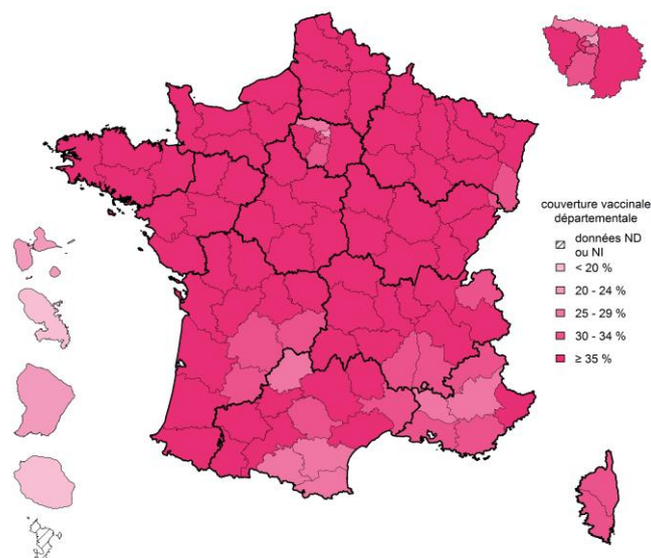


Papillomavirus humains (HPV)

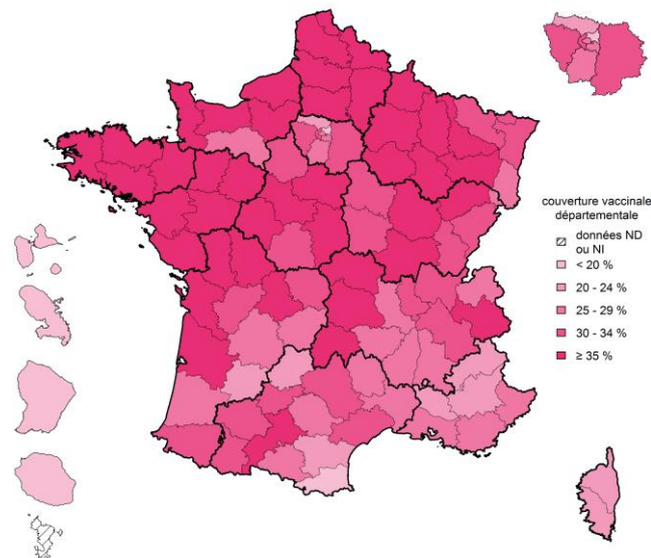
Malgré une amélioration ces dernières années, la couverture vaccinale contre les papillomavirus humains chez les jeunes filles reste faible, comme partout ailleurs en France. Seules quatre adolescentes sur dix ont reçu un schéma vaccinal complet de deux doses en Pays de la Loire (entre 38 et 43 % selon le département). Les couvertures les plus faibles sont en Loire-Atlantique et en Mayenne.

Néanmoins, bien que les couvertures vaccinales soient insuffisantes, une progression de +6,4 points est observée chez les adolescentes entre 2019 et 2020 pour la vaccination 2 doses, possiblement due au renfort de la communication autour de la vaccination.

Couvertures vaccinales (%) départementales contre les papillomavirus humains « 1 dose » à 15 ans chez les jeunes filles, France, cohorte de naissance 2005



Couvertures vaccinales (%) départementales contre les papillomavirus humains « schéma complet à 2 doses » à 16 ans chez les jeunes filles, France, cohorte de naissance 2004



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2020

*Les données issues du SNDS pour la Guyane ne couvrent pas l'ensemble du territoire et surestiment très vraisemblablement la couverture vaccinale

Couvertures vaccinales (%) contre les papillomavirus humains « 1 dose » à 15 ans et « 2 doses » à 16 ans chez les jeunes filles, Pays de la Loire, France, cohortes de naissance 2004 et 2005 (15 ans) et 2003 et 2004 (16 ans)

Départements	1 dose à 15 ans			2 doses à 16 ans (schéma complet)		
	Cohorte 2004 (%)	Cohorte 2005 (%)	Gain de CV 2004-2005 (points)	Cohorte 2003 (%)	Cohorte 2004 (%)	Gain de CV 2003-2004 (points)
44-Loire-Atlantique	40,7	49,7	+9	33,7	40,2	+6,5
49-Maine-et-Loire	47,1	53,4	+6,3	38,8	44,8	+6
53-Mayenne	39,1	47,0	+7,9	33,9	37,8	+3,9
72-Sarthe	42,9	48,0	+5,1	34,5	41,9	+7,4
85-Vendée	45,3	51,4	+6,1	35,6	42,7	+7,1
Pays de la Loire	43,1	50,4	+7,3	35,3	41,7	+6,4
France entière	34,9	40,7	+5,7	27,9	32,7	+4,9

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2020