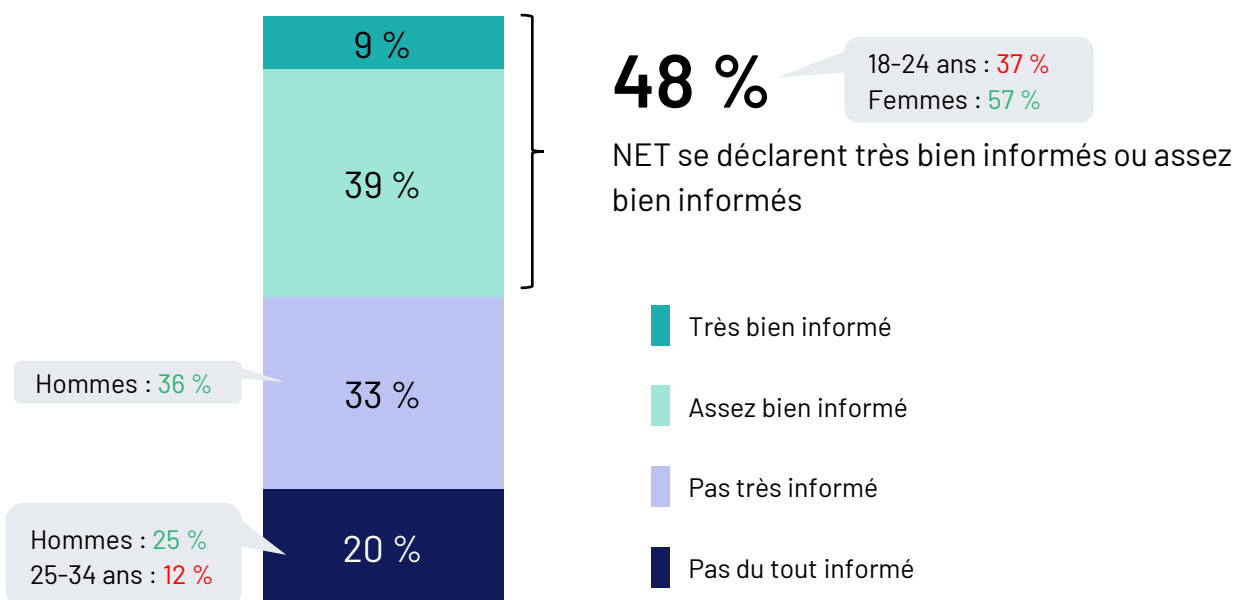
Q3. Parmi les énoncés suivants sur les infections par le VPH, lesquels sont vrais?

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

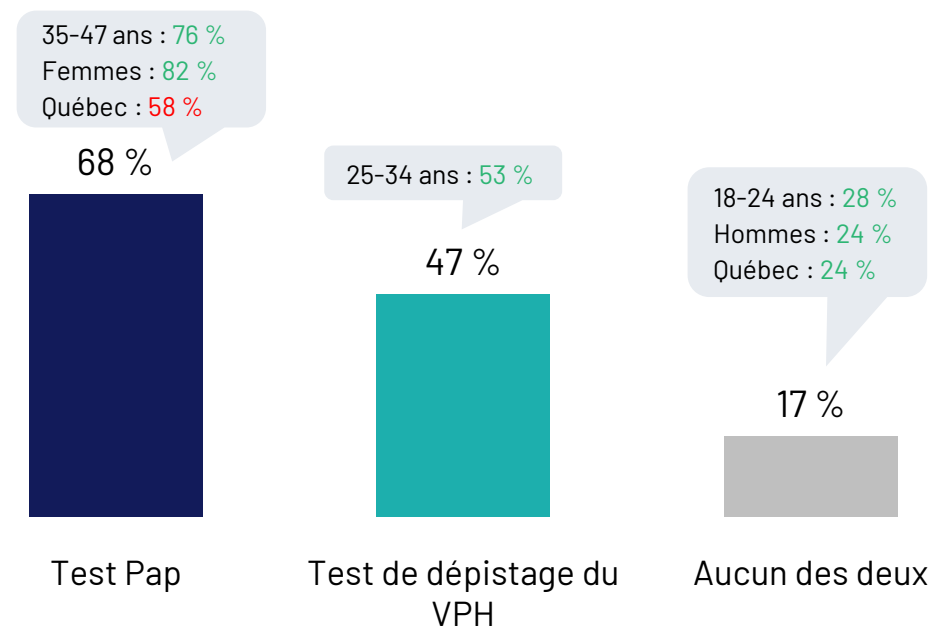
Sensibilisation à l'impact du VPH sur la santé des femmes et aux méthodes de dépistage du cancer du col de l'utérus

