

**Position de l'OMS sur les différents vaccins, leurs propriétés caractéristiques, leur présentation et leur température de conservation**

Vaccin	Propriétés caractéristiques	Mode d'inoculation <sup>1</sup>	Formule Présentation	Mode d'emploi	Température de conservation
BCG	Vaccin vivant	ID	Lyophilisé avec des diluants ; en flacon multi-doses	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter l'exposition à la lumière. Les diluants doivent se conserver dans le réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin</li> <li>- Eviter la congélation des diluants</li> </ul>	+2°C à +8°C
Diphthérie-coqueluche-tétanos	Vaccin inactivé et anatoxine	IM	Liquide, en flacon multi-doses	Eviter la congélation	+2°C à +8°C
DTC-Hép.B+Hib (vaccin pentavalent ou Penta)	Vaccin conjugué Hib-Hép.B et recombiné avec le DTC	IM	Lyophilisé ; en flacon multi-doses et dose unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter la congélation. Les diluants doivent se conserver au réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin.</li> <li>- Eviter la congélation des diluants</li> </ul>	+2°C à +8°C
Hib	Vaccin conjugué	IM	Lyophilisé ou liquide ; en flacon multi-doses ou à dose unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les diluants doivent se conserver au réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin.</li> <li>- Eviter la congélation des diluants</li> </ul>	+2°C à +8°C
Hép.B	Vaccin recombiné	IM	Lyophilisé ; en flacon multi-doses et dose unique	Eviter la congélation	+2°C à +8°C
Vaccin polio par voie orale <sup>2</sup>	Vaccin vivant atténué	Orale	Liquide ; en flacon multi-doses ou en tube plastique	Eviter l'exposition à la lumière	+2°C à +8°C ou (-20°C)
Vaccin polio inactivé <sup>3</sup>	Vaccin inactivé	IM	Liquide ; en seringue pré-remplie ou en flacon multi-doses	Eviter la congélation	+2°C à +8°C
Fièvre jaune	Vaccin vivant atténué	S-C	Lyophilisé avec des diluants ; en flacon multi-doses ou en dose unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter l'exposition à la lumière. Les diluants doivent se conserver dans le réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin.</li> <li>- Eviter la congélation des diluants</li> </ul>	+2°C à +8°C ou (-20°C)

Rotavirus	Vaccin vivant atténué	Orale	Lyophilisé avec des diluants ou liquide ; en tube plastique à dose unique ou en applicateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter l'exposition à la lumière ; la seringue pré-remplie et le vaccin lyophilisé doivent être conservés dans le réfrigérateur.</li> <li>- Eviter leur congélation</li> </ul>	+2°C à +8°C
Rougeole	Vaccin vivant atténué	S-C	Lyophilisé avec des diluants ; en flacon multi-doses ou à dose unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter l'exposition à la lumière ; les diluants doivent être conservés dans le réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin.</li> <li>- Eviter leur congélation.</li> </ul>	+2°C à +8°C ou (-20°C)
Rougeole-Oreillons-Rubéole	Vaccin vivant atténué	S-C	Lyophilisé avec des diluants ; en flacon multi-doses ou à dose unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter l'exposition à la lumière ; les diluants doivent être conservés dans le réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin.</li> <li>- Eviter leur congélation</li> </ul>	+2°C à +8°C ou (-20°C)
Rougeole-Rubéole	Vaccin vivant atténué	S-C	Lyophilisé avec des diluants ; en flacon multi-doses ou à dose unique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter l'exposition à la lumière ; les diluants doivent être conservés dans le réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin.</li> </ul>	De +2°C à +8°C ou (-20°C)

<sup>1</sup> Intradermique= ID; Intramusculaire = IM; Sous-cutanée = S-C

<sup>2</sup> Le VPO tire sa souche d'une formule trivalente de types Sabin 1, 2 et 3. Des formules spéciales ont reçu un agrément pour les efforts d'éradication de la polio ; le VPO bivalent a reçu l'agrément pour les types 1 et 2.

<sup>3</sup> Le vaccin VPI inactivé a une formule trivalente de type 1, 2 et 3.

				- Eviter leur congélation	
Anti-pneumococcique	Vaccin conjugué et vaccin non conjugué	IM	Liquide ; en multi-doses ou à dose unique de seringues pré-remplies	Eviter la congélation	De +2°C à +8°C
Hépatite A	Vaccin vivant atténué	IM	Seringues pré-remplies	Eviter la congélation	De +2°C à +8°C
Anti-méningo	Vaccin conjugué polysidique	IM	Lyophilisé avec des diluants ; en flacon multi-doses	- Les diluants doivent être conservés dans le réfrigérateur avant d'être incorporés au vaccin. - Eviter leur congélation	+2°C à +8°C
Anti-rabique – Cellule Vero	Vaccin inactivé	IM	Lyophilisé avec des diluants	Eviter la congélation	+2°C à +8°C
Anti-grippal <sup>4</sup>	Vaccin vivant atténué	Intranasal	Seringues pré-remplies	Eviter la décongélation/congélation	+2°C à +8°C
Anti-grippal <sup>5</sup>	Vaccin inactivé	IM	En flacon multi-doses ou en seringues pré-remplies	Eviter la congélation	De +2°C à +8°C
Contre les Papillomavirus	Vaccin recombiné	IM	Liquide ; flacon à dose unique	Eviter la congélation	De +2°C à +8°C

<sup>4</sup> Le vaccin contre la grippe saisonnière, qui se présente sous forme de solutions inactivées et vivantes atténuées, contient un mélange trivalent qui peut varier d'année en année.

<sup>5</sup> *Idem.*