

# Élèves de 4<sup>e</sup> année du primaire 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> année du secondaire, n'ayant pas d'impact négatif sur la protection des maladies associées à ces virus. Ainsi, depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2020, le calendrier inclut une dose en 4<sup>e</sup> année du primaire et une dose en 3<sup>e</sup> année du secondaire pour les enfants ayant fait leur 4<sup>e</sup> année du primaire à partir de 2019.

**Nombre** : nombre d'élèves, d'un territoire donné, inscrits en 4<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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 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 4<sup>e</sup> année du primaire adéquatement vaccinés contre les VPH (2022-2023)**

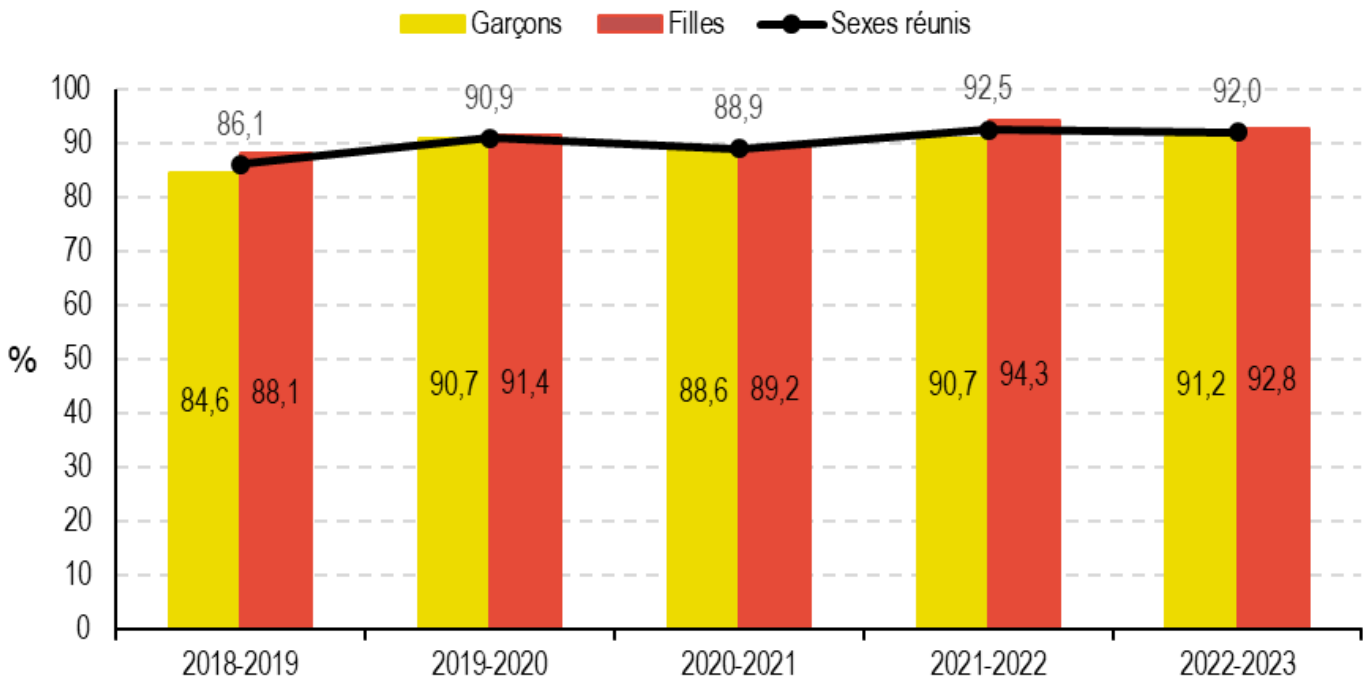
**FAITS SAILLANTS**



Depuis 2018-2019, la proportion des élèves de 4<sup>e</sup> année du primaire en Abitibi-Témiscamingue adéquatement vaccinés contre les VPH a augmenté, passant de 86,1% à 92,0%. Les filles ont une couverture vaccinale légèrement plus élevée que les garçons dans la région. Par ailleurs, les taux vaccinaux sont nettement plus élevés en Abitibi-Témiscamingue que dans l'ensemble du Québec. Comparativement à l'année dernière, à l'exception de l'ensemble du Québec et de la MRC de la Vallée-de-l'Or, les couvertures vaccinales ont diminuées en 2022-2023.