Près de la moitié des personnes interrogées ont déclaré avoir été informées de l'impact du VPH sur la santé des femmes. Les femmes avaient davantage le sentiment d'être informées que les hommes, tandis que les répondants les plus jeunes estimaient être moins bien informés. Plus des deux tiers des personnes interrogées connaissaient le frottis cervical comme méthode de dépistage du cancer du col de l'utérus, tandis que près de la moitié connaissaient le test de dépistage du VPH. Les répondants plus jeunes, les hommes et les personnes résidant au Québec étaient moins nombreux à connaître ces méthodes.

Perception du niveau d'information sur les effets du VPH sur la santé des femmes



Sensibilisation aux méthodes de dépistage du cancer du col de l'utérus



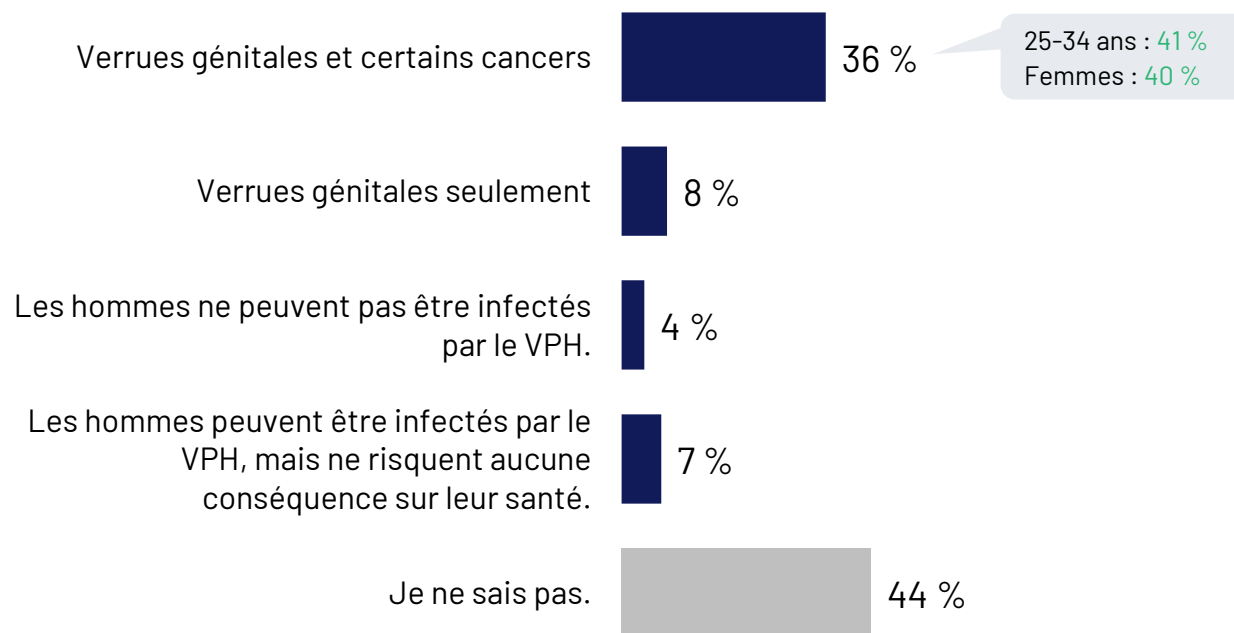
Q4. Dans quelle mesure vous sentez-vous informé sur les conséquences du VPH sur la santé des femmes?

Q5. Connaissez-vous l'une des méthodes de dépistage suivantes permettant de détecter le cancer du col de l'utérus? Veuillez choisir toutes les réponses qui s'appliquent.

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1 000)

Sensibilisation à l'impact du VPH chez les hommes

Plus d'un tiers des personnes interrogées ont déclaré savoir que le VPH pouvait provoquer des verrues génitales et certains cancers chez les hommes. Les femmes étaient plus susceptibles de connaître les conséquences du VPH sur la santé, tout comme les personnes âgées de 25 à 34 ans. Un peu plus de quatre personnes sur dix ignoraient les conséquences d'une infection persistante au VPH chez les hommes.



