

Élèves de 4^e année du primaire adéquatement vaccinés contre les virus du papillome humain (2021-2022)

Mise à jour : février 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 suite à 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 4^e année du primaire 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 4^e année du primaire et adéquatement vaccinés contre les virus du papillome humain au cours d'une année scolaire donnée, au nombre d'élèves inscrits en 4^e année du primaire, 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 2021-2022. 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 4^e année du primaire adéquatement vaccinés contre les VPH (2021-2022)

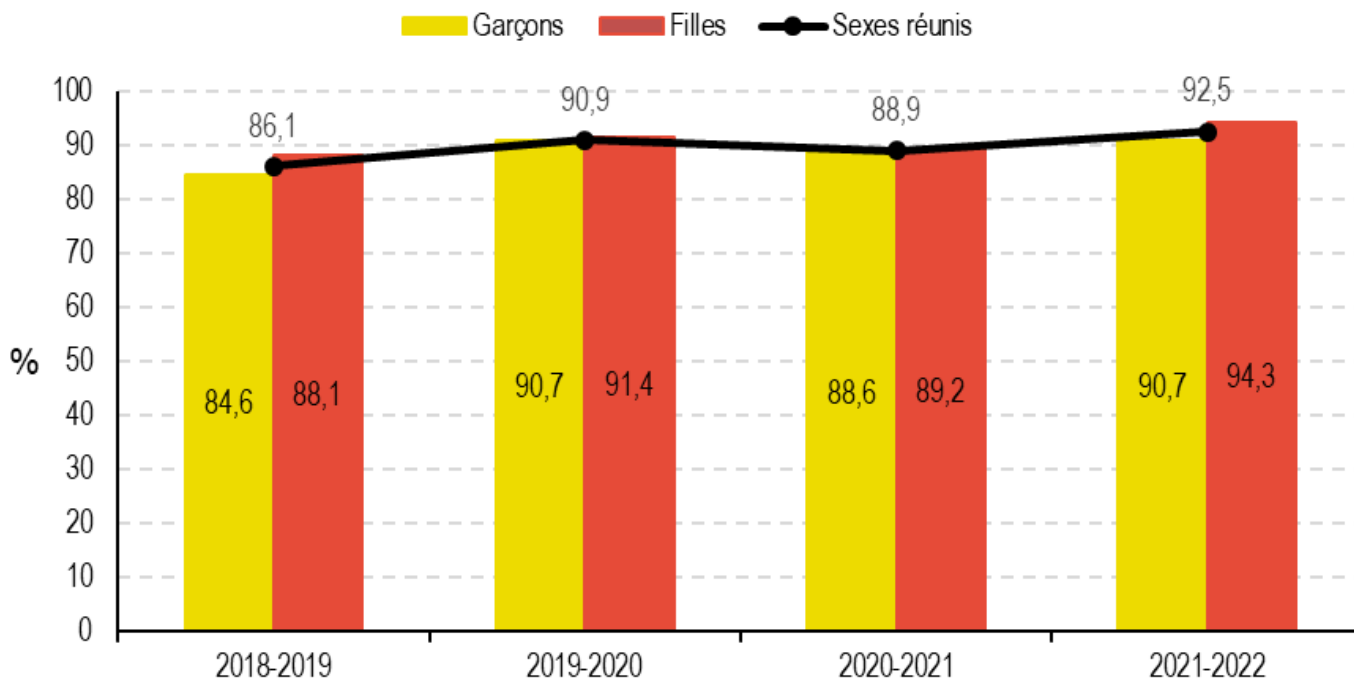
FAITS SAILLANTS



Depuis 2018-2019, la proportion des élèves de 4^e année du primaire en Abitibi-Témiscamingue adéquatement vaccinés contre les VPH a augmenté, passant de 86,1% à 92,5%. À l'exception de la MRC d'Abitibi, les filles présentent légèrement 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 2020-2021, soit au début de la pandémie de COVID-19, le taux a grandement diminué au Québec. Cependant, les taux régionaux de couverture vaccinale contre les VPH sont généralement demeurés stables durant cette même période.

