



Les infections invasives à méningocoques sont des infections transmissibles graves, létales ou à l'origine de séquelles invalidantes. Les nourrissons représentent la classe d'âge la plus vulnérable face à cette maladie.

La vaccination de l'ensemble des nourrissons contre les méningocoques de type B et ACWY est donc justifiée par la gravité et la fréquence en augmentation de ces infections.

Le calendrier des vaccinations obligatoires a donc changé depuis janvier 2025, avec inclusion d'un schéma vaccinal de 2 doses pour le vaccin contre le méningocoque ACWY (NIMENRIX®) à 6 mois et à 12 mois, et d'un schéma vaccinal de 2 doses à 3 et 5 mois et 1 rappel à 12 mois pour le vaccin contre le méningocoque B (BEXSERO®).



### Calendrier vaccinal :

	Enfant moins de 6 mois	Enfant 6 à 12 mois	Enfant plus de 12 mois
Si les 2 doses du vaccin contre le <b>méningocoque C</b> ont été faites	/	/	Le schéma vaccinal est complet.
Si la 1ère dose de vaccin contre le <b>méningocoque C</b> avait été faite	Pas de nouvelle première dose, <b>la dose de rappel sera faite à 12 mois</b> avec le vaccin contre le méningocoque ACWY.		
Si la 1ère dose de vaccin contre le <b>méningocoque C</b> n'a pas encore été faite	Une dose du vaccin contre le méningocoque ACWY à <b>6 mois</b> puis une dose de <b>rappel à 12 mois</b> .		/
Si le schéma vaccinal contre le <b>méningocoque B</b> a été débuté	Poursuite du schéma vaccinal débuté.		
Si le schéma vaccinal contre le <b>méningocoque B</b> n'a pas été débuté	Première dose à <b>3 mois</b> , puis une dose à <b>5 mois</b> et une dose de <b>rappel à 12 mois</b> .	Les deux premières doses seront effectuées à <u>au moins 2 mois d'intervalle</u> , puis une dose de rappel au cours de la 2ème année.	Les deux premières doses seront effectuées à <u>au moins 2 mois d'intervalle</u> , puis une dose de rappel 12 à 23 mois après la première dose.
	<b>Entre 3 et 6 mois</b> , deux doses seront effectuées à <u>au moins deux mois d'intervalle</u> , puis une <b>dose de rappel entre 12 et 15 mois</b> .		

