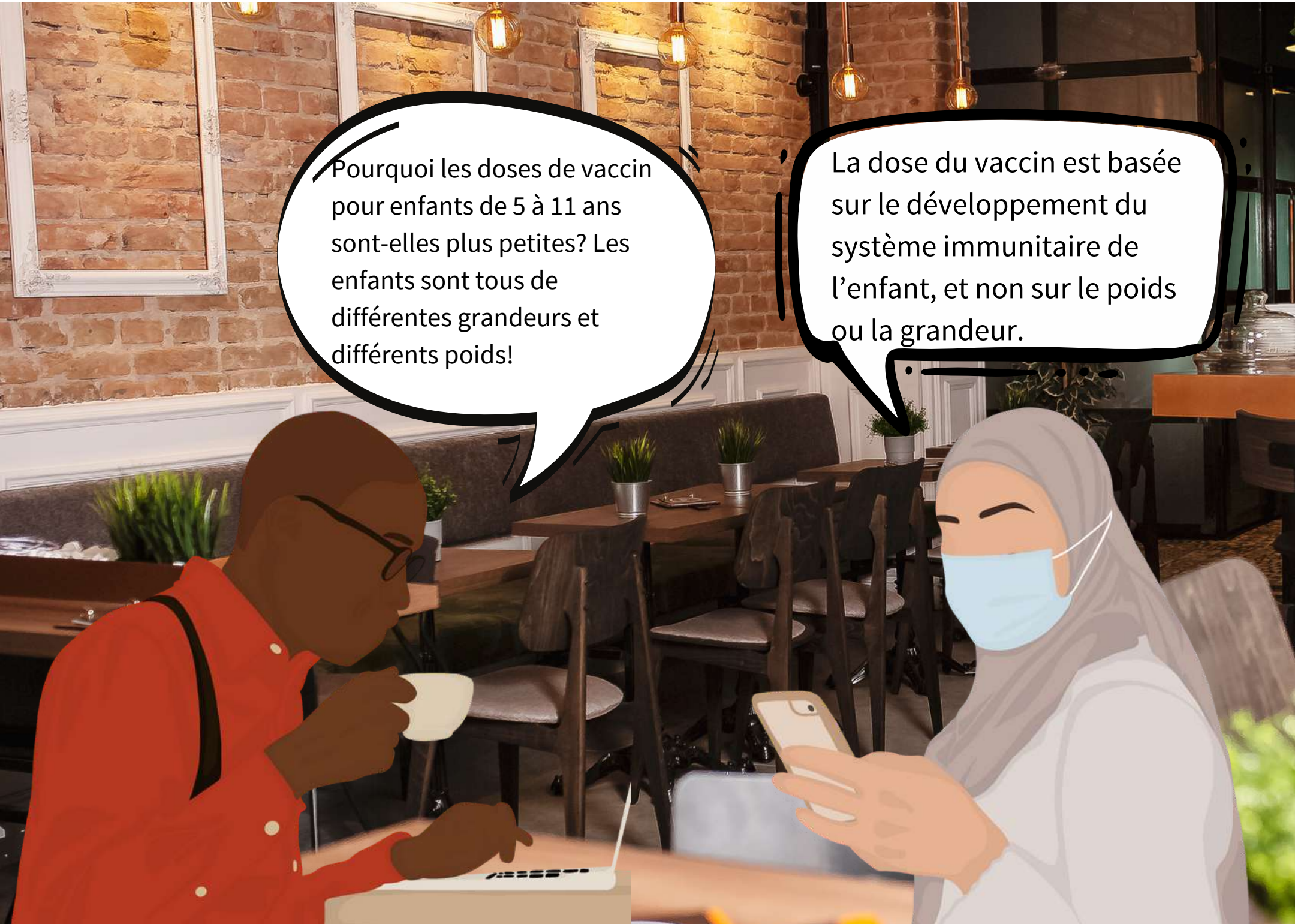




Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Pourquoi les doses de vaccin pour enfants de 5 à 11 ans sont-elles plus petites? Les enfants sont tous de différentes grandeurs et différents poids!