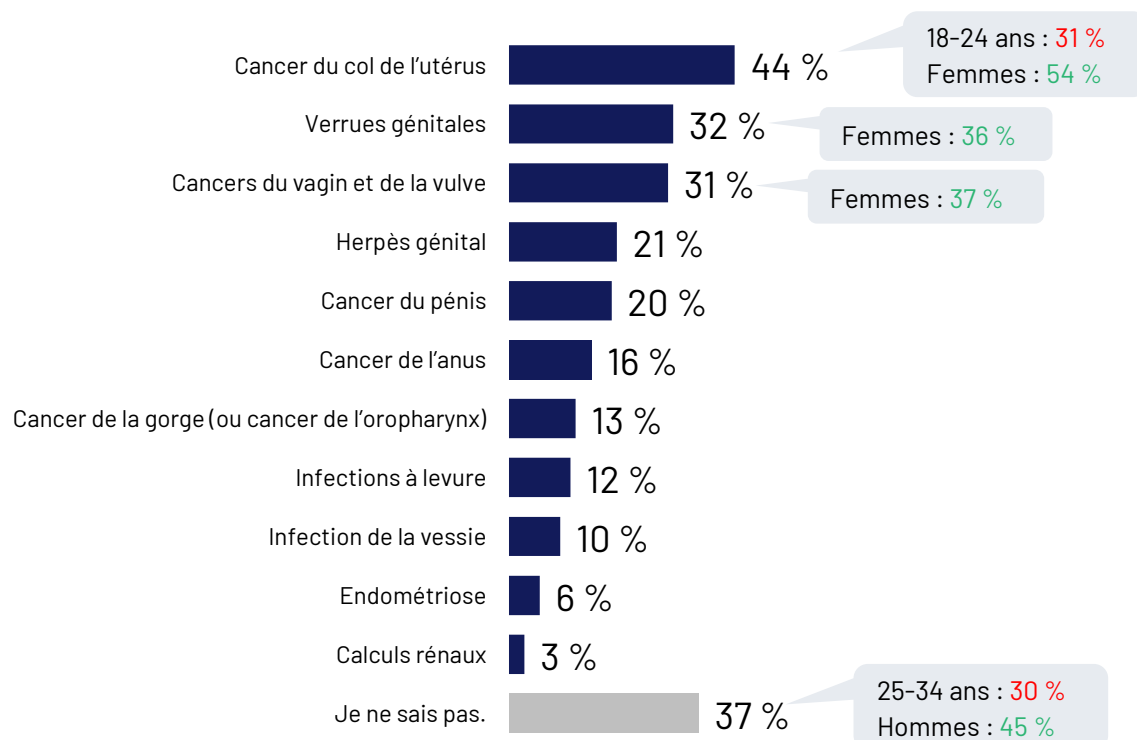
Q6. Parmi les conséquences suivantes sur la santé, lesquelles peuvent être causées chez les hommes par une infection persistante au VPH?

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

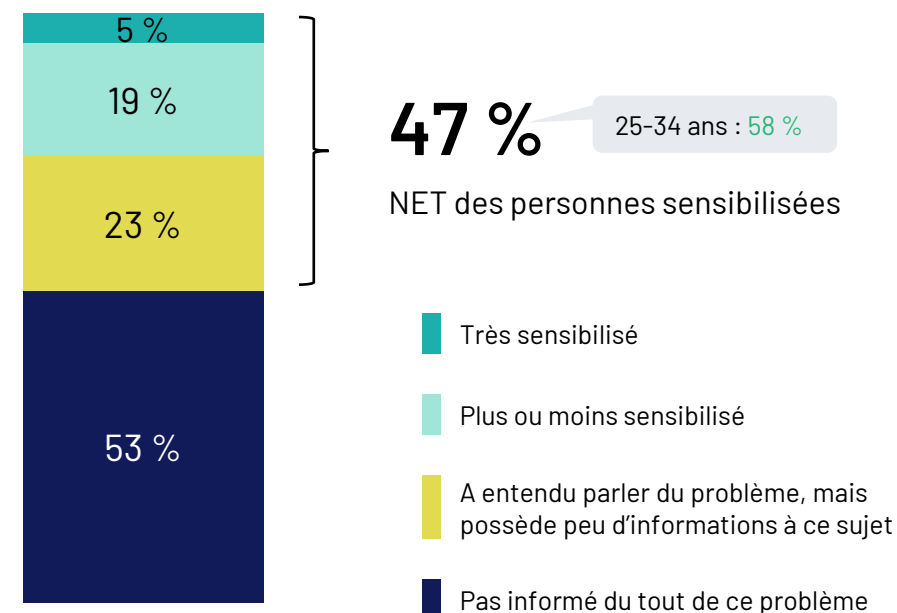
Sensibilisation aux conséquences et à l'augmentation de l'incidence du cancer

Le cancer du col de l'utérus était la conséquence du VPH la plus souvent citée par les personnes interrogées, suivie des verrues génitales et des cancers du vagin et de la vulve. Les hommes étaient généralement moins bien informés sur les conséquences d'une infection persistante au VPH, et les plus jeunes étaient moins susceptibles de faire le lien avec le cancer du col de l'utérus. Près de la moitié des personnes interrogées avaient conscience de l'augmentation de l'incidence de certains cancers de la tête et du cou liés au VPH chez les hommes. Cette proportion était encore plus élevée chez les 25 à 34 ans.

