

Élèves de 3^e année du secondaire adéquatement vaccinés contre les virus du papillome humain (2022-2023)

Mise à jour : septembre 2023

Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Abitibi-Témiscamingue

PORTRAIT DE SANTÉ

DÉTERMINANTS
de la santé



SOINS ET SERVICES

DÉFINITION



Le Programme d'immunisation du Québec permet d'offrir le vaccin contre les virus du papillome humain (VPH) aux élèves dès la 4^e année du primaire. L'objectif principal est de prévenir les cancers causés par les VPH et les autres maladies associées aux VPH (condylomes) avant le début des comportements à risque sexuels. Afin que la protection contre les VPH soit optimale, deux doses du vaccin doivent être administrées. À noter que jusqu'en 2015-2016, ce vaccin était offert aux filles seulement. De nouvelles études ont cependant démontré que les garçons n'étaient pas à l'abri des infections et du fardeau des VPH. Il est donc offert aux filles et aux garçons depuis 2016-2017. De plus, en contexte pandémique de COVID-19 au printemps 2020, la deuxième dose a dû être reportée pour la majorité des élèves à la suite de la fermeture des écoles. Il a été évalué que la deuxième dose serait administrée en 3^e année du secondaire, n'ayant pas d'impact négatif sur la protection des maladies associées à ces virus. Ainsi, depuis le 1^{er} septembre 2020, le calendrier inclut une dose en 4^e année du primaire et une dose en 3^e année du secondaire pour les enfants ayant fait leur 4^e année du primaire à partir de 2019.

Nombre : nombre d'élèves, d'un territoire donné, inscrits en 3^e année du secondaire et adéquatement vaccinés contre les virus du papillome humain au cours d'une année scolaire donnée.

Pourcentage : rapport du nombre d'élèves, d'un territoire donné, inscrits en 3^e année du secondaire et adéquatement vaccinés contre les virus du papillome humain au cours d'une année scolaire donnée, au nombre d'élèves inscrits en 3^e année du secondaire, lors de la même année scolaire, multiplié par 100 personnes.

SOURCE



Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.

NOTE



Les élèves des communautés autochtones (réserves et établissements indiens) de la région sont exclus de ces statistiques sur la couverture vaccinale.

Élèves de 3^e année du secondaire adéquatement vaccinés contre les VPH (2022-2023)