Territoires	Adéquatement vacciné	
	N	%
MRC de Témiscamingue	126	86,9
Ville de Rouyn-Noranda	422	92,5
MRC d'Abitibi-Ouest	191	91,0
MRC d'Abitibi	272	93,5
MRC de la Vallée-de-l'Or	409	92,5
<b>Abitibi-Témiscamingue</b>	<b>1 420</b>	<b>92,0</b>
<b>Québec</b>	<b>73 666</b>	<b>81,2</b>
<b>N Nombre</b>		

**Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 4<sup>e</sup> année du primaire, Abitibi-Témiscamingue, 2018-2019 à 2022-2023**

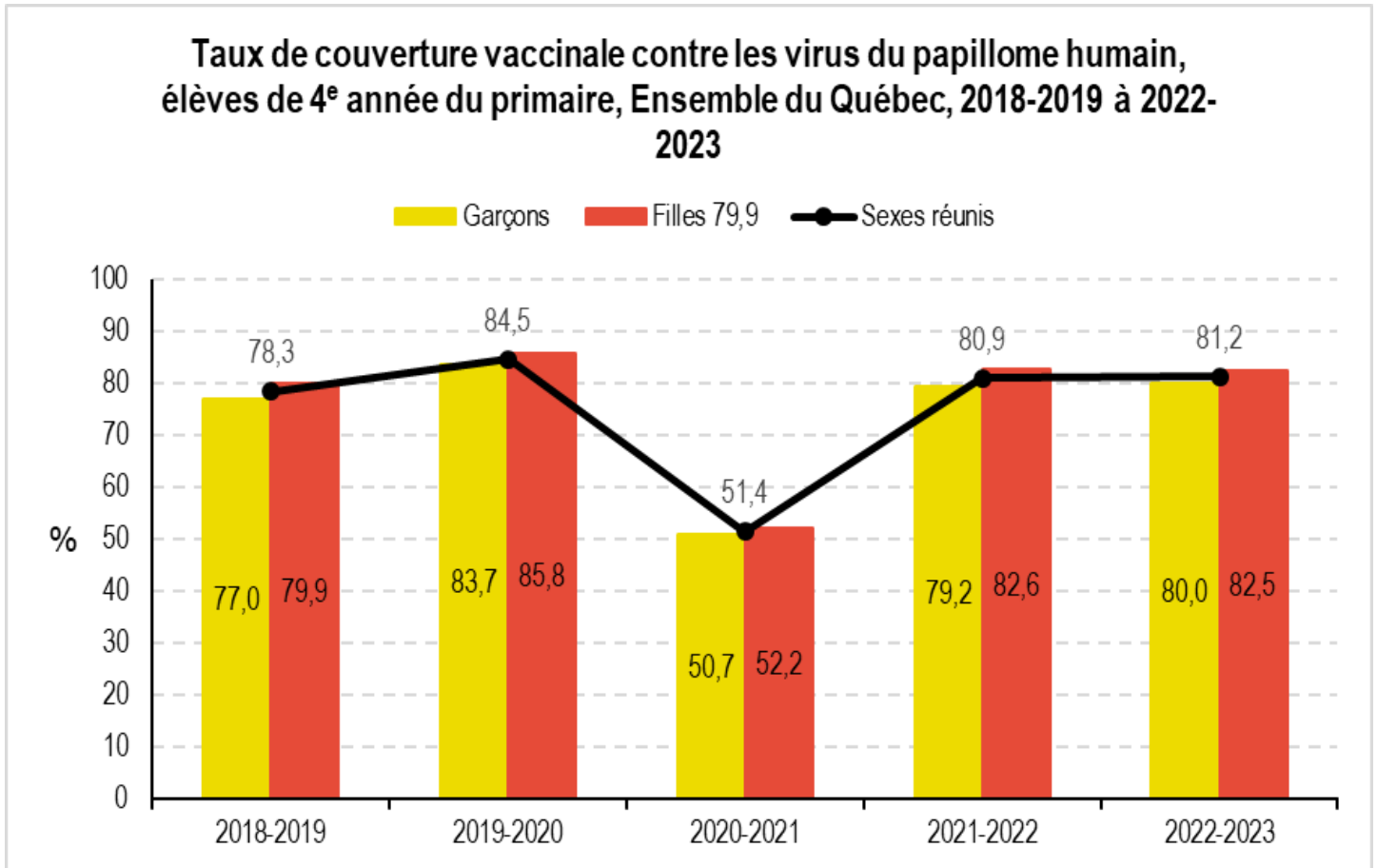


**SOURCE**

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



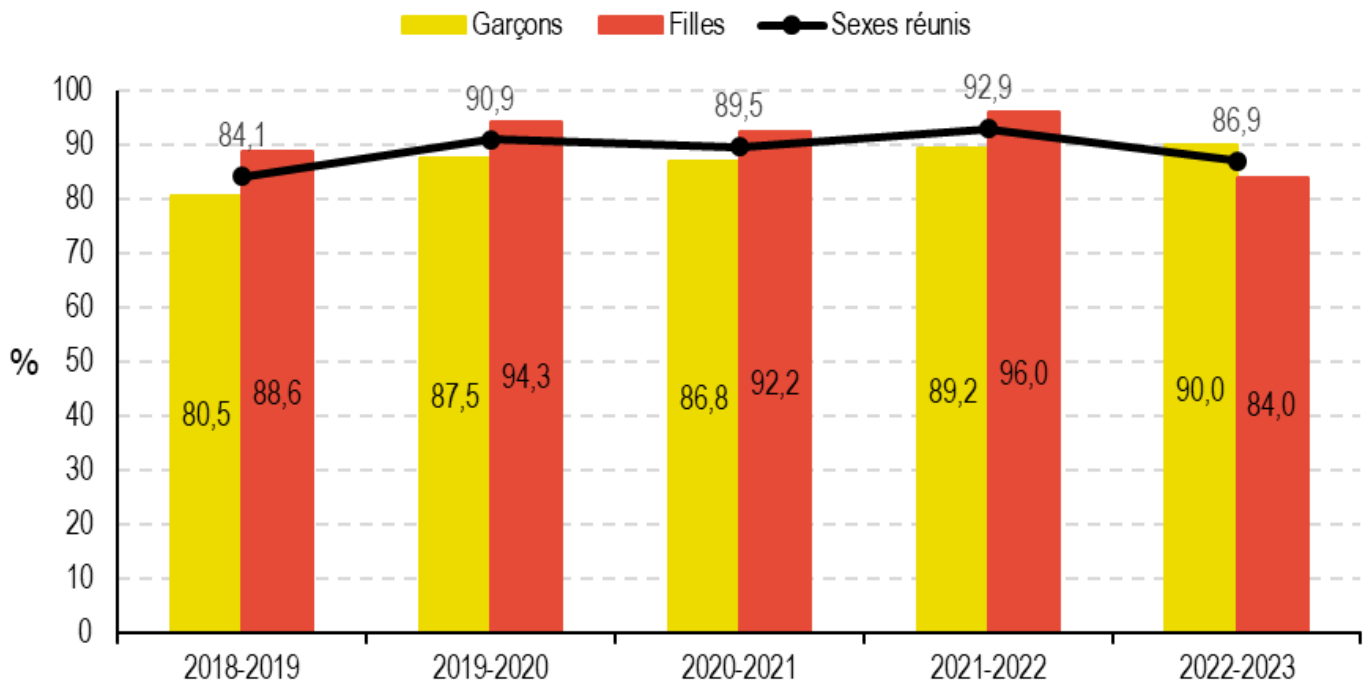
**SOURCE**

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

**Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 4<sup>e</sup> année du primaire, MRC de Témiscamingue, 2018-2019 à 2022-2023**



