

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Privas, mardi 10 octobre 2023

### **Campagne de vaccination contre les papillomavirus humains**

Dans le département de l'Ardèche, à l'instar de tous les départements de France, la campagne de vaccination contre les HPV est lancée. Le collège Joseph Durand de Montpezat-sous-Bauzon, organise une opération de vaccination ce mardi 10 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<sup>e</sup> en France qui sera ainsi déployée dans les prochaines semaines dans tous les collèges de la région Auvergne-Rhône-Alpes.**

**En Ardèche, ce sont 39 collèges et 4118 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 %<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.

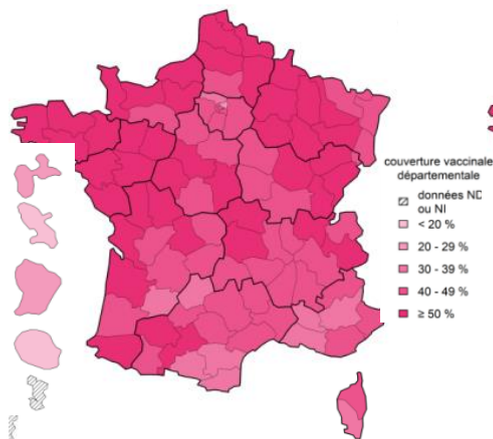
**Concernant la classe d'âge des 12 ans, cœur de cible de cette campagne, la couverture vaccinale des jeunes ardéchois est de 21% pour les jeunes filles et de 10% pour les jeunes garçons (moyenne ARA 25% pour les filles, 15% pour les garçons).**

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

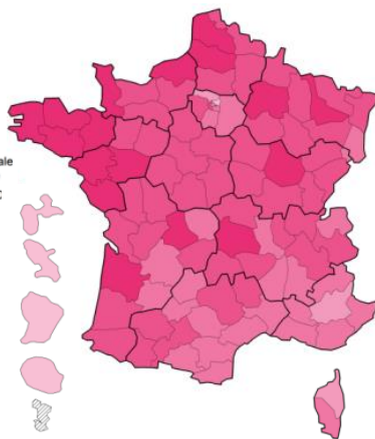
<sup>2</sup> En déc. 2019, la Haute Autorité de santé a annoncé la recommandation de l'extension de la vaccination contre les HPV aux garçons. Celle-ci est effective depuis le 1<sup>er</sup> janv. 2021. Couverture vaccinale des jeunes garçons en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres SPF, avr. 2023.

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

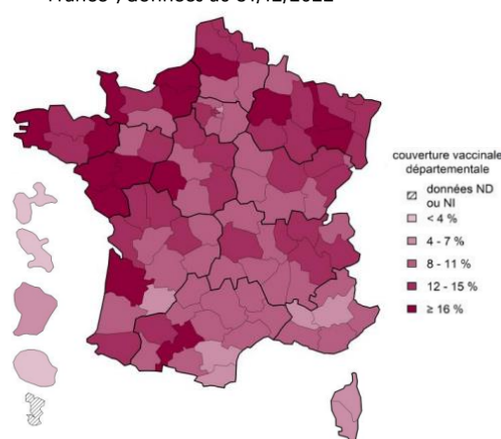
Couvertures vaccinales contre les HPV (au moins 1 dose) à 15 ans, chez les jeunes filles nées en 2007, France\*, données au 31/12/2022



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
<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>

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 en Ardèche

La vaccination a été confiée au **centre de vaccination porté par le centre hospitalier d'Ardèche Méridionale à Aubenas**.

Elle va se dérouler au sein même des établissements scolaires qui accueilleront les équipes mobiles issues du centre de vaccination, composées de professionnels qualifiés et équipés, renforcées régulièrement par des professionnels de santé libéraux, notamment des sages-femmes. Pour le nord-Ardèche, le centre de santé ADMR vient en soutien.

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, mais aussi de la possibilité d'effectuer un rappel d'une autre vaccination obligatoire ou recommandée.

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 internet de l'agence :**

[Campagne de vaccination HPV dans les collèges en Auvergne-Rhône-Alpes | Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes \(sante.fr\)](https://www.sante.fr/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](mailto:ars-ara-presse@ars.sante.fr)

**Rectorat de Grenoble**

Service communication

04 76 74 76 83



Ardèche