Territoires	Adéquatement vacciné	
	N	%
MRC de Témiscamingue	170	92,9
Ville de Rouyn-Noranda	471	94,8
MRC d'Abitibi-Ouest	202	92,2
MRC d'Abitibi	278	94,6
MRC de la Vallée-de-l'Or	376	88,5
Abitibi-Témiscamingue	1 497	92,5
Québec	72 133	80,9
N Nombre		

Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 4^e année du primaire, Abitibi-Témiscamingue, 2018-2019 à 2021-2022



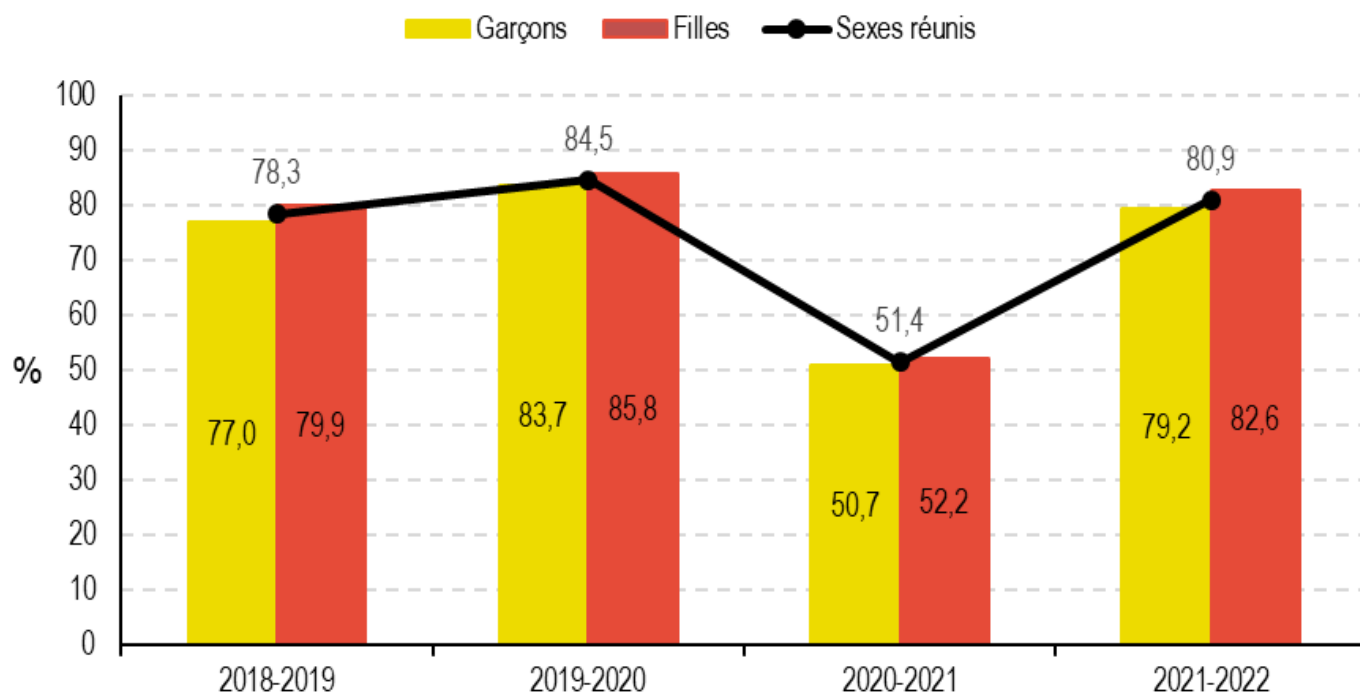
SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2015-2016 à 2021-2022. 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 4^e année du primaire, Ensemble du Québec, 2018-2019 à 2021-2022