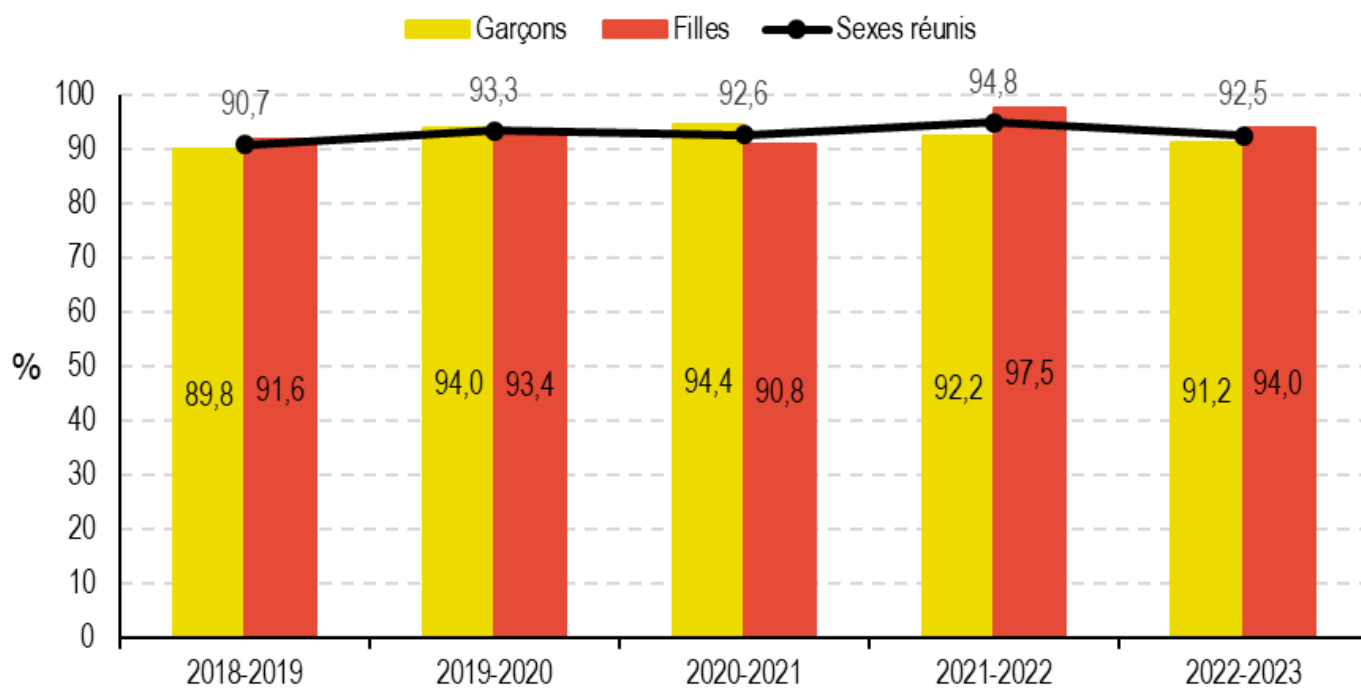
**SOURCE**

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

**Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 4<sup>e</sup> année du primaire, Ville de Rouyn-Noranda, 2018-2019 à 2022-2023**