Sensibilisation aux conséquences du VPH chez les hommes et les femmes



Sensibilisation à l'augmentation de l'incidence des cancers de la tête et du cou liés au VPH chez les hommes



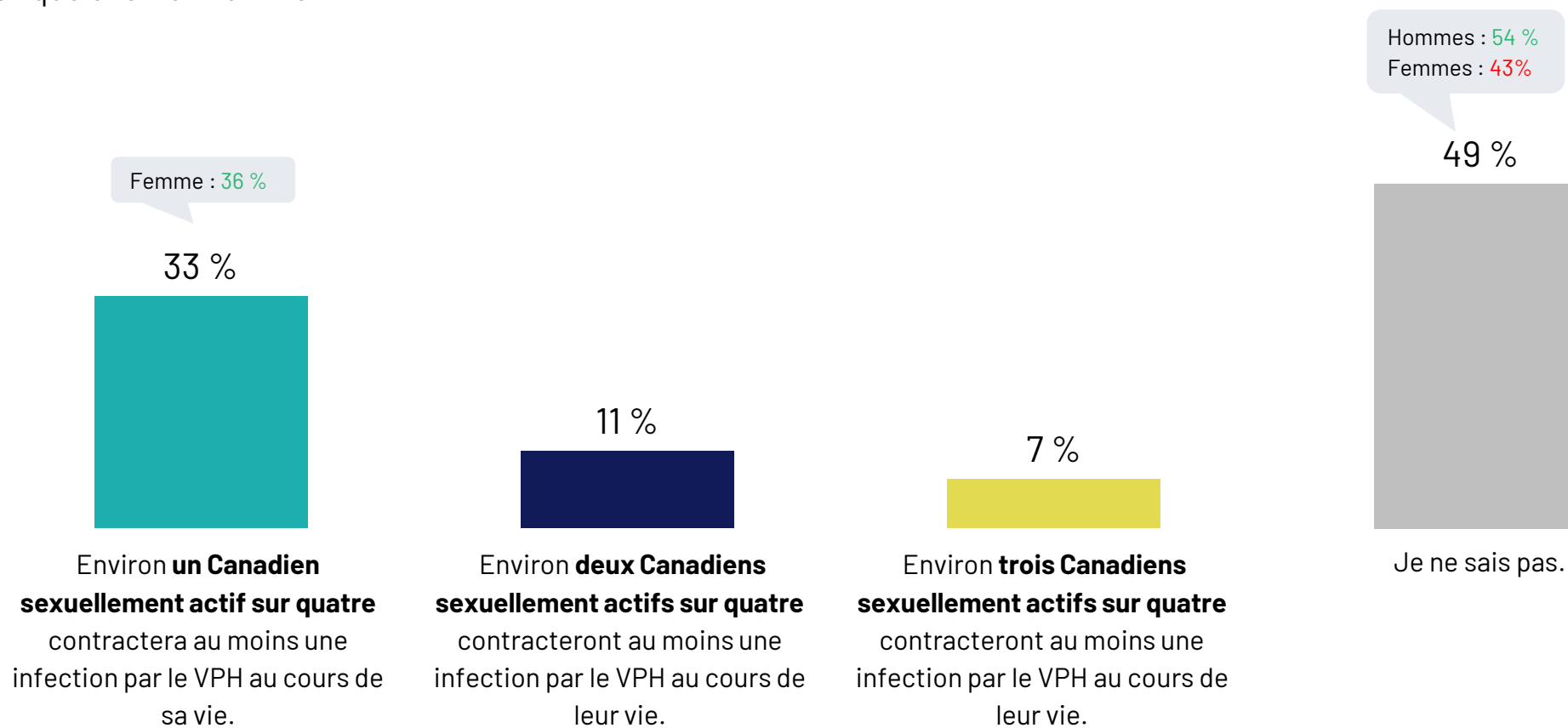
Q7. À votre connaissance, lesquelles des conséquences suivantes peuvent résulter d'une infection persistante par le VPH (virus du papillome humain) chez les hommes ou les femmes?