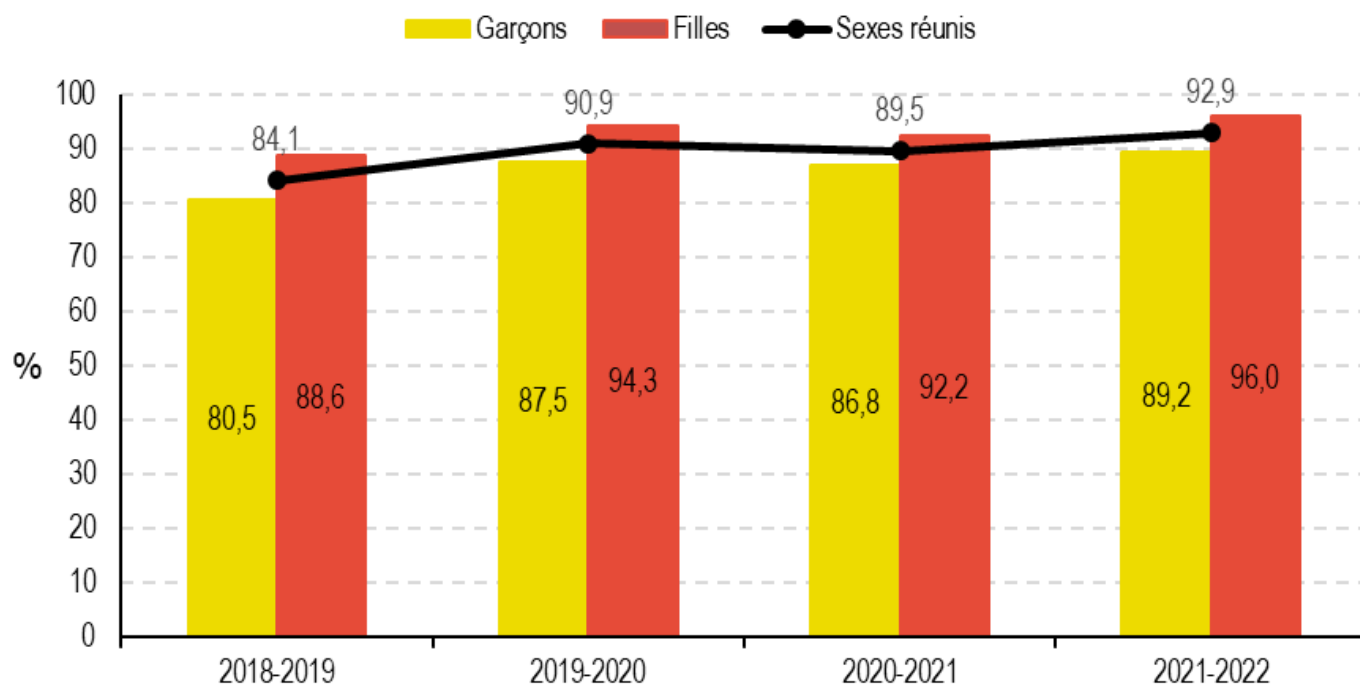
SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2015-2016 à 2021-2022. 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 4^e année du primaire, MRC de Témiscamingue, 2018-2019 à 2021-2022