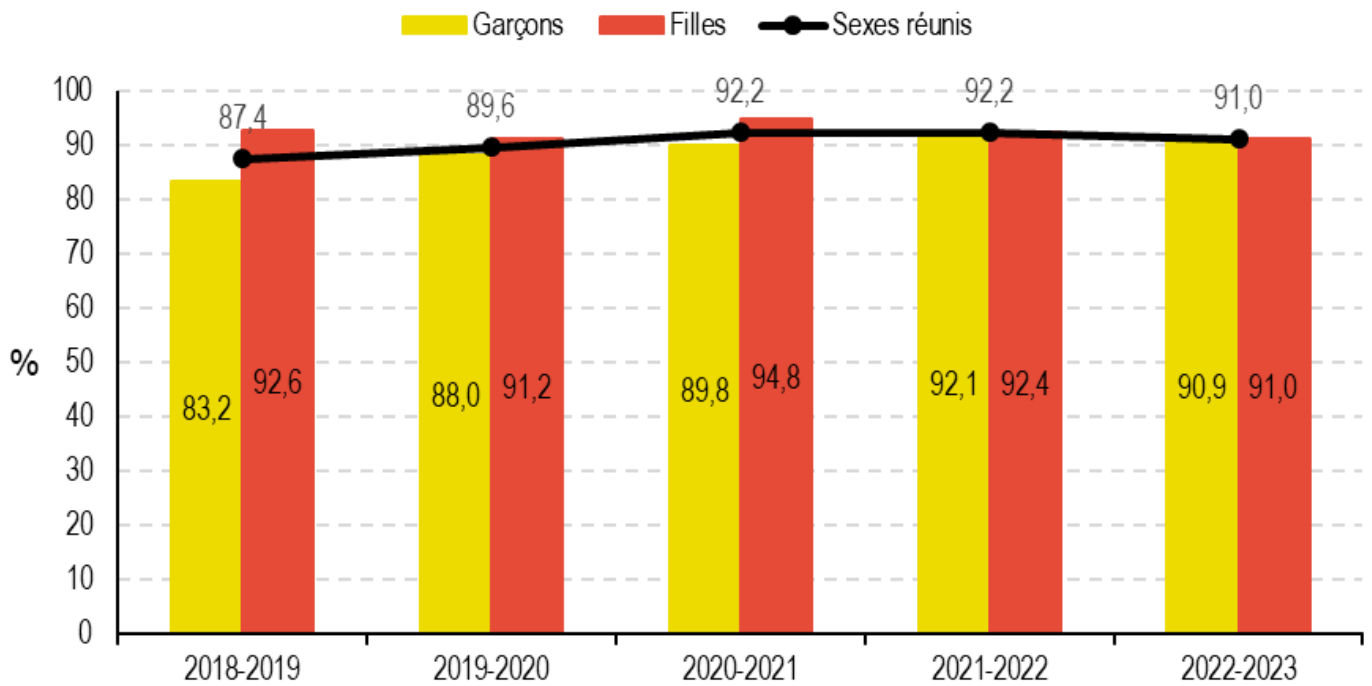
**SOURCE**

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

**Taux de couverture vaccinale contre les virus du papillome humain, élèves de 4<sup>e</sup> année du primaire, MRC d'Abitibi-Ouest, 2018-2019 à 2022-2023**

