

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, mardi 26 septembre 2023

# LA VACCINATION CONTRE LES PAPILLOMAVIRUS HUMAINS (HPV) PROPOSÉE À TOUS LES ÉLÈVES DE 5<sup>e</sup> EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Chaque année en France, 6 400 nouveaux cas de cancers sont causés par les HPV : 100 % des cancers du col de l'utérus sont dus aux infections liées aux HPV. 80 % des femmes et des hommes sont exposés à ces virus au cours de leur vie et plus de 25 % des cancers provoqués par les HPV touchent les hommes. 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<sup>e</sup> en France qui sera ainsi déployée dans les prochaines semaines dans tous les collèges de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

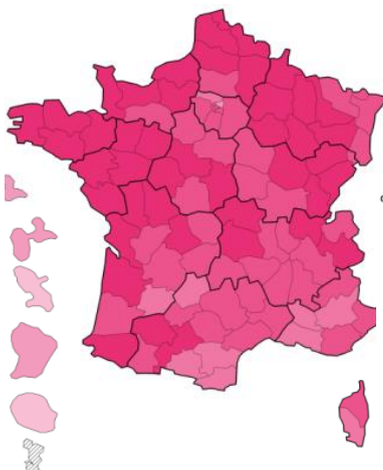
Pilotée par l'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes et les 3 Rectorats de la région, cette opération d'ampleur vise à favoriser l'accès au vaccin au plus grand nombre d'enfants. Entièrement prise en charge par l'Etat, cette campagne contribue également à réduire les inégalités en matière de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

### UNE COUVERTURE VACCINALE À RENFORCER

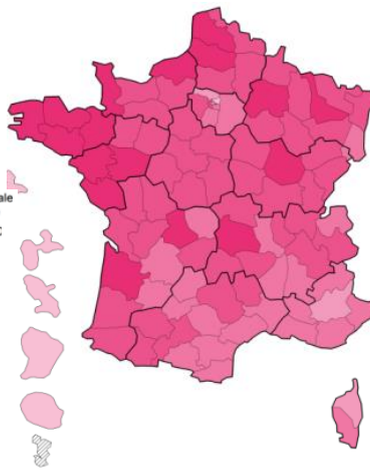
En France la couverture vaccinale des jeunes demeure insuffisante au regard de la protection qu'elle offre pour leur santé future. En 2022, elle n'était que de 41,5 %<sup>1</sup> chez les filles et de 8,5 %<sup>2</sup> chez les garçons. **En Auvergne-Rhône-Alpes**, elle atteint 41.6% pour les filles et 8.2 % pour les garçons<sup>3</sup>.

Un taux bien en deçà de l'objectif national de 80 % inscrit dans la stratégie décennale de lutte contre les cancers à horizon 2030.

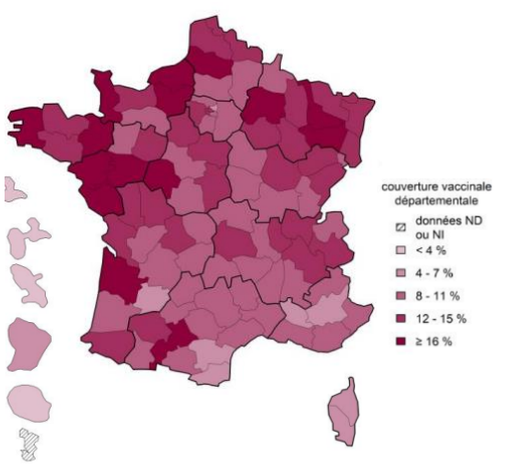
Couvertures vaccinales contre les HPV (au moins 1 dose) à 15 ans, chez les jeunes filles nées en 2007, France\*, données au 31/12/2022



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



<sup>1</sup> Couverture vaccinale des jeunes filles en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres Santé publique France, avril 2023.

<sup>2</sup> 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<sup>er</sup> janv. 2021. Couverture vaccinale des jeunes garçons en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres SPF, avr. 2023.

<sup>3</sup> [BSP\\_vaccination\\_ARA\\_avril\\_2023.pdf](#)

**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.

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
<b>Auvergne-Rhône-Alpes</b>	<b>47,6</b>	<b>41,6</b>
<b>France métropolitaine</b>	<b>48,8</b>	<b>42,4</b>
<b>France entière</b>	<b>47,8</b>	<b>41,5</b>

**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	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
<b>Auvergne-Rhône-Alpes</b>	<b>12,3</b>	<b>8,2</b>
<b>France métropolitaine</b>	<b>13,1</b>	<b>8,7</b>
<b>France entière</b>	<b>12,8</b>	<b>8,5</b>

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

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**.

En Auvergne-Rhône-Alpes, ce sont **plus de 100 000 élèves de classe de 5<sup>e</sup> de 833 collèges publics et privés sous contrat** de la région qui pourront participer à cette campagne de vaccination.

Ce sont les professionnels de **12 centres de vaccination**, habilités, qui déploieront des équipes mobiles au sein même des établissements scolaires. L'ensemble des collèges publics seront mobilisés, ainsi que les collèges privés qui en auront fait la demande.

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.

## 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).

## Chiffres clés des infections à papillomavirus humains

**200 types de HPV** dont **12 cancérogènes**,

**80 % des hommes et des femmes** seront exposés au cours de leur vie,

**6400 nouveaux cas de cancers** sont causés par les HPV en France chaque année,

**100 % des cancers du col de l'utérus** sont dus aux infections liées aux HPV,

**25 % des cancers surviennent chez les hommes**,

La vaccination prévient jusqu'à **90 % des infections HPV** à l'origine de cancers,

Depuis plus de 10 ans, **plus de 6 millions de doses** administrées en France et 300 millions dans le monde.

*« Cette campagne de vaccination contre le HPV est inédite et nous espérons qu'elle permettra de convaincre tous les parents de l'importance de cette protection pour la santé de leurs enfants. C'est un engagement collectif et c'est une véritable action de prévention permise par de nombreux acteurs dont je salue par avance l'engagement et le professionnalisme. »*

**Cécile Courrèges,**  
directrice générale  
de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes

*« L'ensemble des personnels des collèges, se mobilisent aux côtés des personnels de santé pour accompagner cette campagne en contribuant tant à l'information des familles, qu'à l'organisation de la vaccination dans les établissements scolaires ».*

**Olivier Dugrip,**  
Recteur de la Région académique Auvergne Rhône Alpes,  
Recteur de l'académie de Lyon

*« Pour être la plus efficace possible, la vaccination doit se faire avant les premiers rapports. Dans le cadre de cette campagne nationale, si la première dose est faite en octobre 2023, il faudra faire la deuxième en avril 2024. Ce vaccin est très bien toléré ; on peut noter essentiellement des effets locaux comme une douleur ou une rougeur au point d'injection ».*

**Dr Anne-Sophie Ronnaux-Baron,**  
responsable du pôle régional de la veille sanitaire  
à l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes



**Retrouvez toutes les informations sur le site de l'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes :**

<https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/les-infections-contre-les-papillomavirus-humains-hpv>

<https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/campagne-de-vaccination-hpv-dans-les-colleges-en-auvergne-rhone-alpes>

#### **Contacts presse**

**ARS Auvergne-Rhône-Alpes**  
04 27 86 55 55 - [ars-ara-presse@ars.sante.fr](mailto:ars-ara-presse@ars.sante.fr)

**Rectorat de la région académique Auvergne-Rhône-Alpes**  
Erwan Paulet - [communication@ac-lyon.fr](mailto:communication@ac-lyon.fr)