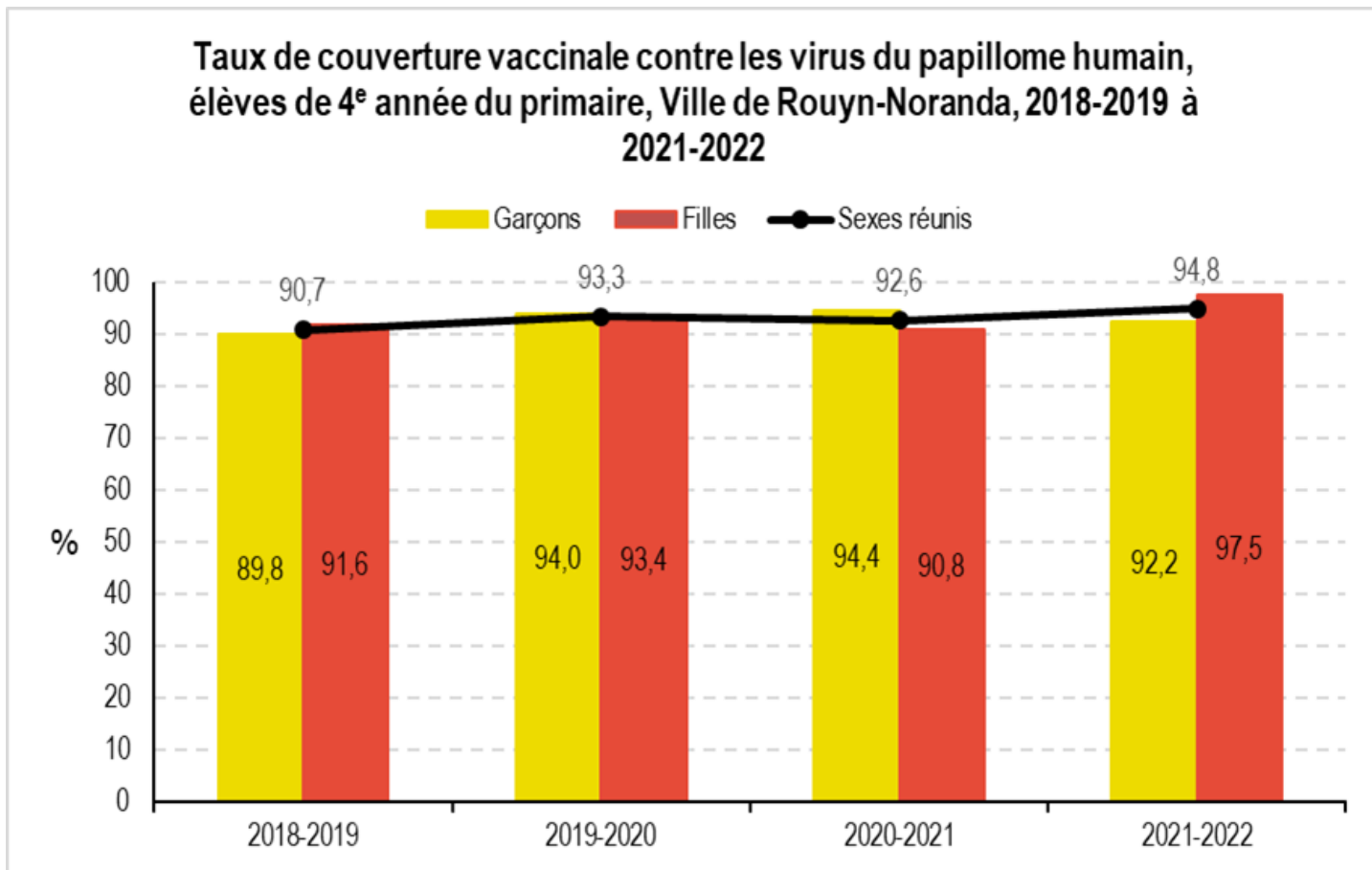


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2015-2016 à 2021-2022. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