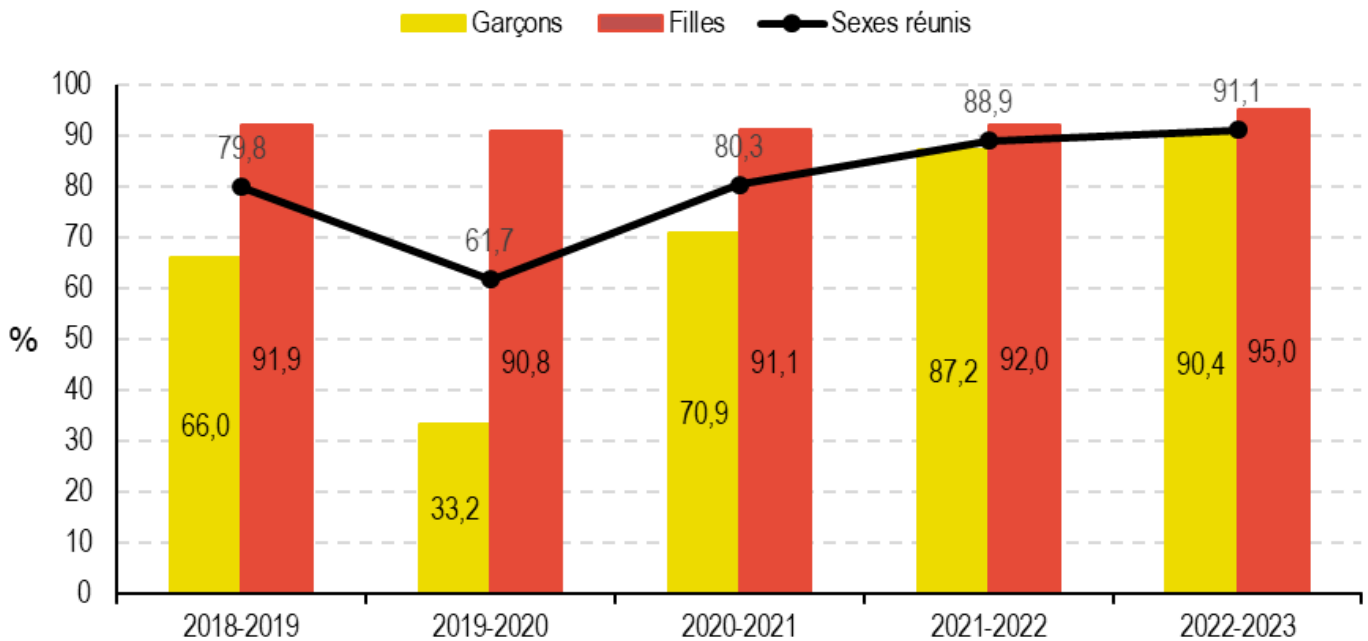
FAITS SAILLANTS



Depuis 2018-2019, la proportion des élèves de 3^e année du secondaire en Abitibi-Témiscamingue adéquatement vaccinés contre les VPH a augmenté, passant de 79,8% à 91,1%. Les filles présentent généralement une meilleure couverture vaccinale que les garçons. Par ailleurs, les taux vaccinaux sont nettement plus élevés en Abitibi-Témiscamingue que dans l'ensemble du Québec. En 2019-2020, l'arrêt des services de vaccination scolaire par la pandémie de SRAS-CoV-2 a grandement impacté les couvertures vaccinales, particulièrement chez les garçons. À noter que cette cohorte en Abitibi-Témiscamingue a eu un rattrapage vaccinale l'année suivante, passant de 61,7% à 80,3%.

Territoires	Adéquatement vacciné	
	N	%
MRC de Témiscamingue	155	87,1
Ville de Rouyn-Noranda	447	95,5
MRC d'Abitibi-Ouest	253	94,8
MRC d'Abitibi	254	90,7
MRC de la Vallée-de-l'Or	507	87,4
Abitibi-Témiscamingue	1 616	91,1
Québec	79 600	83,1
N Nombre		

Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 3^e année du secondaire, Abitibi-Témiscamingue, 2018-2019 à 2022-2023