La dose du vaccin est basée sur le développement du système immunitaire de l'enfant, et non sur le poids ou la grandeur.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health Agency of Canada  
Agence de la santé publique du Canada



Les essais cliniques pour les enfants âgés de 5 à 11 ans cherchent une taille de dose qui est effective dans un corps en développement, avec moins d'effets secondaires.



University of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Vous pouvez trouver plus  
d'information sous la section «  
Parents et enfants » sur la plate-  
forme de ressources WE-SPARK.



University  
of Windsor



**ST. CLAIR**  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Mes parents ne laissent pas mon petit frère se faire vacciner. Ils n'en parlent même pas.

Les enfants discutent des vaccinations et de la COVID-19 tout le temps à l'école. Ça fait partie de la nouvelle normalité!



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE



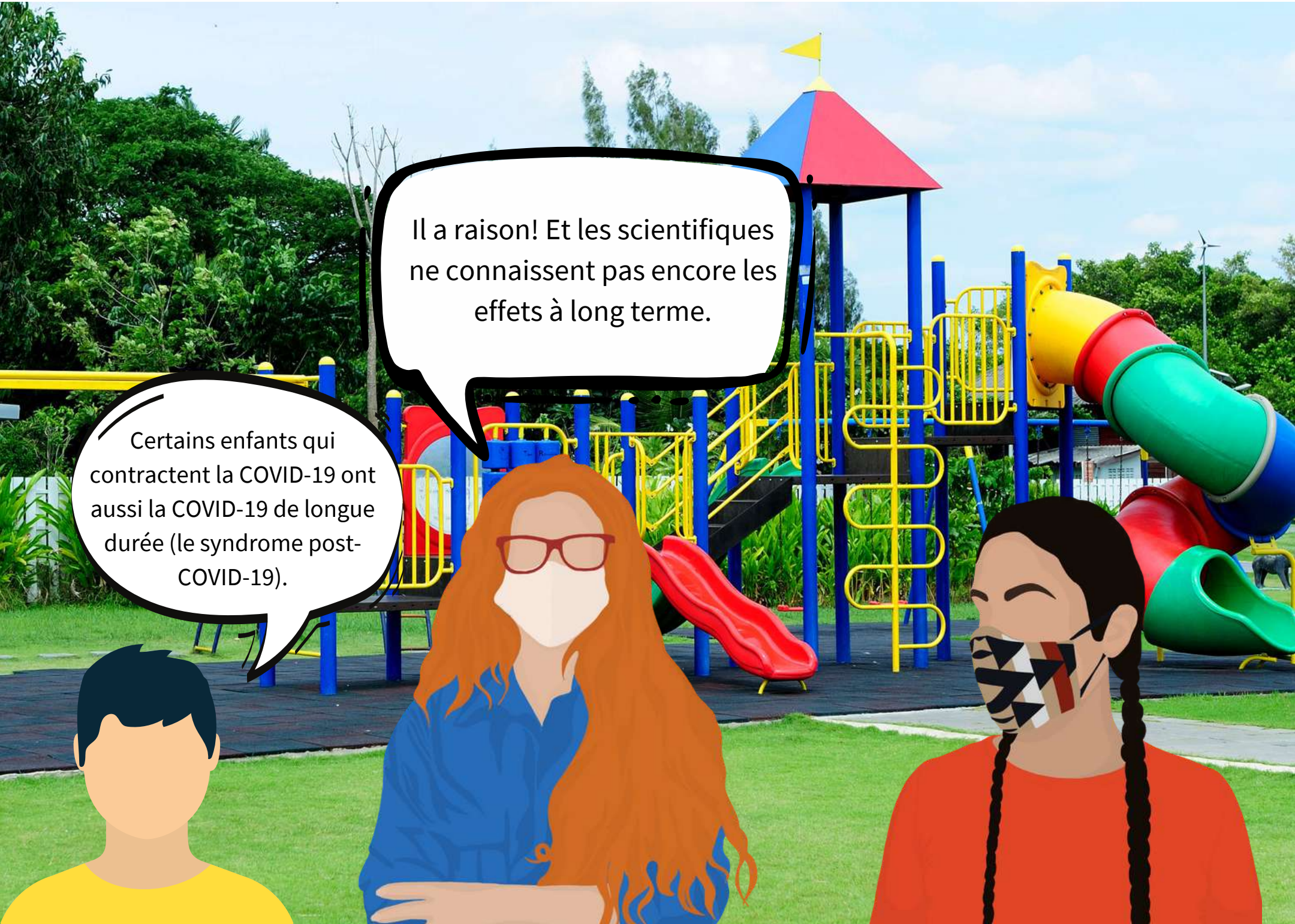


Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Certains enfants qui contractent la COVID-19 ont aussi la COVID-19 de longue durée (le syndrome post-COVID-19).

Il a raison! Et les scientifiques ne connaissent pas encore les effets à long terme.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Les vaccins  
sauvent les  
vies!

Ce qu'ils savent c'est que les docteurs  
remarquent des augmentations  
d'infections et de taux  
d'hospitalisations chez les enfants  
non-vaccinés âgés de 5 à 11 ans.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Dirige tes parents vers la section « Parents et enfants » sur la plate-forme de ressources WE-SPARK. Bonne chance!



University  
of Windsor



**ST. CLAIR**  
COLLEGE







Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Si les enfants ne tombent pas malades avec la COVID-19, pourquoi les faire vacciner?

Les enfants tombent malades avec la COVID-19. Le variant Omicron attaque les voies respiratoires plutôt que les poumons, et les enfants ont de petites voies respiratoires.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Ça semble dangereux, surtout pour les enfants qui souffrent d'asthme.

C'est dangereux, et ça peut mener à des troubles respiratoires à long terme.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health Agency of Canada  
Agence de la santé publique du Canada



Les vaccins sont toujours la meilleure façon de protéger les gens de tout âge, y compris les enfants.



University of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health Agency of Canada  
Agence de la santé publique du Canada



Trouvez plus d'information sous la section « Parents et enfants » sur la plateforme de ressources WE-SPARK, et parlez-en à tous les parents que vous connaissez.