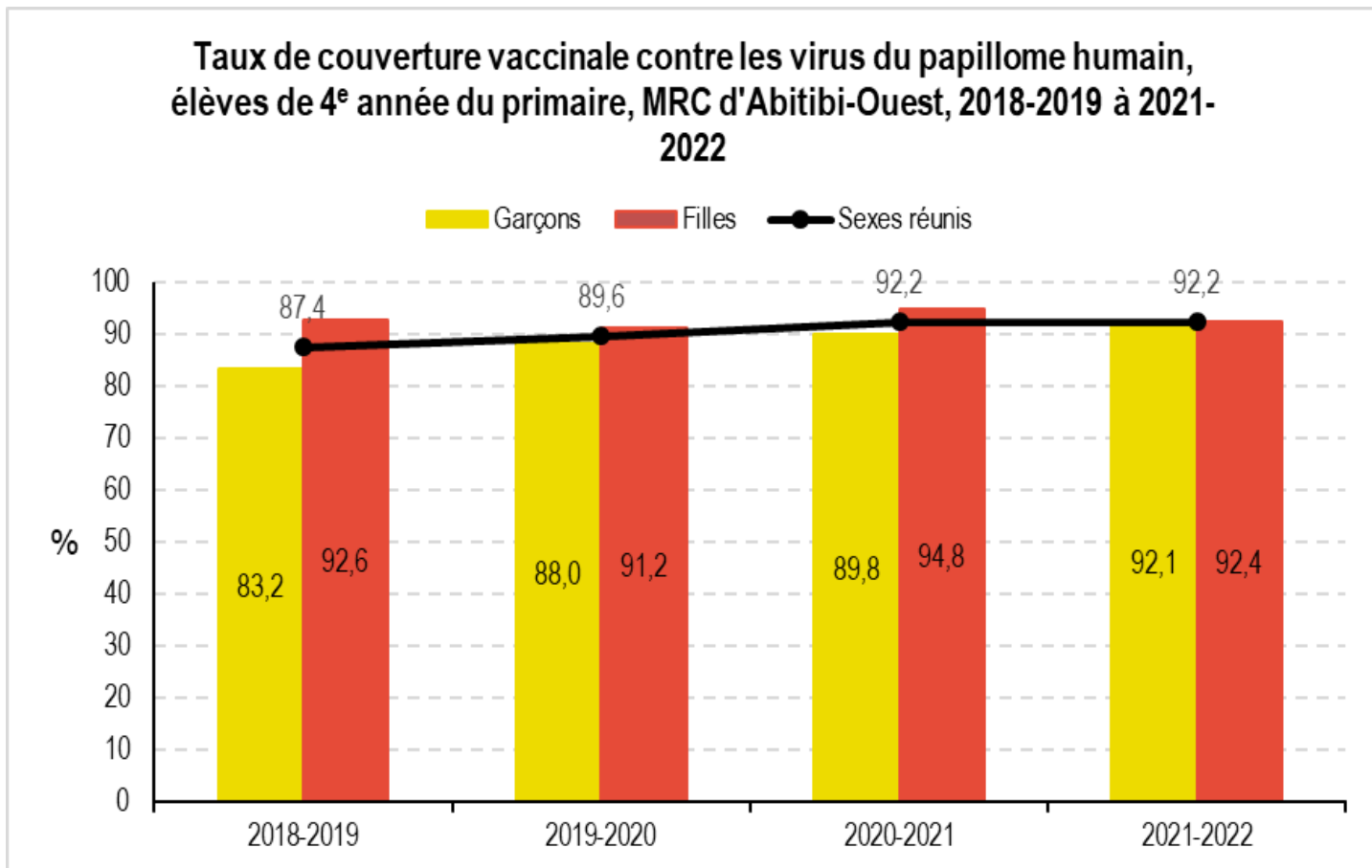


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2015-2016 à 2021-2022. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

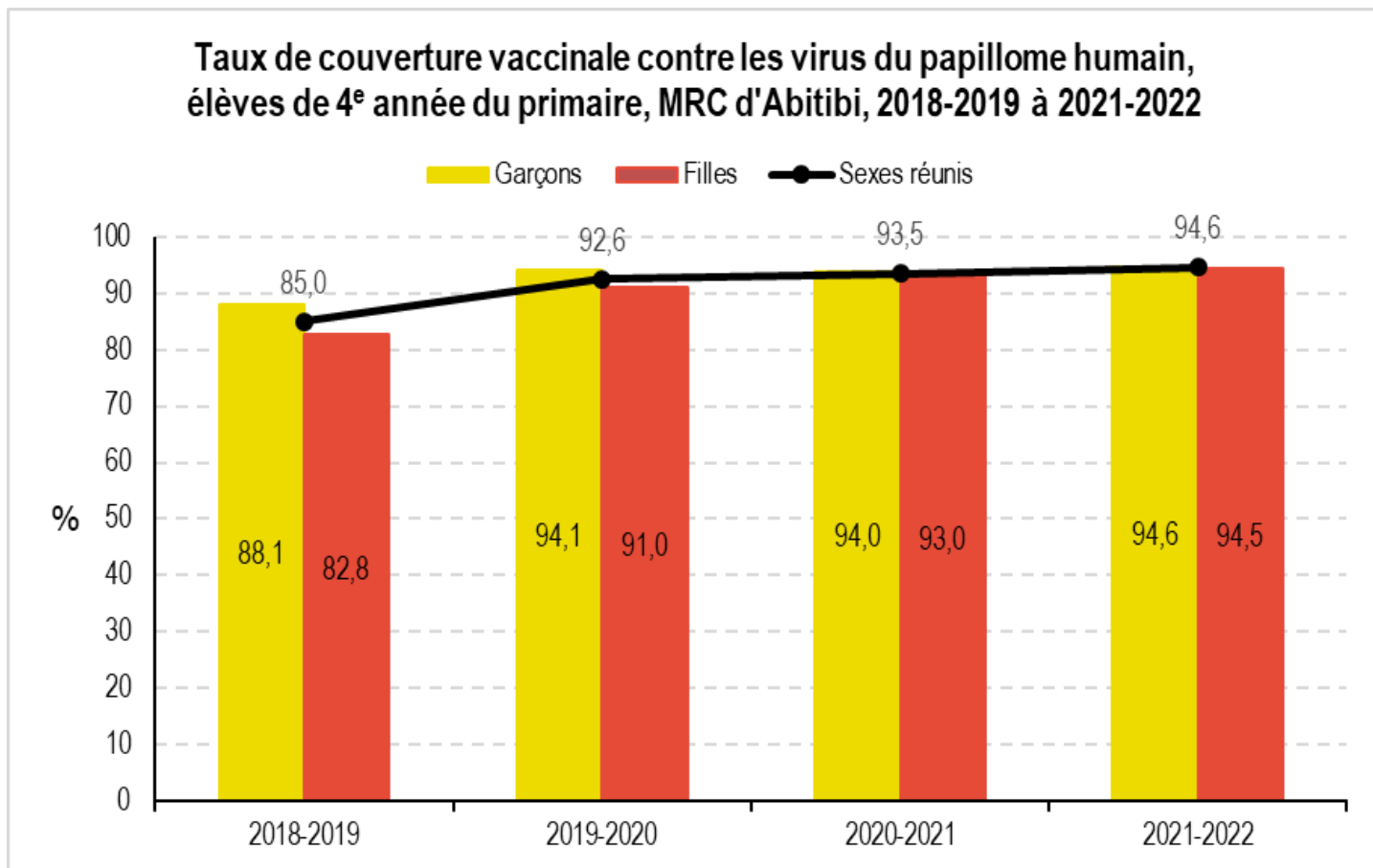


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2015-2016 à 2021-2022. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

