



Bordeaux, le 14 mai 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vaccination HPV en Nouvelle-Aquitaine : des résultats très encourageants et la poursuite de la campagne avec la 2^{ème} dose

Grâce à une mobilisation collective, la première campagne a été une réussite puisqu'un élève sur cinq en Nouvelle-Aquitaine s'est fait vacciner au collège. Désormais, près de 1 jeune collégien de 12 ans sur 2 a reçu une dose de vaccin HPV. Depuis le début du mois d'avril, l'ARS Nouvelle-Aquitaine, en lien étroit avec la région académique, l'Assurance Maladie et les centres de vaccination, organise la deuxième session de vaccination pour les élèves de 5^{ème}, 6 mois après l'administration de la première dose.

| Des premiers résultats très satisfaisants pour la région Nouvelle-Aquitaine

La réussite de cette première campagne est le **fruit de la mobilisation de plusieurs acteurs** de l'Éducation nationale tels que les chefs d'établissement, les professionnels de santé du rectorat, les centres de vaccination mais aussi l'ensemble des professionnels de santé et les collectivités locales.

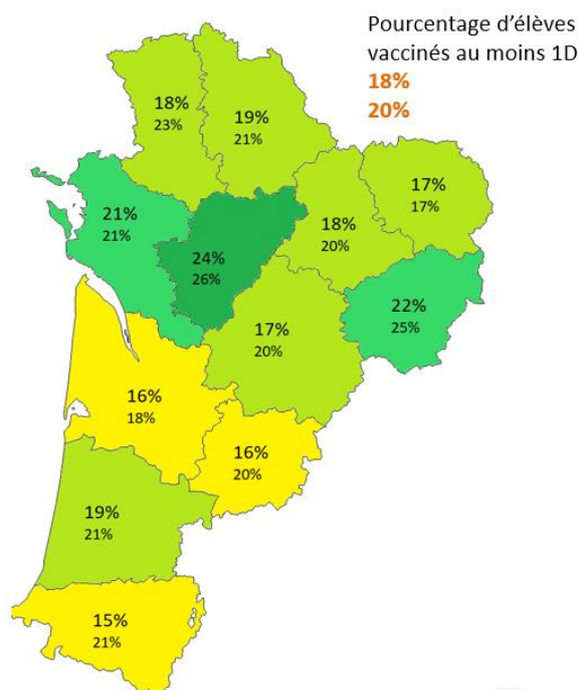
Grâce à cet engagement collectif, cette initiative novatrice et porteuse de bénéfices à la fois individuels et collectifs en matière de santé publique, va permettre une réduction des contaminations, des infections et des lésions précancéreuses liées aux papillomavirus.

En septembre dernier, **38, 8 % des formulaires de demande d'autorisation** ont été recueillis, plus de 79,3 % sous forme dématérialisée et 20, 7 % en format papier. Au total, **23,4 % des parents d'élèves de 5^{ème} ont donné leur accord** pour faire vacciner leurs enfants dès le mois d'octobre 2023 (14, 8 % de refus).

Ainsi, **547 établissements publics et privés de la région sur un total de 643, ont organisé une session de vaccination** au sein de leurs locaux, grâce à l'appui de 22 centres de vaccination et de leurs antennes.

A la fin de l'année 2023, **18 % de tous les élèves en classe de 5^{ème} ont été vaccinés** au sein de leur collège et 20% des élèves exposés (c'est-à-dire des élèves, à qui on a proposé une séance de vaccination). Parmi eux, **21 % étaient des filles et 22 % des garçons**. Comme l'a indiqué **Olivier Jourdain, Chirurgien gynécologue** et président de la Commission offres de soins de la CRSA NA, lors de la journée de retour d'expériences organisée en mars : « **ces chiffres sont très satisfaisants pour une première année de déploiement. Ils sont comparables aux résultats qu'ont obtenus des pays qui ont désormais d'excellents taux de couverture.** »

	% de vaccinés sur total	% de vaccinés sur exposés
Charente	24%	26%
Corrèze	22%	25%
Charente-Maritime	21%	21%
Landes	19%	21%
Vienne	19%	21%
Deux-Sèvres	18%	23%
Haute-Vienne	18%	20%
Creuse	17%	17%
Dordogne	17%	20%
Lot Et Garonne	16%	20%
Gironde	16%	18%
Pyrenées-Atlantiques	15%	21%
Région	18%	20%



Après la 1^{ère} phase de la campagne au 31/12/2023, le taux de couverture vaccinale chez les enfants de 12 ans atteignait 54 % grâce aux vaccinations réalisées en ville et dans les collèges de Nouvelle-Aquitaine. La campagne a permis de faire progresser le taux de couverture vaccinale de 21 points chez les filles (61 %) et de 22 points chez les garçons (48 %) :

zone géographique	Papillomavirus au moins 1 dose à 12 ans (cohorte 2011)				Evolution 30/09/23 au 31/12/23	
	Filles		Garçons		Filles	Garçons
	au 30/09/2023 (%)	au 31/12/2023 (%)	au 30/09/2023 (%)	au 31/12/2023 (%)		
Charente	39%	66%	23%	49%	27	26
Charente-Maritime	38%	62%	25%	49%	24	24
Corrèze	32%	58%	17%	41%	26	24
Creuse	32%	57%	19%	35%	25	16
Dordogne	31%	52%	19%	40%	21	21
Gironde	46%	66%	31%	52%	20	21
Landes	36%	58%	25%	47%	22	22
Lot-et-Garonne	29%	48%	18%	38%	19	20
Pyrenées-Atlantiques	40%	59%	22%	40%	19	18
Deux-Sèvres	41%	61%	29%	51%	20	22
Vienne	39%	60%	32%	56%	21	24
Haute-Vienne	47%	69%	31%	55%	22	24
Nouvelle-Aquitaine	40%	61%	26%	48%	21	22

