



# Tunisie



« Introduction de nouveaux vaccins dans les pays à revenu intermédiaire : dépasser les obstacles à l'introduction et à la couverture nationale du vaccin contre le VPH » - 11 et 12 Juillet 2023, Istanbul, Turquie

## Couverture vaccinale et indicateurs clés

Informations générales				
	19	20	21	22
Couverture vaccinale DPT1 <12 m (%)	98	94	95	96
Couverture vaccinale DPT3 à 12 m (%)	98	97	97	97
Taux d'abandon DPT1-DPT3 <12 m (%)	0	0	0	0
Vaccins/interventions de santé administrés à la même population cible que celle concernée par le vaccin contre le VPH ?	VPO: 99.7 dT: 99.7	98.5 98.5	98.7 98.7	98.8 98.8
Cancer du col de l'utérus				
Nombre total de cas de cancer du col de l'utérus (Globocan, 2018-2020)	275	342	-	-
Nombre total de décès suite à un cancer du col de l'utérus (Globocan, 2018-2020)	185	185		
Taux d'incidence du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (Globocan 2020)		4.6		
Taux d'incidence du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (Globocan, 2020)		2.4		
Le vaccin contre le VPH est-il déjà fourni par le secteur privé ?	Non			
Existence d'un plan stratégique national de lutte contre le cancer (ou le cancer du col de l'utérus)	Oui			
Avez-vous un programme de dépistage du cancer du col de l'utérus en place ? (Veuillez décrire le programme : âges ciblés, couverture, méthodologie)	- Depuis 2006, test effectué tous les 5 ans pour les femmes de + 35 ans - Depuis 2022, test VPH pour les femmes 30-60 ans. Pilote Grand Tunis			

Vaccin contre le VPH: Plans d'introduction	
Plans pour l'introduction du vaccin contre le VPH - si pilote, veuillez préciser à quel niveau et couverture géographique	Projet d'introduction du vaccin contre le VPH à l'échelle nationale en milieu scolaire
Produit vaccinal prévu et stratégie du nombre de doses (une dose OU deux doses)	Le vaccin quadrivalent est prévu à une dose chez les filles
Age ciblé (années)	11-12 ans
Campagne de masse (oui/non)	Non
Etablissement de santé (oui/non)	Non
Ecole (oui/non)	Oui (Vaccination des filles en 6ème année des études primaires)
% de filles qui ne vont pas ou ne sont pas inscrites à l'école	5%
Mixed (oui/non)	Non
Le vaccin contre le VPH va-t-il être intégré à d'autres vaccins ou interventions de santé pour la même population cible ?	Projet d'intégration au calendrier de vaccination en milieu scolaire

## Défis et Solutions

Atouts	Décisions	Défis	Facteurs explicatifs	Stratégies
<ul style="list-style-type: none"> <li>Couverture vaccinale &gt;90%</li> <li>Acceptation par la population générale de tous les autres vaccins</li> <li>Stratégie de vaccination bien implémentée et efficace</li> <li>Intégration au calendrier vaccinal scolaire avec un taux de scolarisation très important</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation d'actions de sensibilisation à la prévention du cancer du col de l'utérus</li> <li>Préparer une étude de coût-efficacité de l'introduction du vaccin</li> <li>Obtenir le financement nécessaire et durable pour l'achat des vaccins, à travers des fonds nationaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtention du budget</li> <li>Le risque de mauvaise acceptabilité car le vaccin sera introduit uniquement pour les filles dans le cadre du calendrier de vaccination scolaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prix du vaccin</li> <li>Introduction récentes d'autres nouveaux vaccins jugés prioritaires : Hépatite A et Pneumocoque</li> <li>Priorité des pédiatres pour le vaccin coquelucheux acellulaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtention des fonds durables pour l'achat des vaccins</li> <li>Mise en place d'une stratégie de communication et de sensibilisation pour le vaccin</li> </ul>