

# Philippines

Introduction de nouveaux vaccins dans les pays à revenu intermédiaire :  
Surmonter les obstacles à l'introduction et au déploiement à grande échelle du vaccin contre le VPH  
Istanbul, Turquie, 11-12 juillet 2023



## Couverture vaccinale et indicateurs clés

Généralités				
	19	20	21	22
Couverture vaccinale DPT1 <12 m (%)	79,3	77,8	70,1	74,2
Couverture vaccinale DPT3 à 12 m (%)	76,8	74,8	68,3	71,7
Taux d'abandon DPT1-DPT3 <12 m (%)	3,2	3,9	2,6	3,4
Des vaccins sont-ils administrés ou des interventions sanitaires sont-elles mises en place pour la même population cible que celle du vaccin contre le VPH ?	Programme de déparasitage			
Cancer du col de l'utérus				
Nombre total de cas de cancer du col de l'utérus	-	7 897	-	-
Nombre total de décès suite à un cancer du col de l'utérus	2 427	2 391	2 704	-
Taux d'incidence du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes		15,2		-
Taux de mortalité pour 100 000 femmes OU pourcentage de tous les décès		7,9		
Le vaccin contre le VPH est-il déjà fourni par le secteur privé ?	N/A			
Existence d'un plan stratégique national de lutte contre le cancer (ou le cancer du col de l'utérus) (oui/non)	Oui, Plan d'action national de prévention et de lutte contre le cancer 2015-2020 Plan 2022-2030 en cours d'élaboration			
Avez-vous un programme de dépistage du cancer du col de l'utérus en place ?	- Tests VIA/PAP pour les femmes de 30 à 65 ans, tous les 3 ans Intégration du dépistage du VPH par test ADN sur 30 sites pilotes			

Introduction du vaccin contre le virus du papillome humain (VPH)				
Statut de l'introduction du vaccin contre le VPH : s'il s'agit d'un projet pilote, veuillez préciser à quel niveau et quelle est la couverture géographique	Programme en milieu scolaire dans certaines provinces ; 9-14 ans			
Produit vaccinal et nombre de doses	Gardasil, 2 doses			
	19	20	21	22
Couverture vaccinale contre le VPH (%)				
Âge de la cohorte de filles (années)	9-14 ans			
Pourcentage de filles recevant la première dose	50	31	4	27
Pourcentage de filles recevant la deuxième dose	7	24	8*	9,8
Pourcentage de filles complètement vaccinées contre le VPH à l'âge de 15 ans	Aucune donnée			
Campagne de masse (oui/non) et filles atteintes ou ciblées (%)	Oui, 95 % de la population éligible a été ciblée			
En place dans les établissements (oui/non) et filles atteintes ou ciblées (%)	No n	Oui	Oui	Oui
En milieu scolaire (oui/non) et filles atteintes ou ciblées (%)	Oui	Non	Non	Non
Pourcentage de filles qui ne sont pas actuellement inscrites à l'école ou qui ne la fréquentent pas	Aucune donnée			
Mixte (oui/non) et filles atteintes ou ciblées (%)	Aucune donnée			
Le vaccin contre le VPH est-il déjà intégré à d'autres vaccins ou interventions sanitaires destinés à la même population cible ?	Administré aux filles en quatrième année (cohorte d'une promotion unique)			

## Principaux défis et stratégies

Atouts	Prise de décision	Défis	Facteurs explicatifs	Stratégies possibles
<ul style="list-style-type: none"> <li>Politiques visant à guider les travailleurs de la santé sur les stratégies de vaccination</li> <li>Partenariat solide avec l'OMS, l'UNICEF et les organisations professionnelles</li> <li>Achat de vaccins au niveau national</li> <li>Soutien total des chefs d'établissement pour l'intensification de la vaccination contre le VPH</li> <li>Analyse coûts-bénéfices en cours, passage éventuel de 2 à 1 dose</li> <li>Soutien du Conseil national du cancer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recommandation du Conseil d'évaluation des technologies de la santé (HTAC) concernant l'utilisation du vaccin bivalent par rapport au vaccin quadrivalent.</li> <li>Faisabilité du passage d'un schéma posologique à deux doses à un schéma posologique à une dose</li> <li>Consultation avec les bureaux de la chaîne d'approvisionnement financière et de gestion sur la disponibilité des fonds</li> <li>Élaboration d'un plan approuvé d'introduction et de viabilité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coût du déploiement à grande échelle (vaccin le plus cher acheté, pour un total de 10,3 milliards de pesos des Philippines).</li> <li>Création de la demande</li> <li>Réticence à la vaccination</li> <li>Controverse autour du vaccin Dengvaxia</li> <li>Système clair d'établissement de rapports et de gestion des données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonds limités alloués à la vaccination contre le VPH</li> <li>Nécessité d'une justification solide pour l'achat de vaccins qui coûtent autant que les vaccins de routine et les produits accessoires</li> <li>Infodémie vaccinale, activités limitées de création de la demande, en particulier après la première année de vie</li> <li>Absence de lignes directrices ou de responsable des données pour les programmes en milieu scolaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Création de la demande</li> <li>Promotion de la vaccination en milieu scolaire</li> <li>Collaboration étroite avec le ministère de l'Éducation pour accroître l'acceptation des vaccins</li> <li>Financement de l'achat de vaccins pour la cohorte cible</li> <li>Renforcement des systèmes de déclaration</li> </ul>