Q8. Dans quelle mesure êtes-vous sensibilisé à l'augmentation de l'incidence de certains cancers de la tête et du cou liés au VPH, comme le cancer de la gorge (ou cancer de l'oropharynx), en particulier chez les hommes?

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1 000)

Perceptions relatives à la prévalence du VPH

La moitié des personnes interrogées ignoraient à quel point le VPH est répandu. Un tiers des personnes interrogées estimaient qu'environ un Canadien sexuellement actif sur quatre contracterait au moins une infection par le VPH au cours de sa vie, cette proportion étant plus élevée chez les femmes que chez les hommes.

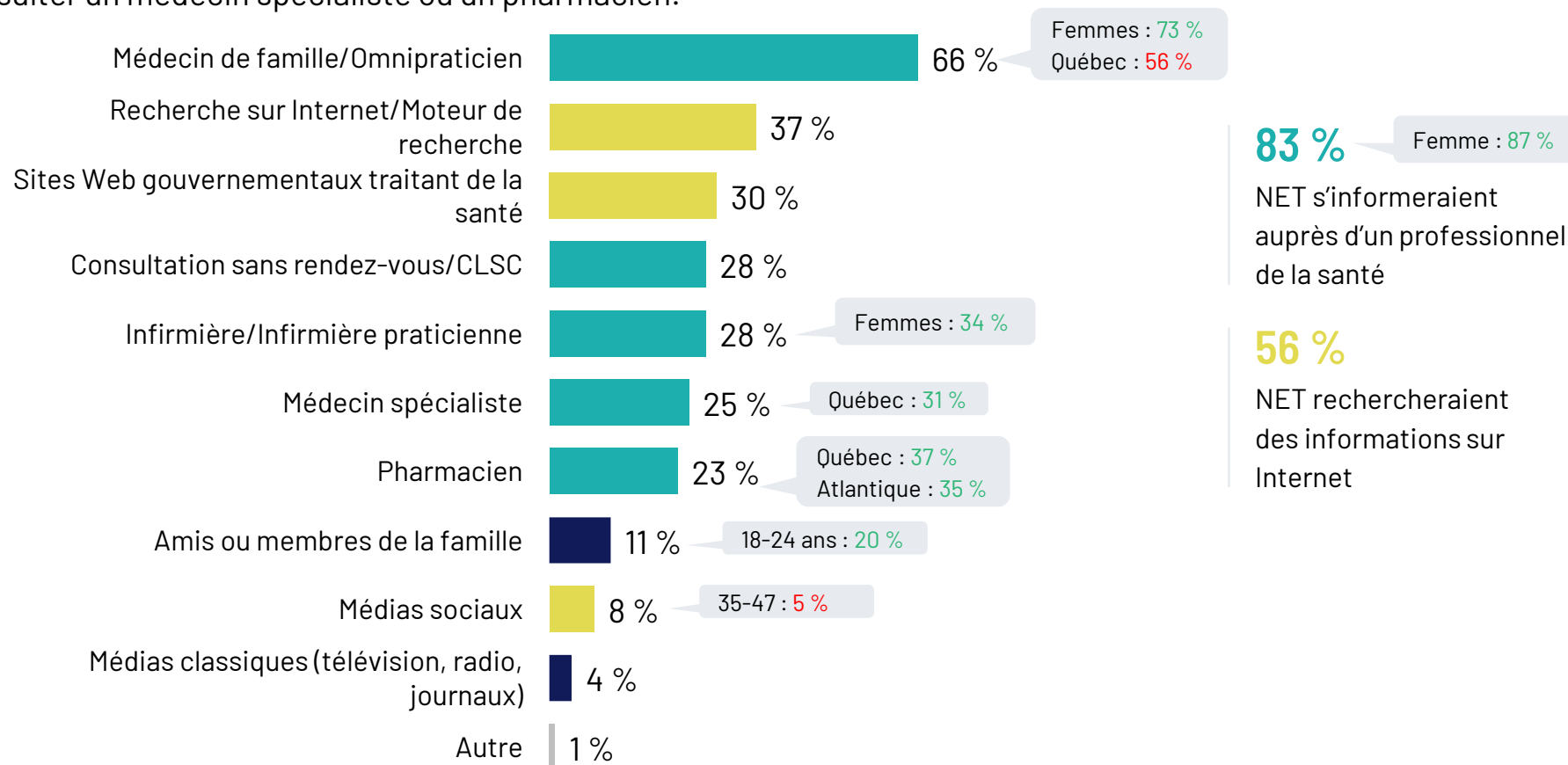


Q9. À votre connaissance, quelle est la prévalence du VPH (virus du papillome humain)?