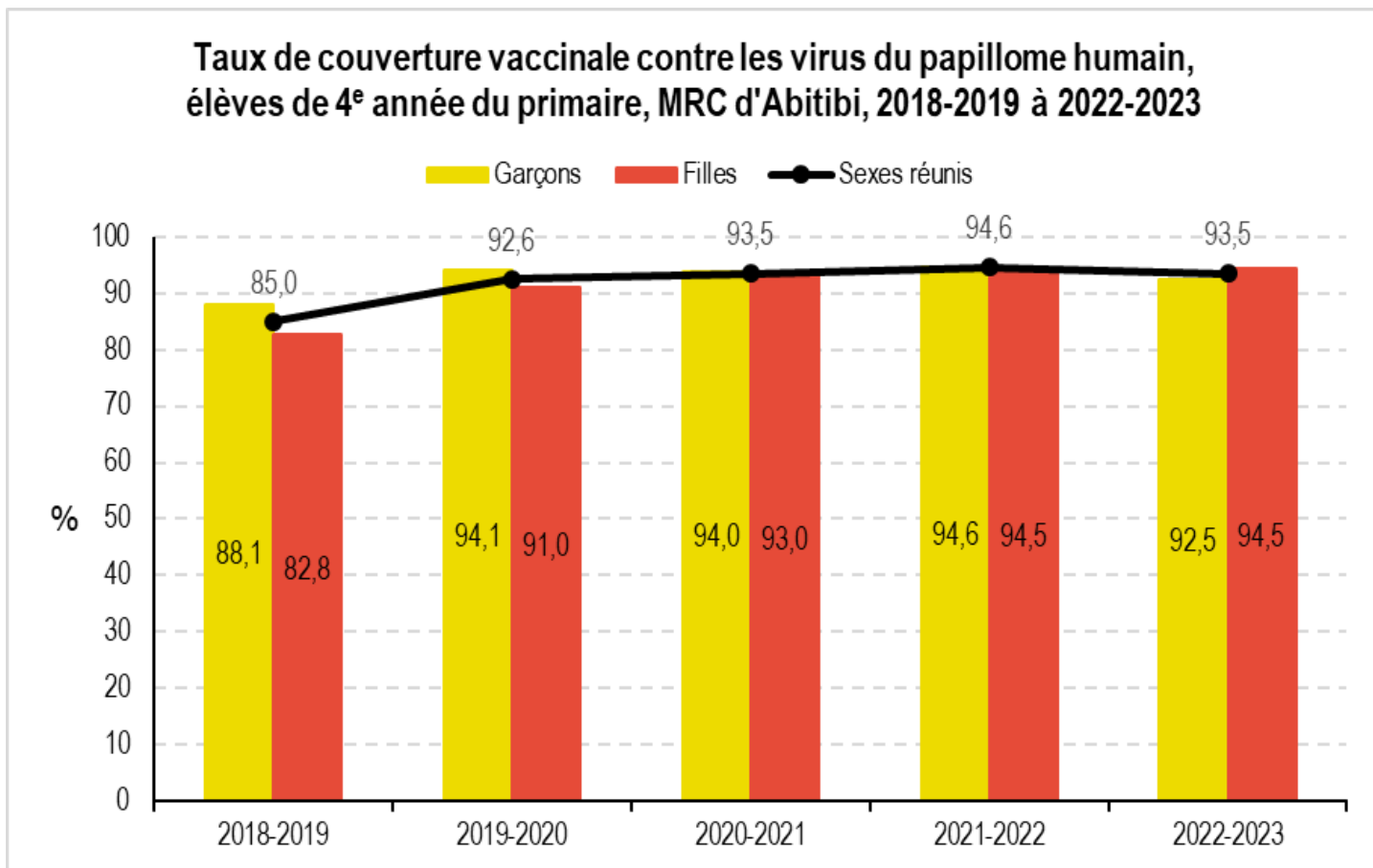


**SOURCE**

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

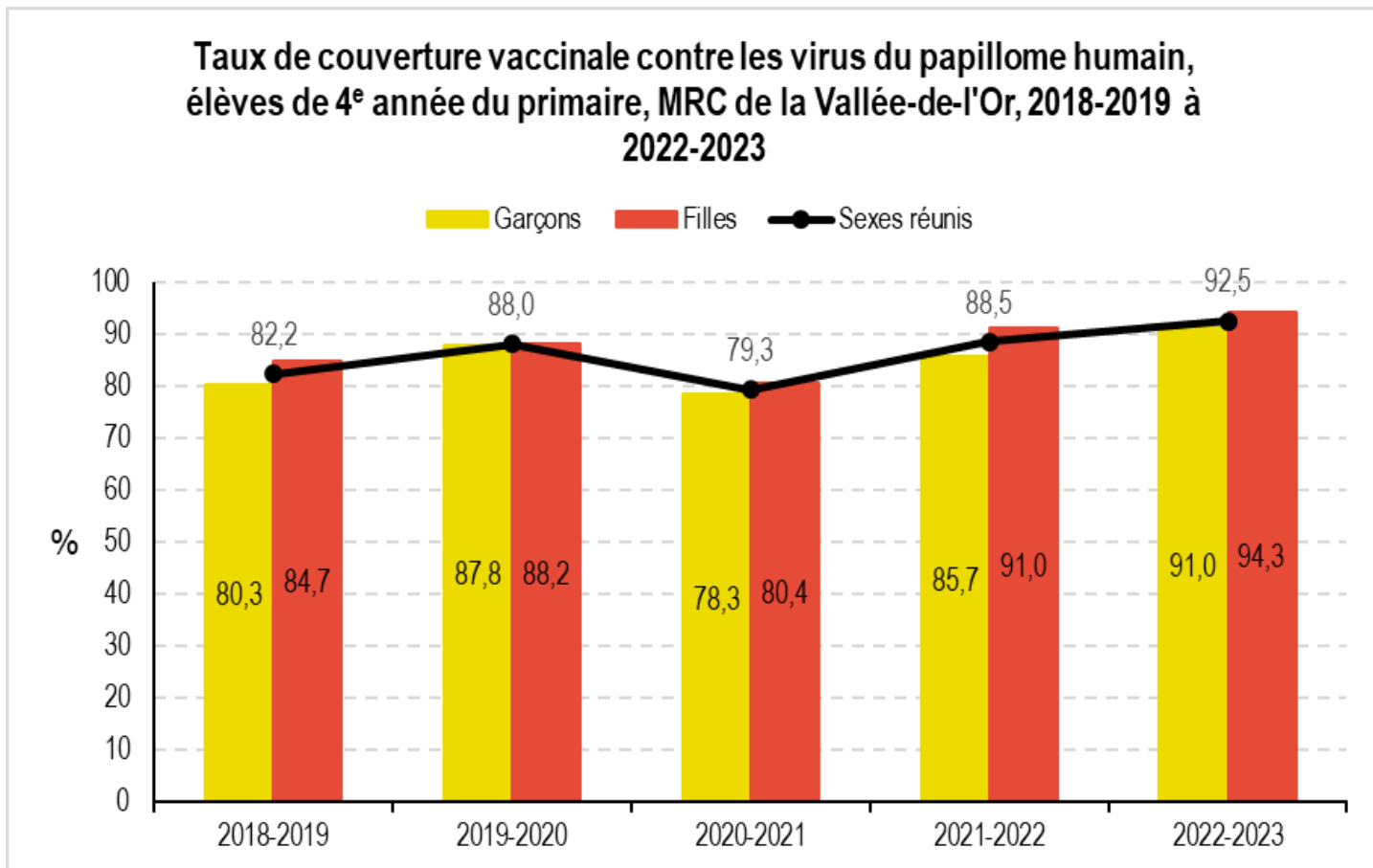


**SOURCE**

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 2015-2016 à 2022-2023. Traitement des données effectué par l'Infocentre de santé publique du Québec.