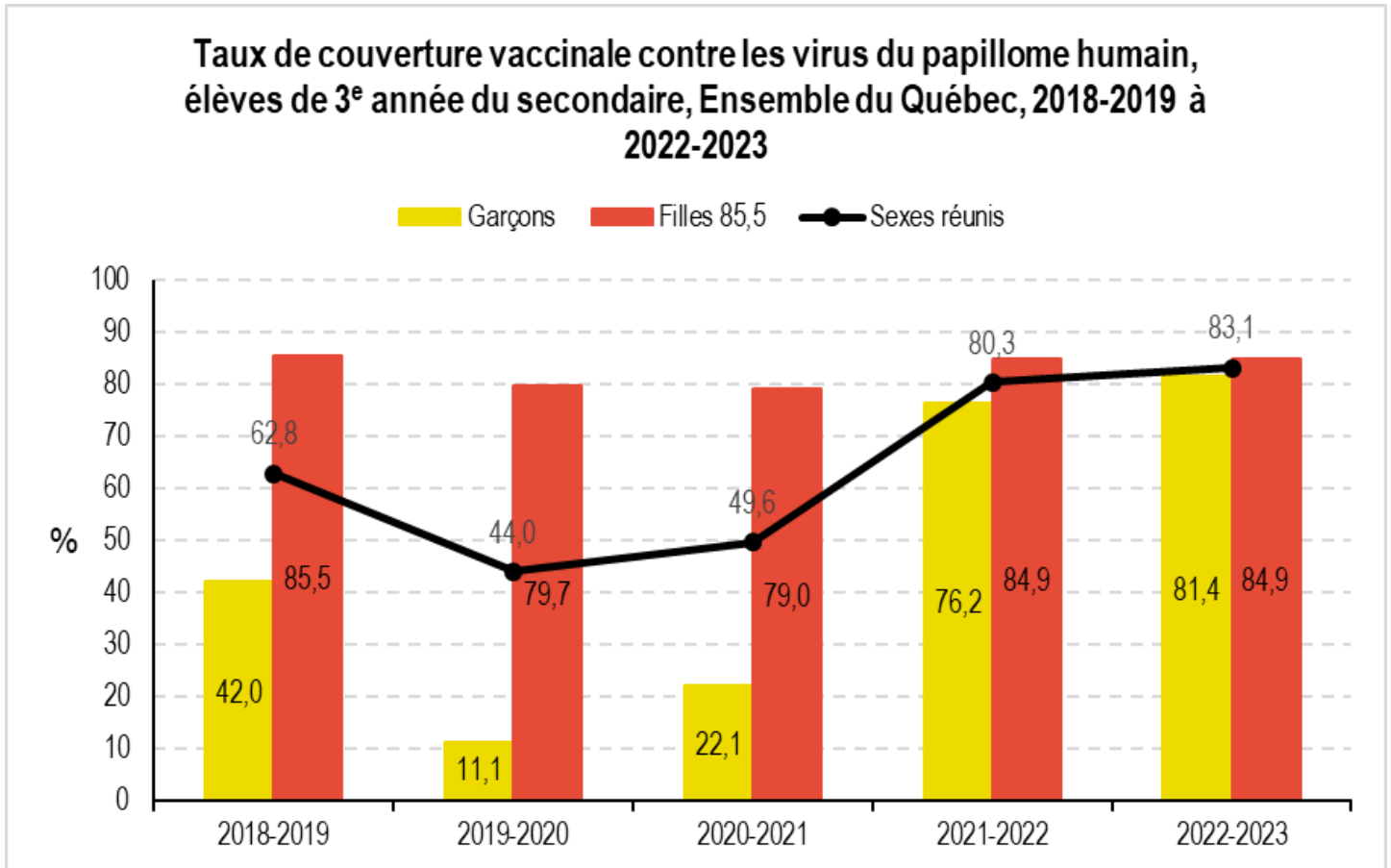


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

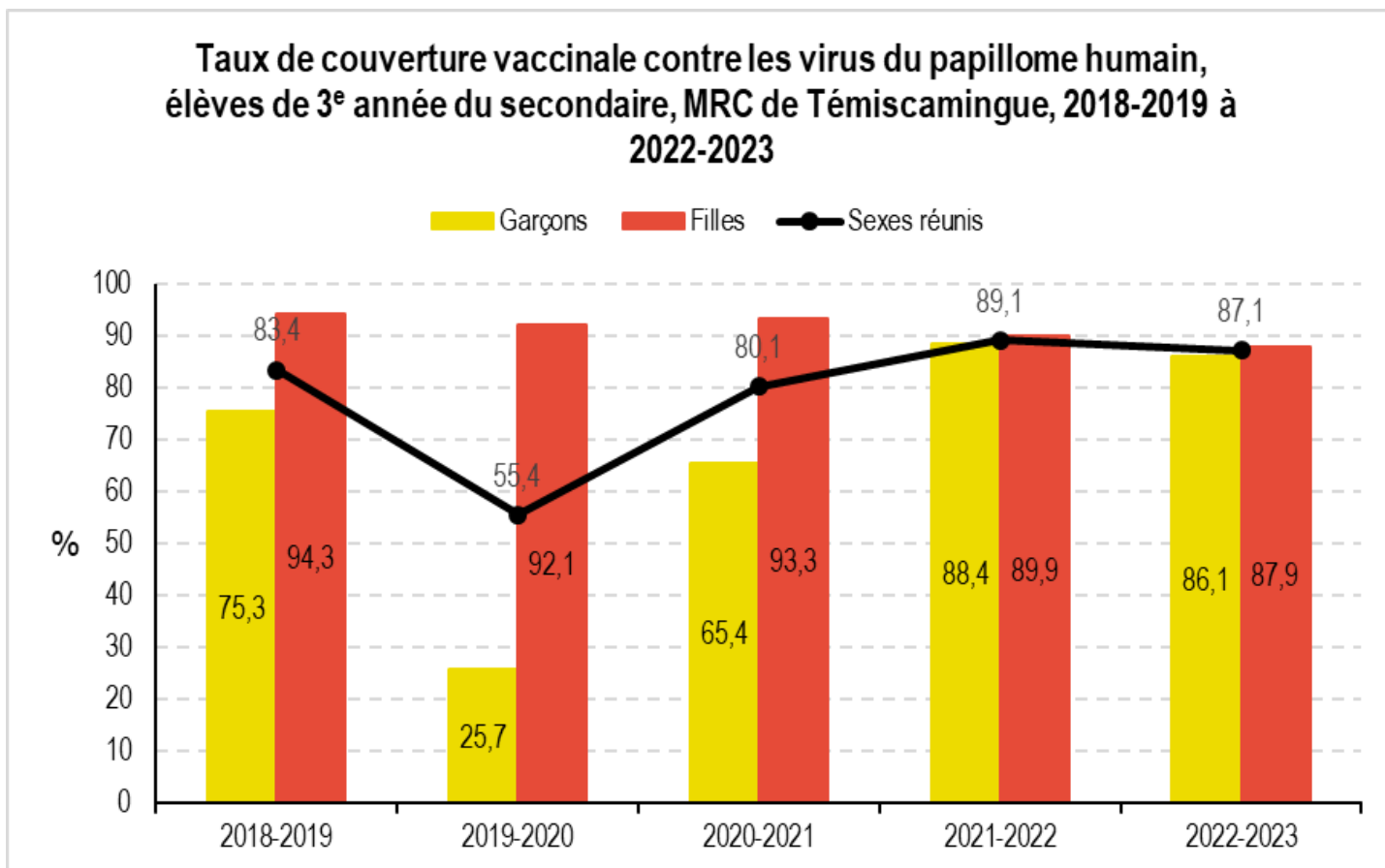