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

Sources privilégiées pour obtenir des informations sur le VPH

Lorsqu'il s'agit d'obtenir des informations sur le VPH, la plupart des personnes interrogées s'adresseraient à un professionnel. Le médecin de famille ou généraliste constituait la source d'informations privilégiées sur le VPH, en particulier pour les femmes. Au Québec, les résidents avaient davantage tendance à consulter un médecin spécialiste ou un pharmacien.



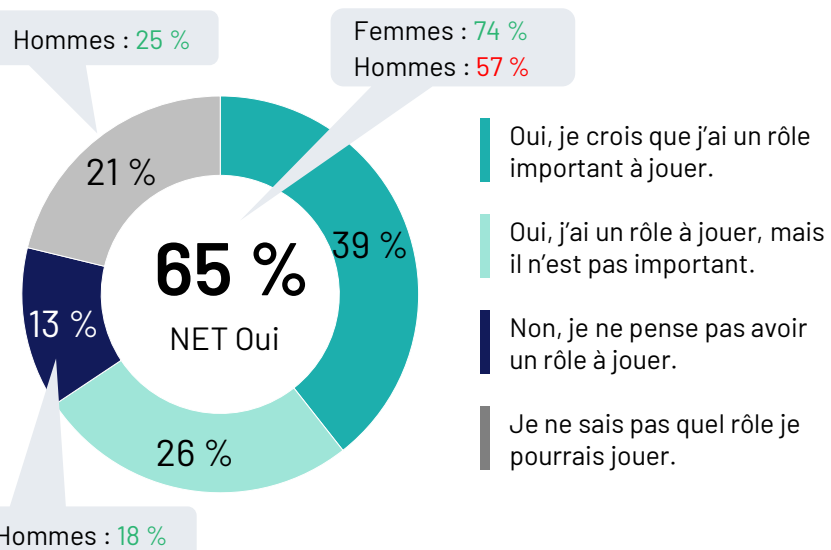
Q10. À qui vous adresseriez-vous si vous aviez des questions sur le VPH (virus du papillome humain)? Veuillez choisir toutes les réponses qui s'appliquent.

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1 000)

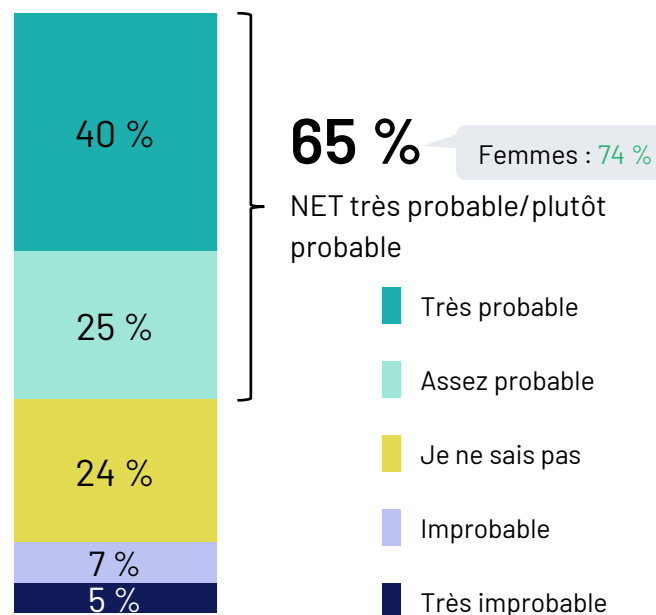
Mobilisation en vue de la réduction du risque lié au VPH

Près des deux tiers des personnes interrogées estimaient avoir un rôle à jouer dans la réduction du risque lié au VPH et étaient disposées à prendre des mesures pour se protéger contre ce virus, les femmes étant plus susceptibles de partager cette opinion. La plupart des répondants connaissaient les mesures visant à réduire le risque d'infection par le VPH, les pratiques sexuelles sans risque étant la stratégie préventive la plus citée. Venaient ensuite la vaccination et l'utilisation de préservatifs ou de digues dentaires lors des rapports sexuels.