Source : SNDS-DCIR, ARS – Données des centres de vaccinations, INSEE, exploitation Santé publique France

Ainsi, à la fin de la première phase de la campagne au 31 décembre 2023, la région Nouvelle-Aquitaine se classe à la 2ème position au niveau national en termes de progression du taux de vaccination, dernière la Bretagne et avant la région Centre-Val-de-Loire.

Tableau 8. Couvertures vaccinales contre les papillomavirus humains au moins 1 dose chez les jeunes nés en 2011, filles, garçons, au 30/09/2023 et au 31/12/2023 à l'issue de la première phase de la campagne de vaccination au collège, par région, France

zone géographique	Papillomavirus au moins 1 dose à 12 ans (cohorte 2011)			
	Filles		Garçons	
	au 30/09/2023 (%)	au 31/12/2023 (%)	au 30/09/2023 (%)	au 31/12/2023 (%)
Auvergne-Rhône-Alpes	38	54	25	40
Bourgogne-Franche-Comté	35	55	24	43
Bretagne	50	73	34	59
Centre-Val de Loire	40	61	26	47
Corse	20	34	9	22
Grand Est	41	58	29	47
Hauts-de-France	47	65	32	49
Île-de-France	30	46	20	35
Normandie	52	65	38	48
Nouvelle-Aquitaine	40	61	26	48
Occitanie	35	49	23	35
Pays de la Loire	41	53	29	40
Provence-Alpes-Côte d'Azur	37	56	23	39
Guadeloupe	18	26	9	14
Guyane	15	25	8	18
Martinique	11	18	6	12
Réunion	17	27	9	16
France entière*	38	55	26	41

*Hors Mayotte

Source : SNDS/DCIR, CNAM, ARS, INSEE, exploitation Santé publique France, données arrêtées au 05 mars 2024

| Le 13 mars dernier, l'ARS et la région académique de Nouvelle-Aquitaine ont organisé une journée de retour d'expérience de la campagne de vaccination HPV

Cette journée, a été l'occasion de remercier collectivement tous les acteurs de la campagne, de partager les 1ers bilans de cette campagne régionale, d'identifier les initiatives locales qui ont favorisé la vaccination et de préparer, collectivement, la prochaine campagne qui doit permettre d'améliorer encore le taux de vaccination des collégiens de 5^{ème}.

| Depuis début avril, les élèves de 5^{ème} bénéficient de leur deuxième dose de vaccin et un rattrapage est organisé pour ceux n'ayant pas pu recevoir la première dose fin 2023

Les collégiens, qui ont reçu leur première dose de vaccin entre octobre et décembre 2023, reçoivent désormais **la seconde dose depuis début avril et ce jusqu'à la mi-juin 2024**, dans leur établissement scolaire, soit 6 mois après la 1ère injection.

Les élèves de 5^{ème}, dont les deux parents avaient complété et signé en septembre l'autorisation de vaccination et **qui n'ont pas pu recevoir la première dose de vaccin fin 2023** (ex : absence, oubli de carnet de vaccination, etc.), **peuvent se faire vacciner** en même temps que ceux recevant la deuxième dose. Leur deuxième dose de vaccin pourra se faire 6 mois après l'injection, chez un professionnel de santé en ville.

A l'issue de la vaccination, les élèves sont surveillés et accompagnés, par l'équipe médicale du centre de vaccination. Ils sont assis sur un tapis, pour éviter tout risque de chute et bénéficient, d'une collation pendant cette période de surveillance.

Dès le mois de juin les parents des élèves de 6^{ème} (futurs élèves de 5^{ème}) recevront une information sur la campagne de vaccination qui se déroulera pendant l'année scolaire 2024/2025.

>> Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

ars
ARS Nouvelle-Aquitaine
Région Nouvelle-Aquitaine

HPV. EN PARLER, C'EST DÉJÀ SE PROTÉGER !

« Chaque année en France, 6400 nouveaux cas de cancers sont causés par les HPV. »

« Les vaccins sont sûrs, c'est plus de 6 millions de doses en France depuis 10 ans. »

Ils ne touchent pas que les filles, les garçons aussi peuvent être concernés.

et tout ça afin d'offrir le maximum de protection contre les cancers.

80 % d'entre nous y sont confrontés à un moment de la vie »

Grâce à lui, 90 % des infections liées aux papillomavirus peuvent être évitées ! »

Dès 11 ans, le vaccin limite les risques de cancers à l'âge adulte.

© 2019 ARS Nouvelle-Aquitaine

Contact presse

ARS Nouvelle-Aquitaine

06 62 68 47 85

ars-na-communication@ars.sante.fr