

Direction des services départementaux de l'éducation nationale de la Loire







COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Etienne, jeudi 19 octobre 2023

Campagne de vaccination contre les papillomavirus humains

Dans le département de la Loire, à l'instar de tous les départements de France, la campagne de vaccination contre les HPV est lancée. Le collège Anne Frank de Saint-Just-Saint-Rambert, organise une opération de vaccination ce jeudi 19 octobre.

Les virus HPV, ou papillomavirus humains, touchent 80 % des femmes et des hommes et causent chaque année près de 6 400 cancers. Grâce à la vaccination, recommandée dès 11 ans, nous pouvons prévenir jusqu'à 90 % des infections par HPV à l'origine des cancers.

Pour favoriser l'accès au vaccin, le Président de la République a annoncé en février dernier, la mise en œuvre d'une campagne de vaccination auprès de tous les élèves de 5° en France qui sera ainsi déployée dans les prochaines semaines dans tous les collèges de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Dans la Loire, ce sont 76 collèges¹ et 9 824 collégiens qui sont concernés.

Pilotée par l'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes et les 3 Rectorats de la région, cette opération d'ampleur vise à favoriser l'accès au vaccin au plus grand nombre d'enfants. Entièrement prise en charge par l'Assurance maladie, cette campagne contribue également à réduire les inégalités en matière de santé et de prévention.

Une couverture vaccinale à renforcer

En France, la couverture vaccinale des jeunes demeure insuffisante au regard de la protection qu'elle offre pour leur santé future. En 2022, elle n'était que de 41,5 %² chez les filles et de 8,5 %³ chez les garçons. En Auvergne-Rhône-Alpes, elle atteint 41.6 % pour les filles et 8.2 % pour les garçons⁴. Un taux bien en deçà de l'objectif national de 80 % inscrit dans la stratégie décennale de lutte contre les cancers à horizon 2030.

¹ Collèges publics et privés sous contrat avec l'Education Nationale

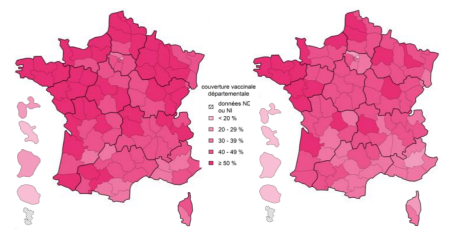
²Couverture vaccinale des jeunes filles en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres Santé publique France, avril 2023.

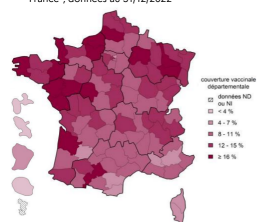
³ En déc. 2019, la Haute Autorité de santé a annoncé la recommandation de l'extension de la vaccination contre les HPV aux garçons. Celle-ci est effective depuis le 1^{er} janv. 2021. Couverture vaccinale des jeunes garçons en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres SPF, avr. 2023.

Couvertures vaccinales contre les HPV (au moins 1 dose) à 15 ans, chez les jeunes filles nées en 2007, France*, données au 31/12/2022

Couvertures vaccinales contre les HPV (2 doses) à 16 ans, chez les jeunes filles nées en 2006, France*, données au 31/12/2022

Couvertures vaccinales contre les HPV (au moins 1 dose) à 15 ans, chez les garçons, cohorte de naissance 2007, France*, données au 31/12/2022





Tab. 1 : Couvertures vaccinales contre les papillomavirus humains (au moins 1 dose) à 15 ans chez les jeunes filles nées en 2007, et (2 doses) à 16 ans chez les jeunes filles nées en 2006, Auvergne-Rhône-Alpes, France, données au 31/12/2022.

Tab. 2 : Couvertures vaccinales contre les papillomavirus humains (au moins 1 dose) à 15 ans chez les garçons nés en 2007, et (2 doses) à 16 ans chez les garçons nés en 2006, Auvergne-Rhône-Alpes, France, données au 31/12/2022

Zone géographique	HPV	
	Au moins 1 dose, à 15 ans (Cohorte 2007) (%)	2 doses, à 16 ans (Cohorte 2006) (%)
01 - Ain	50,3	44,2
03 - Allier	51,8	46,9
07 - Ardèche	42,6	37,2
15 - Cantal	47,3	46,3
26 - Drôme	42,5	36,8
38 - Isère	49,7	43,3
42 - Loire	44,0	37,5
43 - Haute-Loire	44,8	42,4
63 - Puy-de-Dôme	58,7	50,4
69 - Rhône	46,0	40,5
73 - Savoie	51,7	46,2
74 - Haute-Savoie	43,4	36,1
Auvergne-Rhône-Alpes	47,6	41,6
France métropolitaine	48,8	42,4
France entière	47,8	41,5

	HPV	
Zone géographique	Au moins 1 dose, à 15 ans (Cohorte 2007) (%)	2 doses, à 16 ans (Cohorte 2006) (%)
01 - Ain	12,1	7,7
03 - Allier	11,6	7,2
07 - Ardèche	8,7	4,6
15 - Cantal	8,9	6,5
26 - Drôme	9,0	5,5
38 - Isère	14,6	10,0
42 - Loire	9,1	5,3
43 - Haute-Loire	8,2	5,2
63 - Puy-de-Dôme	15,6	9,9
69 - Rhône	13,7	9,9
73 - Savoie	13,8	9,5
74 - Haute-Savoie	10,6	7,3
Auvergne-Rhône-Alpes	12,3	8,2
France métropolitaine	13,1	8,7
France entière	12,8	8,5

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2022 Les cases sont grisées lorsque la couverture vaccinale du département est supérieure à la moyenne régionale.

L'organisation de la campagne dans le département de la Loire

La vaccination a été confiée au Département de la Loire.

Elle va se dérouler au sein même des établissements scolaires qui accueilleront les équipes mobiles composées de professionnels qualifiés et équipés, médecins, infirmières, sages-femmes, pharmaciens.

Les élèves qui disposeront d'une autorisation parentale et de leur carnet de santé ou carnet de vaccination pourront bénéficier de cette vaccination de manière gratuite.

Deux doses, à 6 mois d'intervalle au minimum, sont nécessaires pour la vaccination contre les HPV. Ainsi, la première dose sera proposée entre le mois d'octobre et décembre 2023 afin de permettre la réalisation de la seconde dose entre avril et juin 2024.

Une vaccination efficace et sûre pour protéger les enfants contre les cancers HPV

L'efficacité est observée dans de nombreux pays où la couverture vaccinale des jeunes adultes est élevée. C'est le cas notamment en Australie où on observe une réduction des cancers et des lésions précancéreuses du col de l'utérus et des verrues anogénitales chez les femmes et chez les hommes.

Le vaccin prévient 9 types de HPV dont 7 sont à haut risque ou potentiellement oncogènes. Il est indiqué contre les lésions précancéreuses et/ou les cancers du col de l'utérus, de la vulve du vagin et de l'anus ; les lésions bénignes, mais très invalidantes et douloureuses qui apparaissent sur la peau et les muqueuses de l'anus et de la région génitales (verrues anogénitales ou condylomes).

Retrouvez toutes les informations sur le site de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes :

Campagne de vaccination HPV dans les collèges en Auvergne-Rhône-Alpes

Contacts presse

ARS Auvergne-Rhône-Alpes
04 27 86 55 55 - ars-ara-presse@ars.sante.fr

DSDEN de la Loire 04 77 81 41 61 - www.ac-lyon.fr/dsden42