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

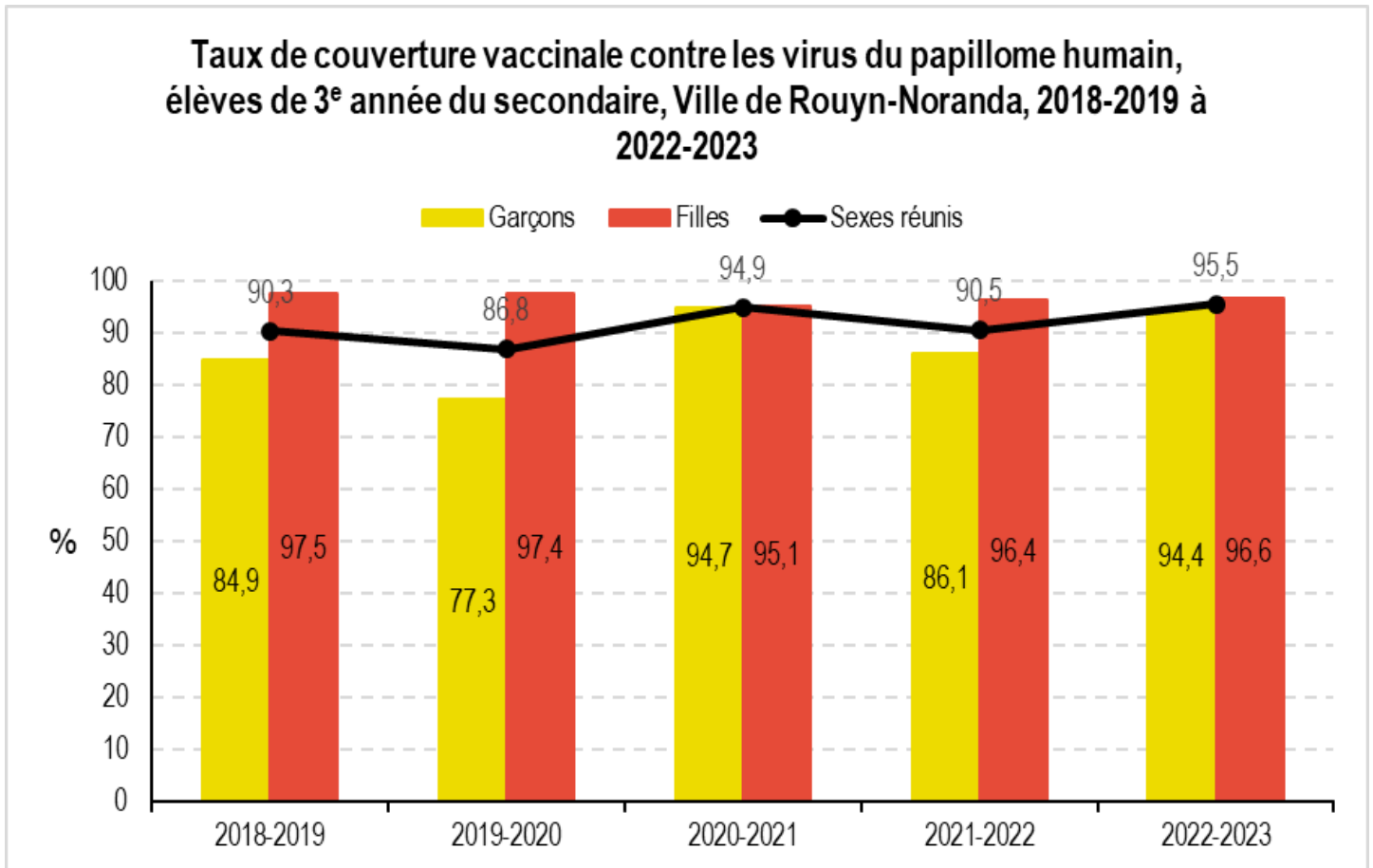


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps



