

DOSSIER DE PRESSE 2025

HPV et méningocoque ACWY : Renforcer la protection des adolescents de 11 à 14 ans



Méningocoques ACWY & HPV

PROTÉGER SA SANTÉ :
vaccination en établissement pour
les enfants de 11 à 14 ans

PRAN SWEN A KÒ A-W :
Vaksiné timoun ki tinn 11 a 14 lanné

PROTECT THEIR HEALTH:
vaccination in facilities for children aged 11 to 14

PROTEGE SU SALUD:
vacunación en establecimientos para niños de 11 a 14 años

Repères rapides – Guadeloupe

- **5 568 élèves de 5^e** concernés en 2024-2025
- **3,75 %** d'élèves vaccinés contre le HPV en milieu scolaire
- **<15 %** de couverture vaccinale contre le méningocoque ACWY
- **Objectif national : 80 %** de couverture d'ici 2030

Relancer la dynamique vaccinale des adolescents

La campagne 2025-2026 s'inscrit dans la continuité du programme national de prévention des cancers et des infections graves.

En Guadeloupe, la campagne de vaccination contre le papillomavirus humain (HPV), menée en 2024-2025 dans les collèges, a permis d'identifier des freins importants : complexité logistique, faible mobilisation parentale et méfiance persistante.

Sur 5 568 élèves de 5^e, seuls 13,1 % des parents ont retourné le formulaire d'autorisation, dont **40,4 %** favorables à la vaccination. Au total, **209 premières doses** et **72 deuxièmes doses** ont été administrées, soit une couverture effective de **3,75 %**.

Ces résultats soulignent la nécessité d'améliorer significativement la vaccination si l'on veut réduire l'incidence des cancers liés à l'HPV en Guadeloupe et contribuer à l'amélioration de la santé de la population.

La campagne 2025-2026 marque ainsi un tournant. Elle associe désormais deux vaccinations gratuites : contre le **papillomavirus humain (HPV)**, responsable de plusieurs cancers, et contre le **méningocoque ACWY**, bactérie pouvant provoquer des méningites et septicémies fulgurantes.

Nouveauté cette année : la campagne s'étend également **aux établissements et services médico-sociaux (ESMS)**.

Les jeunes de **11 à 14 ans** pris en charge dans ces structures bénéficieront, eux aussi, de la vaccination gratuite, dans les mêmes conditions que les collégiens.

Les deux injections peuvent être réalisées le même jour, une sur chaque bras, avec un **seul formulaire d'autorisation parentale**.

L'enjeu est clair : simplifier les démarches, restaurer la confiance et améliorer la couverture



Calendrier en bref

- **Septembre – décembre 2025** : information des familles et diffusion du formulaire unique
- **Novembre – décembre 2025** : collecte des formulaires signés
- **Janvier – juin 2026** : séances de vaccination dans les collèges et ESMS
- **Mai – juin 2026** : rappels et rattrapages

Le papillomavirus humain (HPV) – prévenir les cancers de demain

Le papillomavirus humain est l'une des infections les plus répandues : huit personnes sur dix y sont exposées au cours de leur vie. Le plus souvent, le virus disparaît spontanément, mais dans certains cas il persiste et provoque des lésions précancéreuses susceptibles d'évoluer vers un cancer du col de l'utérus, du vagin, de l'anus, du pénis ou de la gorge.

Chaque année en France, **plus de 7 000 cancers** sont attribués au HPV.

Le vaccin est sûr, efficace et bien toléré. Il est utilisé depuis plus de quinze ans dans près de quatre-vingts pays, avec plus de **300 millions de jeunes vaccinés**. Administré entre **11 et 14 ans**, il permet d'éviter jusqu'à **90 % des infections à risque**.

En Guadeloupe, la couverture vaccinale demeure très faible : **34 % des filles** et **13 % des garçons** de 11 à 14 ans ont reçu au moins une dose en 2024. L'objectif national de 80 % reste donc lointain.

Focus HPV

- **7 000 cancers/an** liés au HPV en France
- **Protection optimale** entre 11 et 14 ans
- **34 % de filles** et **13 % de garçons** vaccinés en Guadeloupe

Le méningocoque ACWY – prévenir les infections graves

Le méningocoque est une bactérie présente dans le nez ou la gorge de nombreuses personnes. Elle se transmet **par voie orale**, via les **gouttelettes émises en parlant, en toussant ou en éternuant**.

