

## 4.6 Tableau de correspondances entre les valences vaccinales dans le calendrier des vaccinations et les vaccins commercialisés en France

(Sans préjuger de problèmes de disponibilité, temporaires ou définitifs entre deux publications, dont certains pourraient nécessiter une adaptation transitoire de la stratégie de vaccination). Les vaccins indiqués en gras sont des vaccins vivants atténués.

Valences vaccinales contenues dans le vaccin	Noms commerciaux des vaccins
BCG (tuberculose)	Vaccin AJVaccines
Diphtérie / Tétanos / Coqueluche / Poliomyélite	Enfants (valences DTCaP) : <b>Tétravac-acellulaire</b> Adolescents et adultes (valences dTcaP) : <b>Boostrixtetra</b> / <b>Repevax</b>
Diphtérie / Tétanos / Coqueluche / Poliomyélite / <b>Haemophilus influenzae b</b>	<b>InfanrixQuinta</b> <b>Pentavac</b>
Diphtérie / Tétanos / Poliomyélite / Coqueluche / <b>Haemophilus influenzae b</b> / Hépatite B	<b>Infanrix Hexa</b> <b>Hexyon</b> <b>Vaxelis</b>
Fièvre jaune	<b>Stamaril</b>
Grippe saisonnière	<b>Vaxigrip</b> <b>Influvac</b> <b>Flucelvax</b> <b>Fluad</b> <b>Efluelda</b>
Covid-19	<b>Comirnaty</b> <b>Nuvaxovid</b>
Dengue	<b>Qdenga</b>
<b>Haemophilus influenzae b</b>	<b>Act-Hib</b>
Hépatite A	Enfants (12 mois à 15 ans) : <b>Havrix 720 U</b> / <b>Avaxim 80 U</b> Adolescents (à partir de 16 ans) : <b>Avaxim 160 U</b> / <b>Havrix 1440 U</b> Adultes : <b>Avaxim 160 U</b> / <b>Havrix 1440 U</b> / <b>Vaqta 50 U</b>
Hépatite B	Enfants : <b>Engerix B10 µg</b> / <b>HBVaxpro 5 µg</b> Adolescents et adultes (à partir de 16 ans) : <b>Engerix B20 µg</b>
Hépatite A & Hépatite B	Adolescents et adultes (à partir de 16 ans) : <b>Twinrix Adulte</b>
Leptospirose	<b>Spirolept</b>
Méningocoque A, C, Y, W	À partir de l'âge de 6 semaines : <b>Nimenrix</b> (conjugué) À partir de 12 mois : <b>MenQuadfi</b> (conjugué) À partir de l'âge de 2 ans : <b>Menveo</b> (conjugué)
Méningocoque B	A partir de l'âge de 2 mois : <b>Bexsero</b> A partir de l'âge de 10 ans : <b>Trumenba</b>
Papillomavirus humains (HPV)	<b>Cervarix</b> (vaccin bivalent) <b>Gardasil9</b> (vaccin nonavalent)
Pneumocoque	Enfants jusqu'à 17 ans : <b>Prevenar 13</b> (13 valences polysidique conjugué), <b>Pneumovax</b> (23 valences polysidique non conjugué), <b>Vaxneuvance</b> (15 valences polysidique conjugué) Adultes : <b>Prevenar20</b> (20 valences polysidique conjugué), <b>Capvaxive</b> (21 valences polysidique conjugué)
Rage	<b>Vaccin rabique Pasteur</b> <b>Rabipur</b>
Rotavirus	<b>Rotarix</b> <b>RotaTeq</b>
Rougeole / Oreillons / Rubéole	<b>M-M-RVaxPro</b> <b>Priorix</b>
Tétanos	Ce vaccin n'existe que sous forme associée à d'autres valences dans des vaccins tri, tétra, penta ou hexavalents
Varicelle	<b>Varilrix</b> <b>Varivax</b>
Zona	<b>Shingrix</b>
VRS (vaccins)	<b>Abrysvo</b> , <b>Arexvy</b> , <b>mResvia</b>
VRS (anticorps monoclonaux réservé au nouveau-né et au nourrisson)	<b>Beyfortus</b> (nirsévimab) <b>Synagis</b> (palivizumab)
Variole B (Mpox)	<b>Jynneos</b> <b>Imvanex</b>