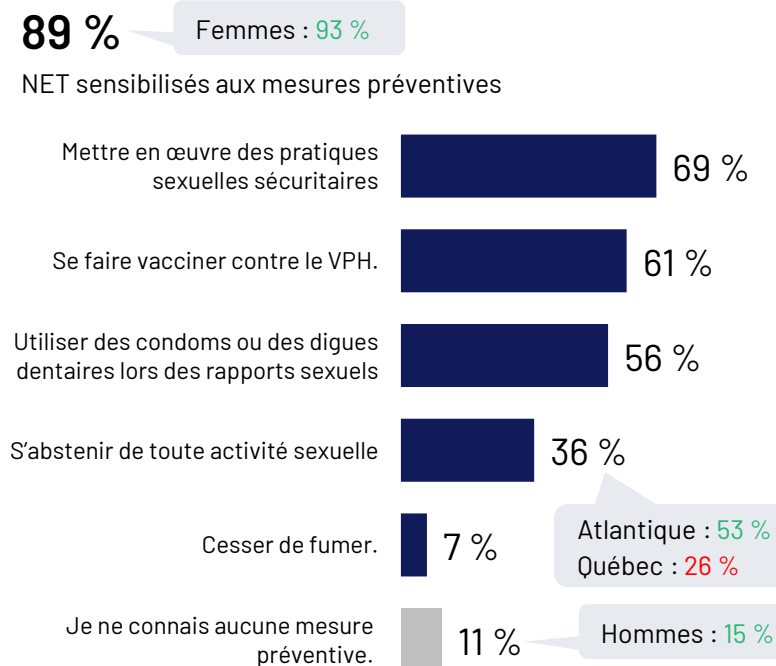
Croyances concernant la réduction du risque lié au VPH



Probabilité de prendre des mesures préventives



Sensibilisation aux mesures visant à réduire le risque d'infection par le VPH



Q11. Pensez-vous avoir un rôle à jouer pour contribuer à réduire le risque de contracter ou de transmettre une infection par le VPH (virus du papillome humain)?

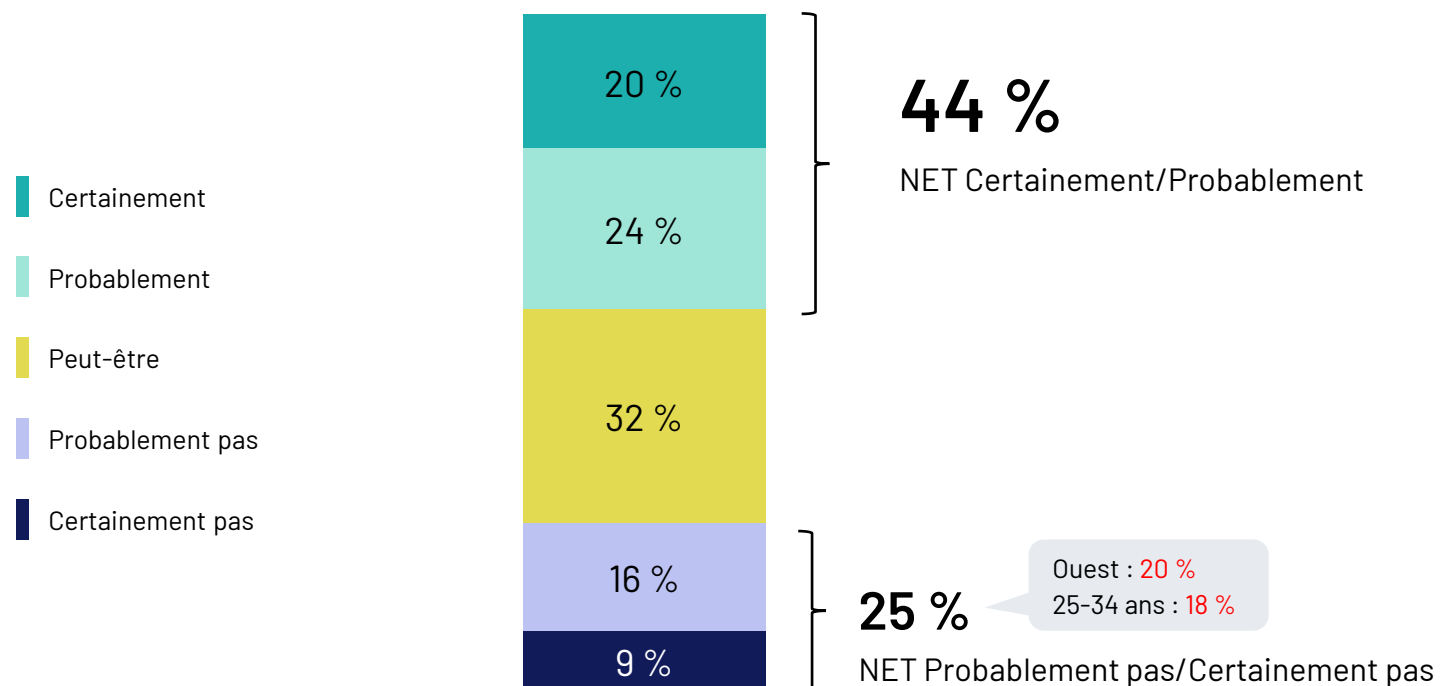
Q12. À quel point êtes-vous prêt à prendre des mesures pour vous protéger contre le VPH (virus du papillome humain)?

