



Adolescent et jeune adulte



La vaccination chez **les adolescents** permet de renforcer l'immunité acquise pendant l'enfance et d'assurer une transition en bonne santé vers la vie adulte. **De nouvelles vaccinations**, sont également à réaliser. Plusieurs vaccins sont recommandés :

- dose de rappel pour des vaccins réalisés dans l'enfance : diphtérie, tétonos, poliomyélite et coqueluche (dTcAP),
- vaccination contre des maladies à prévention vaccinale touchant les adolescents et jeunes adultes : HPV et méningocoques ACWY.

Âge	Entre 11 ans et 14 ans	A partir de 15 ans	25 ans	26 ans
dTcAP (diphtérie, tétonos, coqueluche, poliomyélite)	1 dose entre 11 et 13 ans		1 dose à 25 ans	
Méningocoques ACWY	1 dose	rattrapage jusqu'à 24 ans		
Papillomavirus (HPV)	2 doses		rattrapage jusqu'à 26 ans (3 doses)	

NB La vaccination contre **les méningocoques B** peut être proposée aux personnes de 15 à 24 ans révolus (Bexsero® (remboursé entre 15 et 24 ans) ou Trumenba® (non remboursé en population générale)).

VACCINATIONS RECOMMANDÉES



[Mémo vaccination méningocoques](#),
[mémo vaccination HPV](#), [mémo DTCAP](#)

Diphtérie, Tétanos, Poliomyélite, Coqueluche

• Entre 11/13 ans :

1 dose de vaccin dTcAP : diphtérie (d), tétonos (T), coqueluche (ca), poliomyélite (P) (Repevax® ou BoostrixTetra®).

NB : Pour les enfants ayant reçu le rappel à l'âge de 6 ans avec un vaccin dTcAP, il convient d'effectuer le rappel des 11/13 ans avec un vaccin DTCAP (doses complètes d'anatoxine diphtérique et d'antigènes coqueluches) (Tetravac® ou InfanrixTetra®)

• À 25 ans :

1 dose de vaccin dTcAP (doses réduites d'anatoxine diphtérique et d'antigènes coqueluches)

Méningocoques (Mn) ACWY

Entre 11 et 14 ans (rattrapage possible jusqu'à 24 ans), et indépendamment du statut vaccinal. Un enfant ayant été vacciné antérieurement par un vaccin Mn ACWY ou Mn C avant l'âge de 11 ans pourra bénéficier d'une dose de vaccin entre 11 et 14 ans.

1 dose (Nimenrix® ou MenQuadfi® ou Menveo®)

Papillomavirus (HPV)

Pour toutes **les jeunes filles et pour tous les jeunes garçons âgés de 11 à 14 ans révolus (rattrapage possible jusqu'à 26 ans pour tous)**

- Initiation de la vaccination **entre 11 et 14 ans** : 2 doses espacées de 5 à 13 mois (Gardasil 9®)
- Initiation de la vaccination **à partir de 15 ans et jusqu'à 26 ans** : 3 doses administrées selon un schéma 0, 2 et 6 mois (Gardasil 9®)

NB Vaccins remboursés à 65% par l'Assurance Maladie dans le cadre des indications précisées dans le mémo (vaccin Gardasil 9® jusqu'à 26 ans pour toutes les filles et tous les garçons - remboursement effectif depuis décembre 2025 pour les 19-26 ans)

STATUT VACCINAL À METTRE À JOUR SI CONCERNÉ



ROR (Rougeole, Oreillons, Rubéole)

Toutes les personnes nées depuis 1980 doivent avoir reçu **2 doses de vaccin ROR** (voire 3 si vaccination initiée avant l'âge de 12 mois).

Rattrapage possible, pour obtenir, au total, 2 doses de ROR (voir 3 si vaccination initiée avant 12 mois) quels que soient les antécédents vis-à-vis des 3 maladies (Priorix® ou MMR-Vax-Pro®) et en respectant un délai minimal d'un mois entre les doses.

Hépatite B

Rattrapage recommandé chez les enfants et les adolescents **jusqu'à l'âge de 15 ans** révolus si pas de vaccination antérieure :

- Schéma classique (3 doses)** : M0, M1, M6 (ENGERIX®B10µg ou HBVAXPro®5µg)
- Schéma simplifié (2 doses)** pour les adolescents de 11 à 15 ans révolus et en l'absence de risque élevé d'infection par le virus de l'hépatite B : M0 et M6 - (ENGERIX®B20µg).

POUR EN SAVOIR +



Synthèses d'informations pour le grand public

- Vaccination-info-service version grand public : pages dédiées aux maladies à prévention vaccinale ;
- Santé publique France : page dédiée aux infections à papillomavirus ;
- AMELI : dossier Hépatite B ;



Synthèses d'information pour les professionnels

- Boîte à outils OMEDIT NA vaccination : mémos et jeux dédiés aux maladies mentionnées dans ce mémo ;
- Vaccination-info-service version professionnelle : pages dédiées aux maladies mentionnées dans ce mémo.



Réglementation et politiques vaccinales

- Calendrier vaccinal de l'année en cours : le document de référence précisant les recommandations vaccinales ;



Données scientifiques

- Santé publique France : pour chaque maladie, couvertures vaccinales, données épidémiologiques et données cliniques.



Évaluations des recommandations vaccinales et des vaccins

- HAS (avis) : recommandations vaccinales.