






# Vaccination contre les papillomavirus (HPV)

## Quelles sont les recommandations vaccinales ?

- toutes les filles et tous les garçons   depuis le 01/01/21
  - de 11 à 14 ans (rattrapages jusqu'à 19 ou 26 ans), exceptés :
    - candidats à la transplantation d'organe (dès 9 ans)
    - hypersensibilité à un des composants ou à une précédente vaccination avec le même vaccin (CI)
  - toute nouvelle vaccination doit être initiée avec le vaccin **Gardasil 9®** 
- en cas de retard dans la 2e ou 3e injection, la vaccination sera simplement complétée de la ou des dose(s) manquante(s)
- une co-administration est possible avec le rappel DTP coqueluche prévu entre 11 et 13 ans

## Comment utiliser les vaccins disponibles ?

	 <b>GARDASIL 9</b>	 <b>Cervarix®</b>
	public  filles et garçons	uniquement chez les filles qui ont un schéma vaccinal initié avec ce vaccin 
 schéma vaccinal (11 - 14 ans)*	2 doses espacées de 6 à 13 mois	
	<small>*Concerne également les enfants qui ont 14 ans lors de la première dose et 15 ans lors de la deuxième</small>	
schémas vaccinaux en rattrapage		
15 - 19 ans	3 doses : M0, M2, M6	3 doses : M0, M1, M6
15 - 26 ans (HSH)	3 doses : M0, M2, M6	non autorisé
durée de conservation	3 ans	5 ans
température de conservation	entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière (ne pas congeler)	
modalités de préparation	agiter et inspecter visuellement avant administration	
modalités d'injection	dès sortie du réfrigérateur, en intramusculaire	

## Pourquoi vacciner contre le HPV ?

Les infections à HPV peuvent entraîner :

- des verrues génitales ;
- qui évoluent chaque année en 6300 cancer sur 8 sites différents : du col de l'utérus, de l'anus, de la vulve, du vagin, de la cavité orale, du pénis, etc. ;

En 2015, on dénombre près de 2800 nouveaux cancers et près de 1100 décès pour le seul cancer du col de l'utérus.



La prévention de ces cancers repose sur :

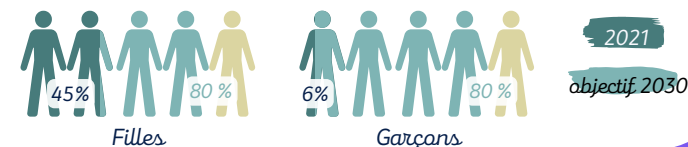
- par la vaccination avec le vaccin Gardasil9® qui offre une protection de 90% contre les infections
- associée au dépistage par chez toutes les femmes de 25 à 65 ans

## Où en sommes nous en France ?

La stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030 vise une couverture vaccinale de 80%.

Or, en 2021 la couverture vaccinale à au moins 1 dose atteint 45% chez les filles et 6% chez les garçons (BSP Santé Publique France d'avril 2022).

Comparaison des couvertures vaccinales HPV filles et garçons (2021) avec celles visées en 2030



## Sites pour aller plus loin

- vaccination-info-service pour le grand public ou les professionnels de santé ;
- l'INCA et son infographie dynamique ;
- l'Assurance Maladie ;
- le calendrier vaccinal 2022 ;
- les publications de Santé Publique France ;
- le RCP du Gardasil9® et celui du Cervarix®.