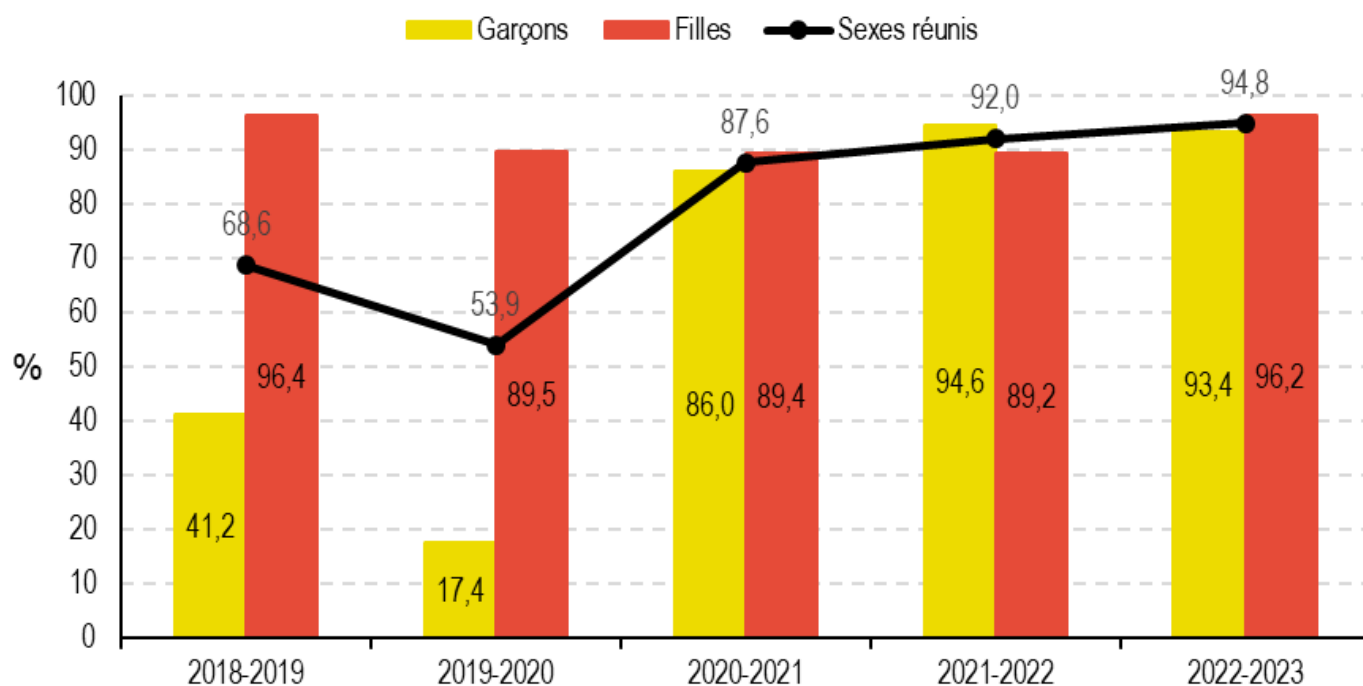
SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 3^e année du secondaire, MRC d'Abitibi-Ouest, 2018-2019 à 2022-2023