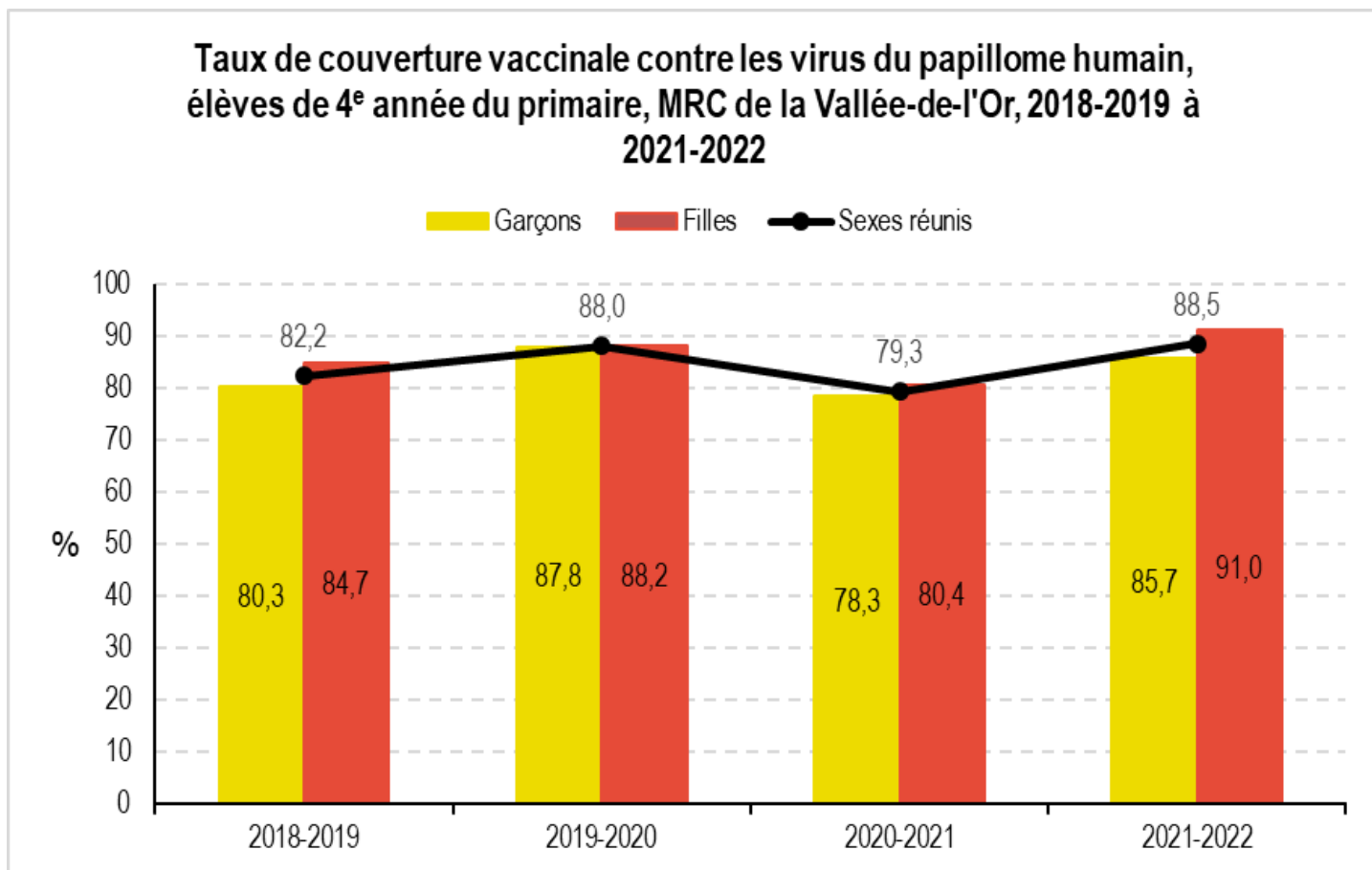


SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre de vaccination du Québec, année scolaire 2015-2016 à 2021-2022. 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 2015-2016 à 2021-2022. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.

