

<u>Vaccinations recommandées de base</u>	Motivations de la recommandation
Diptérie	1b. Infection sévère autrefois fréquente et susceptible de résurgence.
Tétanos	1d. Infection sévère sans alternative efficace de prévention / traitement.
Coqueluche	1a. Infection sévère susceptible d'entraîner un nombre élevé de complications. 1b. Infection sévère autrefois fréquente et susceptible de résurgence. 1c. Infection nécessitant une couverture vaccinale élevée pour éviter de faire courir des risques aux sujets ne pouvant être vaccinés (âge, état de santé).
Poliomyélite	1b. Infection sévère autrefois fréquente et susceptible de résurgence. 1c. Infection nécessitant une couverture vaccinale élevée pour éviter de faire courir des risques aux sujets ne pouvant être vaccinés (âge, état de santé).
H. influenzae b	1b. Infection sévère autrefois fréquente et susceptible de résurgence. 1c. Infection nécessitant une couverture vaccinale élevée pour éviter de faire courir des risques aux sujets ne pouvant être vaccinés (âge, état de santé).
Rougeole	1a. Infection sévère susceptible d'entraîner un nombre élevé de complications. 1c. Infection nécessitant une couverture vaccinale élevée pour éviter de faire courir des risques aux sujets ne pouvant être vaccinés (âge, état de santé).
Rubéole	1b. Infection autrefois fréquente, pouvant entraîner un nombre élevé de complications sévères (malformations fœtales) et susceptible de résurgence. 1c. Infection nécessitant une couverture vaccinale élevée pour éviter de faire courir des risques aux sujets ne pouvant être vaccinés (âge, état de santé).
Oreillons	1c. Infection nécessitant une couverture vaccinale élevée pour éviter de faire courir des risques aux sujets ne pouvant être vaccinés (âge, état de santé).
Hépatite B	1a. Infection sévère susceptible d'entraîner un nombre élevé de complications.
Varicelle (adulte)	1a. Infection susceptible d'entraîner un nombre élevé de complications parfois sévères (adultes, femmes enceintes).
Grippe	1a. Infection susceptible d'entraîner un nombre élevé de complications parfois sévères (personnes âgées de plus de 65 ans).