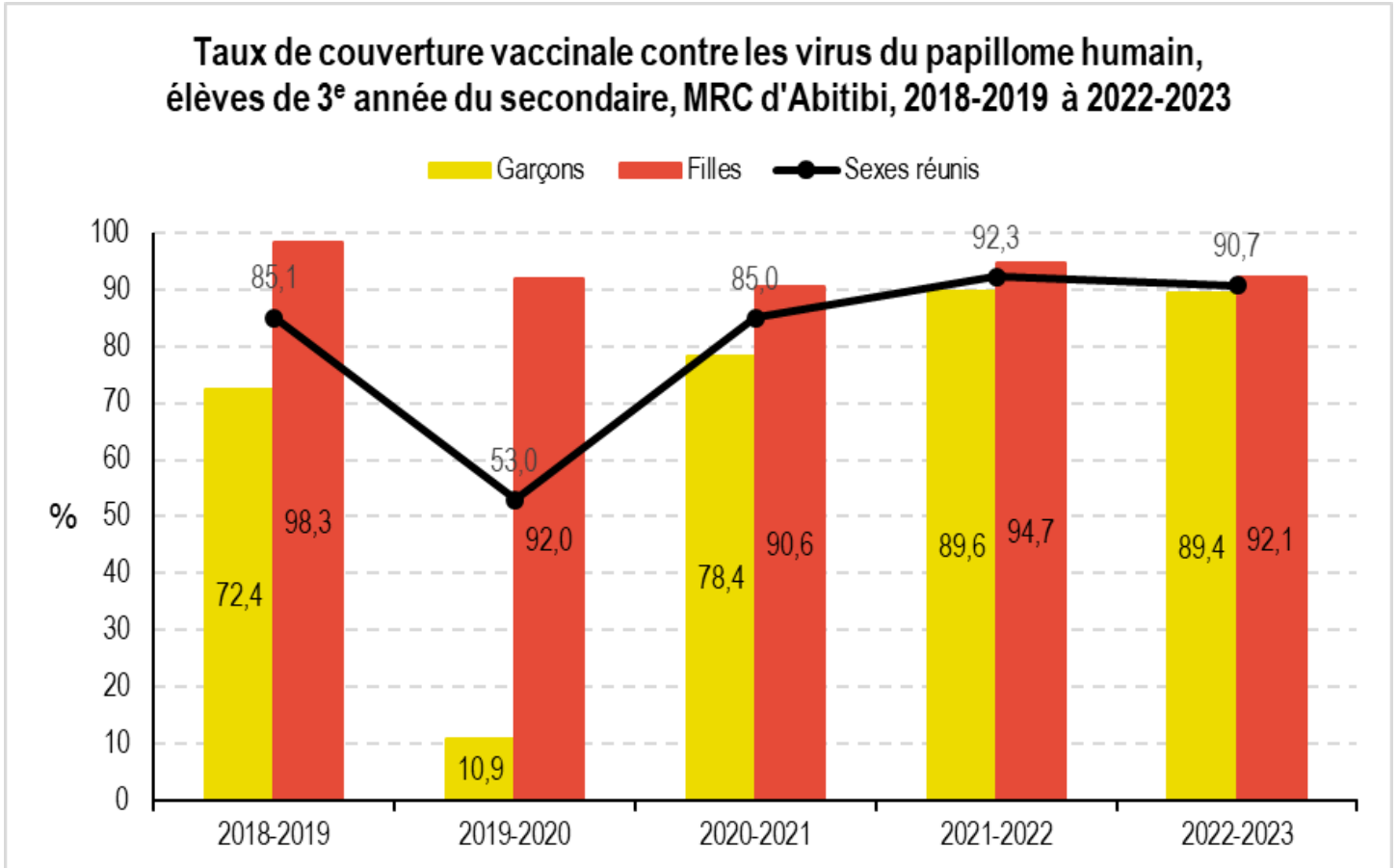


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

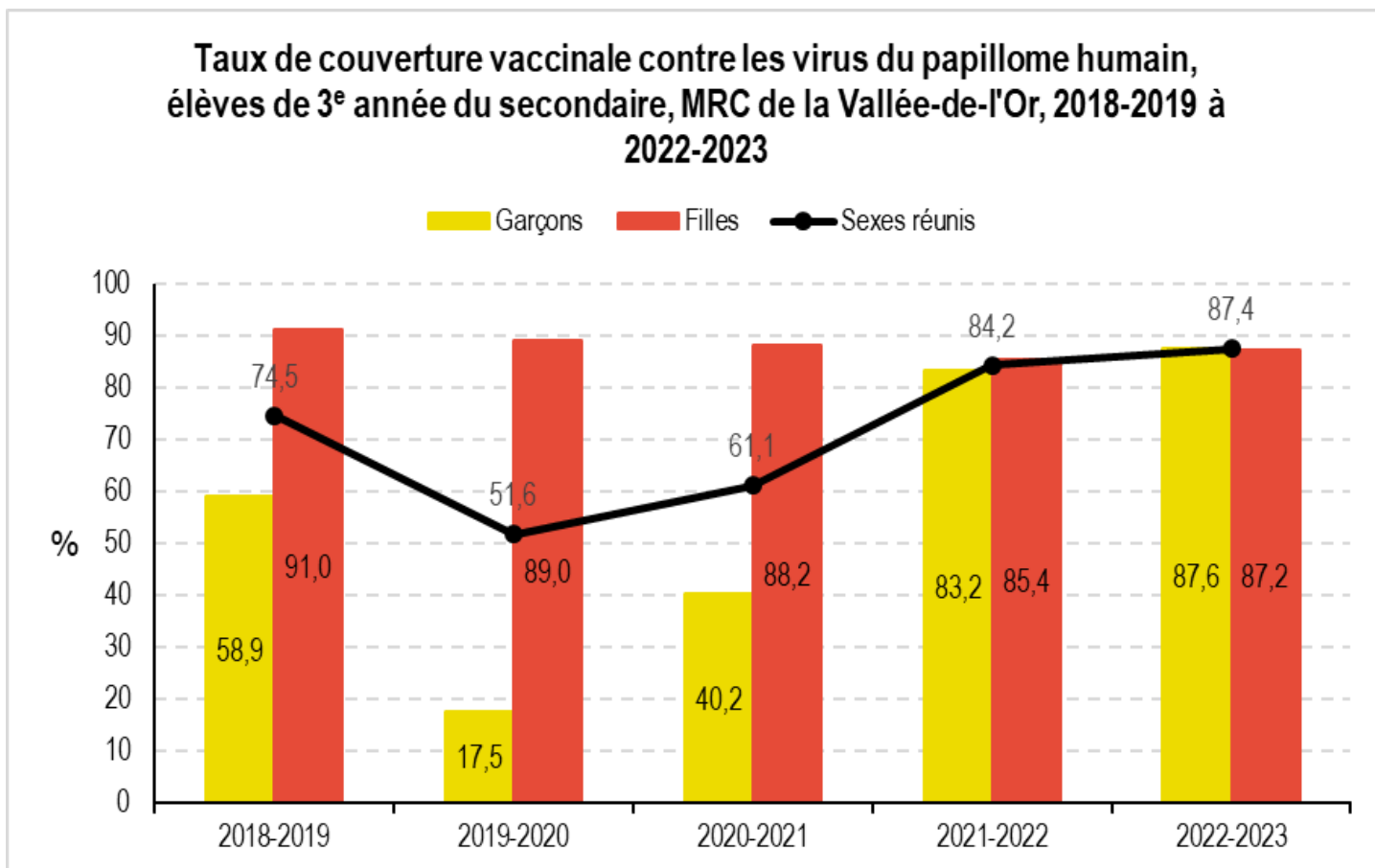


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps



SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2018-2019 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.