Si elle atteint le sang ou le cerveau, elle provoque une **méningite** ou une **septicémie**, pouvant être **mortelle en 24 heures**.

Les adolescents âgés de **11 à 14 ans** sont particulièrement exposés : la vie en collectivité et les contacts rapprochés favorisent la circulation du germe.

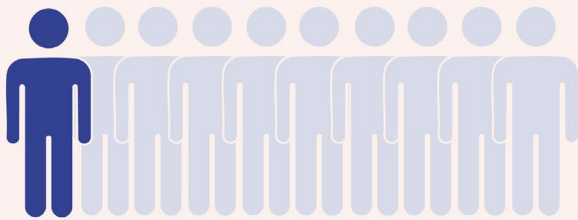
C'est pourquoi la vaccination contre le méningocoque ACWY est **spécifiquement recommandée à cet âge**.

Une **seule injection suffit** entre 11 et 14 ans pour une protection durable. Même les jeunes déjà vaccinés petits peuvent recevoir ce rappel, car **l'efficacité diminue avec le temps**.

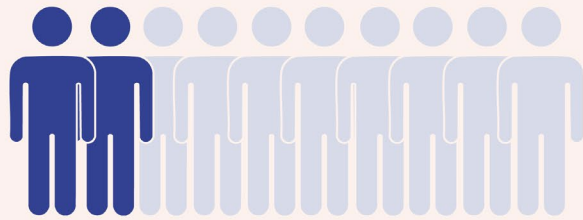
Les effets secondaires sont rares et bénins : douleur au bras, légère fièvre ou fatigue passagère.

Focus méningocoque

- **Transmission** : gouttelettes respiratoires (parole, toux, éternuement)
- **Tranche d'âge la plus à risque** : 11 – 14 ans
- **Une seule injection** pour renforcer l'immunité
- < 15 % de jeunes vaccinés en Guadeloupe



La mort survient dans **1 cas sur 10**.



2 personnes sur 10 souffrent de problèmes toute leur vie : surdité, amputations, lésions cérébrales, etc..

Une campagne simplifiée et mieux coordonnée

Pour 2025-2026, un dispositif plus lisible : un **formulaire unique** pour les deux vaccinations, un **seul passage** de l'équipe médicale par établissement, et une **information centralisée** diffusée via Pronote, les collèges et les supports papier.

Les élèves vaccinés l'an dernier recevront leur deuxième dose de HPV, tandis que les nouveaux élèves de 5^e bénéficieront de la première dose et, s'ils le souhaitent, du vaccin méningocoque ACWY.

L'ensemble de la campagne est **gratuit** pour les familles et ne nécessite aucun rendez-vous extérieur.

Repères pratiques

- Un seul **formulaire parent** pour les deux vaccins
- Deux injections possibles le **même jour** (un vaccin par bras)
- Vaccination **gratuite et sans avance de frais**

Un enjeu collectif de santé publique

En Guadeloupe, le cancer du col de l'utérus reste presque **plus fréquent** qu'en Hexagone : **8,7 cas pour 100 000 femmes**, contre **6,7** dans l'Hexagone.

Les infections invasives à méningocoques, bien que rares, peuvent être fatales en **quelques heures**.

Renforcer la vaccination des adolescents est un levier majeur de santé publique.

Ces deux vaccins – l'un contre un virus, l'autre contre une bactérie – visent à prévenir **des maladies graves, souvent silencieuses au départ**, et à réduire les inégalités territoriales de prévention.

Le rôle des médias est déterminant. En relayant une information claire, accessible et vérifiée, les rédactions contribuent à améliorer la compréhension du public et à renforcer la confiance des familles dans la vaccination.

L'enjeu dépasse la simple campagne : il s'agit d'un engagement collectif pour la santé des jeunes générations.

RESSOURCES UTILES :

- vaccination-info-service.fr
- e-cancer.fr
- ansm.sante.fr

CONTACT PRESSE

Loïc BAUDUIN

0690 96 24 22

ars.guadeloupe@citronmer.com