University of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

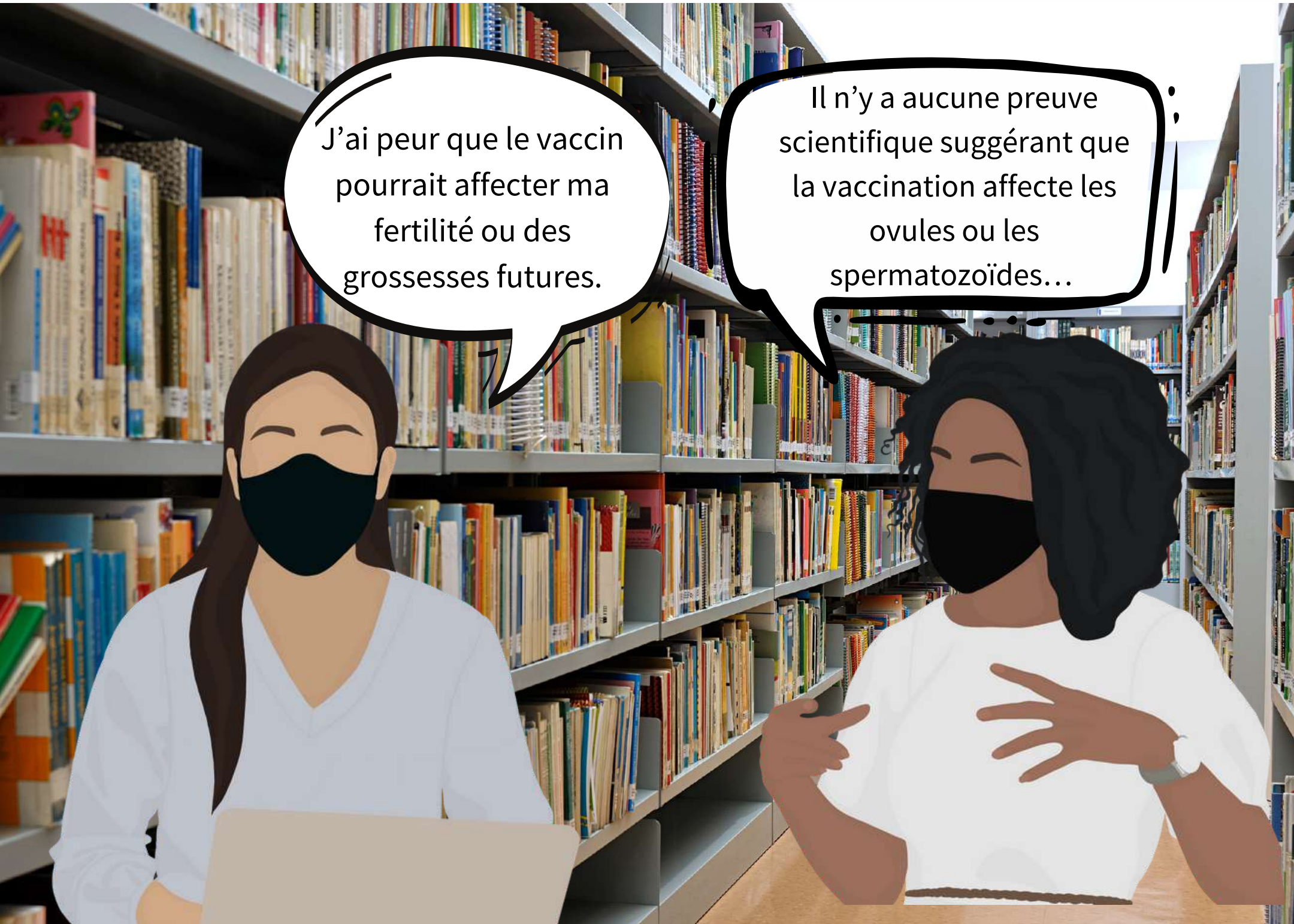
Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Investing  
in People

MULTICULTURAL COUNCIL  
OF WINDSOR AND ESSEX COUNTY



J'ai peur que le vaccin  
pourrait affecter ma  
fertilité ou des  
grossesses futures.

Il n'y a aucune preuve  
scientifique suggérant que  
la vaccination affecte les  
ovules ou les  
spermatozoïdes...



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Investing  
in People

MULTICULTURAL COUNCIL  
OF WINDSOR AND ESSEX COUNTY



C'est plus dangereux de contracter la COVID-19 lors d'une grossesse – ceci pourrait mener à une naissance prématurée ou des caillots de sang durant l'accouchement.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE

we  spark  
HEALTH INSTITUTE



Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Investing  
in People

MULTICULTURAL COUNCIL  
OF WINDSOR AND ESSEX COUNTY



Renforcez votre confiance dans le  
vaccin contre la COVID-19 sur  
[wesparkhealth.com](https://wesparkhealth.com)



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de

Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



J'ai peur de faire vacciner mes enfants contre la COVID-19.

Mais des millions de personnes, y compris des enfants, sont morts du virus, et non du vaccin!



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE







Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada

Les enfants ont une «  
immunité naturelle », donc  
je n'ai pas besoin de faire  
vacciner mes enfants  
contre la COVID-19.

Avoir un système  
immunitaire bien développé  
ne veut pas dire être  
immunisé naturellement  
contre la COVID.



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE





Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada

Le variant Omicron ainsi que ses sous-variants sont considérablement plus contagieux que la COVID originale, ce qui veut dire que le système immunitaire de tout le monde est vulnérable!



University  
of Windsor



ST. CLAIR  
COLLEGE

