

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Puy-en-Velay, jeudi 7 décembre 2023

Campagne de vaccination contre les papillomavirus humains

Dans le département de la Haute-Loire, à l'instar de tous les départements de France, la campagne de vaccination contre les HPV a été lancée à l'automne. Le collègue Roger Ruel à Saint-Didier-en-Velay, organise une opération de vaccination le jeudi 7 décembre.

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^e en France qui sera ainsi déployée dans les prochaines semaines dans tous les collèges de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

En Haute-Loire, 43 collèges et 2 725 collégiens 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 %¹ chez les filles et de 8,5 %² chez les garçons. **En Auvergne-Rhône-Alpes**, elle atteint 41.6 % pour les filles et 8.2 % pour les garçons³.

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

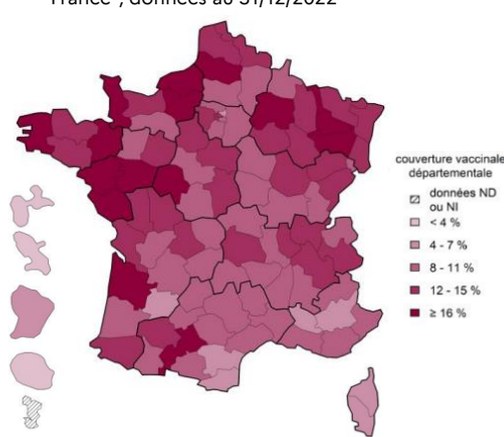
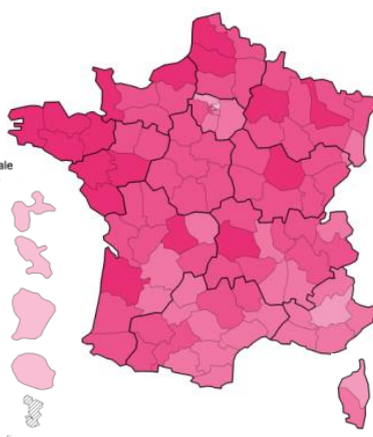
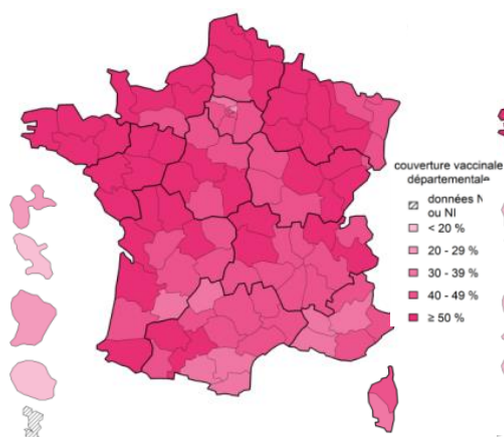
² En déc. 2019, la Haute Autorité de santé a annoncé la recommandation de l'extension de la vaccination contre les HPV aux garçons. Celle-ci est effective depuis le 1^{er} janv. 2021. Couverture vaccinale des jeunes garçons en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres SPF, avr. 2023.

³ [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
Auvergne-Rhône-Alpes	47,6	41,6
France métropolitaine	48,8	42,4
France entière	47,8	41,5

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
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 en Haute-Loire

L'organisation de la campagne vaccinale est assurée conjointement entre le centre de vaccination porté par le **Centre hospitalier Émile Roux et le service de santé en faveur des élèves de la DSDEN**.

Elle se déroule **au sein même des établissements scolaires** qui accueillent les équipes mobiles issues du centre de vaccination, composées de professionnels qualifiés et équipés, renforcées régulièrement par des professionnels de santé libéraux médecins.

Le jour de la vaccination, les infirmières scolaires assurent l'accueil et la surveillance post-vaccinale des élèves. Les infirmières du centre de vaccination assurent l'entretien préalable et effectuent l'administration du vaccin.

Les élèves qui disposent d'une **autorisation parentale** et de leur **carnet de santé ou carnet de vaccination** peuvent bénéficier de cette vaccination de manière gratuite. La vérification du carnet de vaccination ou du carnet de santé permet aux élèves ayant un schéma vaccinal incomplet pour les autres vaccins obligatoires ou recommandés, d'être orientés vers un professionnel de santé libéral.

Une première phase de vaccination, qui s'est étendue du **14 novembre au 14 décembre** permet l'administration de la première dose. Une seconde phase de vaccination prévue en **mai et juin 2024** permettra de compléter le schéma vaccinal.

A la date du 6 décembre, 257 vaccinations ont été réalisées dans le cadre de cette campagne. 3 séances de vaccination sont encore programmées d'ici le 14 décembre.

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

Le vaccin prévient 9 types de HPV dont 7 sont à haut risque ou potentiellement oncogènes.

L'efficacité du vaccin 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 notamment des organes génitaux chez les femmes et chez les hommes.

Retrouvez toutes les informations sur le site internet de l'ARS :

[Campagne de vaccination HPV dans les collèges en Auvergne-Rhône-Alpes](#)



<<< Equipe des infirmières assurant la vaccination ce jeudi 7 déc au collège R.Ruel. Laurence LE FLOCH et Emmanuelle BOBA (infirmières scolaires) et Élodie ROUDIL (infirmière du centre de vaccination du CHER).

Ci-dessous, Loïc BIOT, Directeur départemental de la Haute-Loire à l'Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes, Hervé BARILLER, Inspecteur d'académie, directeur académique des services de l'Éducation nationale de la Haute-Loire, Cédric PONTON, Directeur par intérim du centre hospitalier Émile Roux, ainsi que les professionnels de santé de l'Education nationale et du centre hospitalier.



Contacts presse

ARS Auvergne-Rhône-Alpes :

04 27 86 55 55 – ars-ara-presse@ars.sante.fr

DSDEN de Haute-Loire :

04 71 04 57 05 - ia43@ac-clermont.fr