Q13. Parmi les mesures suivantes, lesquelles, d'après vous, peuvent contribuer à réduire le risque d'infection par le VPH (virus du papillome humain)? Veuillez choisir toutes les réponses qui s'appliquent.

Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1 000)

Intention de parler du VPH avec son partenaire, sa famille ou ses amis

Environ quatre personnes interrogées sur dix étaient susceptibles de parler du VPH avec leur partenaire, leur famille ou leurs amis.



Q14. Dans quelle mesure êtes-vous susceptible de parler avec votre partenaire, votre famille ou vos amis du VPH (virus du papillome humain) et de la façon dont il pourrait éventuellement affecter votre santé? Vous...
Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)

Obstacles à la discussion sur la prévention du VPH avec les professionnels de la santé

De nombreux participants ont indiqué qu'ils percevaient des obstacles pour aborder le sujet du VPH avec leur professionnel de la santé. Les principaux obstacles étaient le manque de sensibilisation ou d'informations ainsi que le fait que les participants vivaient une relation monogame.

71 %

des personnes interrogées
perçoivent un ou plusieurs
obstacles à la discussion sur le VPH
avec leur professionnel de la santé
(Nombre moyen d'obstacles : 2)



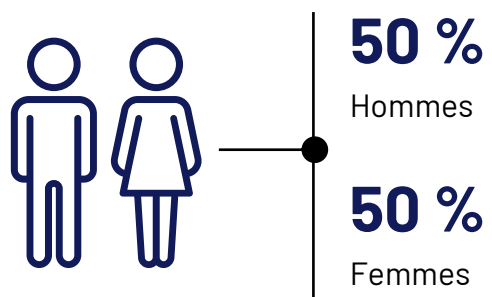
Q15. Selon vous, quels sont les obstacles qui vous empêchent de parler du VPH (virus du papillome humain) et de sa prévention avec votre professionnel de la santé? Veuillez choisir toutes les réponses qui s'appliquent.
Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1 000)

DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

03

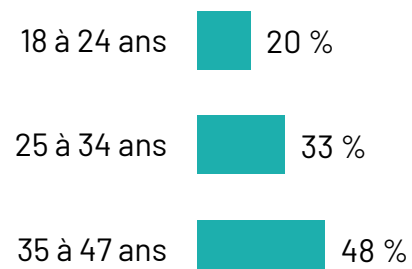
Profil des répondants

Genre

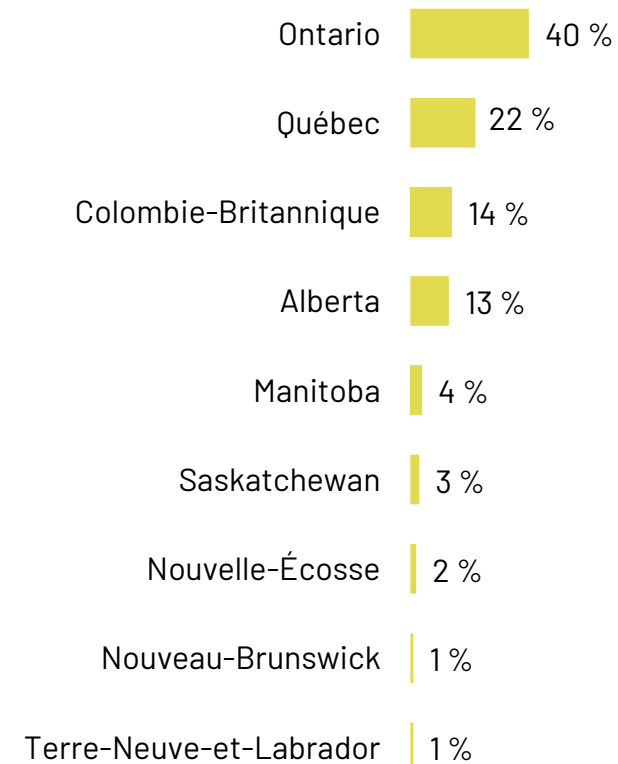


Autre genre : 0 %

Âge



Région



Échantillon : ensemble des personnes interrogées (n = 1000)