

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Valence, le mercredi 22 novembre 2023

Campagne de vaccination contre les papillomavirus humains

Dans le département de la Drôme, à l'instar de tous les départements de France, la campagne de vaccination contre les HPV est lancée. Le collège Emile LOUBET à Valence organise une opération de vaccination le mercredi 22 novembre matin.

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.

Dans la Drôme, ce sont 53 collèges et 6 160 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 %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.

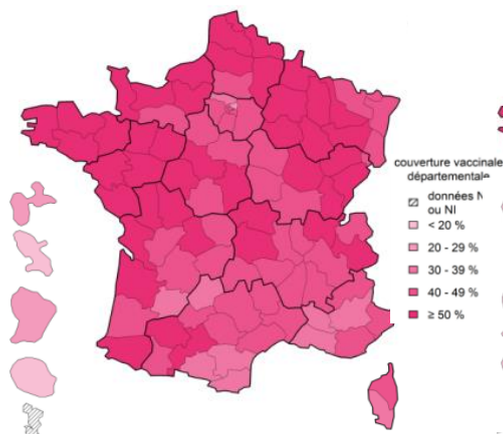
Un taux bien en deçà de l'objectif national de 80 % inscrit dans la stratégie décennale de lutte contre les cancers à horizon 2030.

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

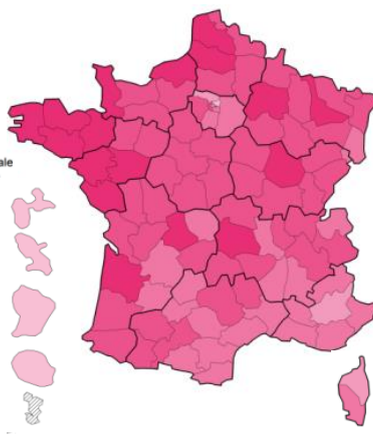
² En déc. 2019, la Haute Autorité de santé a annoncé la recommandation de l'extension de la vaccination contre les HPV aux garçons. Celle-ci est effective depuis le 1^{er} janv. 2021. Couverture vaccinale des jeunes garçons en 2022. Schéma complet à 16 ans. Chiffres SPF, avr. 2023.

³ [BSP_vaccination_ARA_avril_2023.pdf](#)

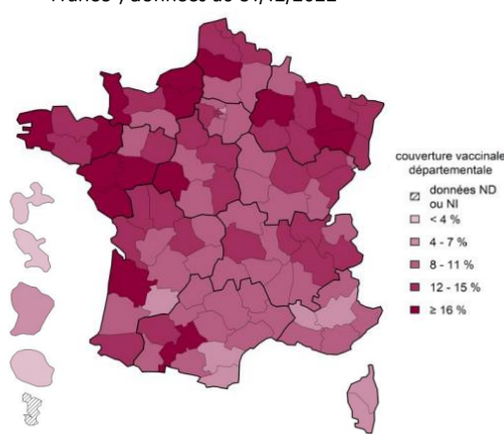
Couvertures vaccinales contre les HPV (au moins 1 dose) à 15 ans, chez les jeunes filles nées en 2007, France*, données au 31/12/2022



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 dans la Drôme

La vaccination a été confiée au **centre de vaccination du Conseil Départemental**.

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 par des professionnels de santé libéraux mobilisés via les Communautés Professionnelles Territoriales de Santé (CPTS).

Les élèves qui disposeront d'une **autorisation parentale** et de leur **carton 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 novembre 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 génitale (verrues anogénitales ou condylomes).

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

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



L'équipe de vaccination présente ce mercredi 22 novembre au collège E.Loubet.

De gauche à droite : Marie-Ange OCHIER, Nelly TANGUY, infirmières du centre de vaccination du Conseil Départemental et le Dr Arjun NAINANI, médecin généraliste.



De gauche à droite :

Mireille MALOSSE, infirmière conseillère technique, Responsable départementale Service Santé en faveur des élèves à la direction des services départementaux de l'Éducation Nationale de la Drôme

Martine TURIAS-SALA, proviseur du Collège et Lycée Emile Loubet

Emmanuelle SORIANO, directrice de la délégation de la Drôme de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes

Linda HAJJARI, Conseillère déléguée à la Santé au Département de la Drôme

Véronique PUGEAT, 6^{ème} vice-présidente du Département de la Drôme chargée de l'offre territoriale de proximité : de l'éducation, de l'enseignement supérieur, de la citoyenneté, de la jeunesse, de la culture et des sports

Véronique GEOURJON-REYNE, Directrice générale adjointe des Solidarités du Département de la Drôme

Contacts presse

ARS Auvergne-Rhône-Alpes :

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

DSDEN de la Drôme

04 75 82 35 27 - ce.dsden26-sante@ac-grenoble.fr

Département de la Dôme :

06 99 23 32 15 - Yvan Guilhot – yguilhot@ladrome.fr