

## Annexe 1 : Tableau synoptique des recommandations de vaccination

Groupe cible	Statut vaccinal	Nombre de doses de vaccin recommander au printemps/été 2023	Vaccins <sup>1</sup>	
			Nom	Dosage
Personnes vulnérables (PV : personnes avec des maladies chroniques, ≥ 65 ans, trisomie 21, femmes enceintes <sup>2</sup> ) à partir de 16 ans	Vacciné / non vacciné	<b>En cas individuel<sup>3</sup> : 1 dose de vaccin</b> <b>En général : pas de vaccination</b>	<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> <sup>1</sup>	30 µg
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup> <i>Bivalent Original/Omicron BA.1</i> <sup>1</sup>	50 µg
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup> <i>Bivalent Original/Omicron BA.4-5</i> <sup>1</sup>	50 µg
			<i>Nuvaxovid</i> <sup>®</sup> sauf femmes enceintes/allaitantes <sup>1, 2</sup>	5 µg
			<i>Comimaty</i> <sup>®</sup>	30 µg
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup>	50 µg
Population générale de 16 à 64 ans Y c. personnel de santé de ≥ 16 ans, personnes assurant la prise en charge de PV	Vacciné / non vacciné	<b>Pas de vaccination</b>	-	-
Enfants et adolescents (< 16 ans) Y c. enfants et adolescents avec des maladies chroniques	Vacciné / non vacciné	<b>Pas de vaccination</b>	-	-

<sup>1</sup> Si disponible, il est recommandé de privilégier un vaccin à ARNm bivalent (*Comirnaty*<sup>®</sup> *Bivalent Original/Omicron BA.1*, *Spikevax*<sup>®</sup> *Bivalent Original/Omicron BA.1* ou *Spikevax*<sup>®</sup> *Bivalent Original/Omicron BA.4-5*) ou le *Nuvaxovid*<sup>®</sup> pour la vaccination. Ces vaccins, de même que les vaccins à ARNm monovalents, sont appropriés et recommandés afin d'éviter des infections graves.

<sup>2</sup> La vaccination avec le *Nuvaxovid*<sup>®</sup> des femmes enceintes ou qui allaitent n'est généralement pas recommandée pour le moment en raison de l'insuffisance de données relatives à la sécurité.

<sup>3</sup> L'OFSP et la CFV recommandent une vaccination aux PV âgées de 16 ans ou plus uniquement si le médecin traitant estime qu'elle est indiquée d'un point de vue médical dans cette situation épidémiologique et dans ce cas particulier, qu'une meilleure protection contre les maladies graves peut être atteinte provisoirement et que la dernière dose de vaccin (ou la dernière infection confirmée au SARS-CoV-2) remonte à plus de six mois.



### Recommandations spécifiques : personnes présentant une immunodéficience sévère

Groupe cible	Statut vaccinal	Nombre de doses de vaccin selon les recommandations pour le printemps/été 2023	Vaccins	
			Nom	Dosage
Personnes de ≥ 12 ans présentant une immunodéficience sévère <sup>4</sup>	Vacciné	En cas individuel <sup>5</sup> pour les personnes ≥ 16 ans : 1 dose de vaccin Sinon : pas de vaccination	<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.1 <sup>6</sup>	30 µg
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.1 <sup>6</sup>	50 µg
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.4-5 <sup>6</sup>	50 µg
			<i>Comimaty</i> <sup>®</sup>	30 µg
	Non vacciné	3 + 1	<i>Spikevax</i> <sup>®</sup>	50 µg
			<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.1 <sup>6</sup>	30 µg (par dose)
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.1 <sup>6,7</sup>	50 µg (par dose)
			<i>Spikevax</i> <sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.4-5 <sup>6,7</sup>	50 µg (par dose)
Enfants 5-11 ans présentant une immunodéficience sévère	Vacciné	Pas de vaccination	-	-
	Non vacciné	2 + sérologie. En l'absence d'anticorps, 3 <sup>e</sup> dose pour la primovaccination	<i>Comimaty</i> <sup>®</sup>	30 µg (par dose)
			<i>Spikevax</i> <sup>®7</sup>	50 µg (par dose)
			<i>Comimaty</i> <sup>®8</sup>	10 µg (par dose)

<sup>4</sup> Si une personne présentant une immunodéficience sévère ne peut pas être vaccinée avec un vaccin à ARNm pour des raisons médicales, une vaccination avec le *Nuvaxovid*<sup>®</sup> peut être envisagée (2 doses de vaccin à 4 semaines d'intervalle pour les personnes non vaccinées âgées de plus de 12 ans) si, sur le plan individuel, les avantages potentiels l'emportent clairement sur les possibles risques.

<sup>5</sup> L'OFSP et la CFV recommandent une vaccination aux PV âgées de 16 ans ou plus uniquement si le médecin traitant estime qu'elle est indiquée d'un point de vue médical dans cette situation épidémiologique et dans ce cas particulier, qu'une meilleure protection contre les maladies graves peut être atteinte provisoirement et que la dernière dose de vaccin (ou la dernière infection confirmée au SARS-CoV-2) remonte à plus de six mois.

<sup>6</sup> Si disponible, il est recommandé de privilégier un vaccin à ARNm bivalent (*Comirnaty*<sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.1, *Spikevax*<sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.1 ou *Spikevax*<sup>®</sup> Bivalent Original/Omicron BA.4-5) ou le *Nuvaxovid*<sup>®</sup> pour la vaccination. Ces vaccins, de même que les vaccins à ARNm monovalents, sont appropriés et recommandés afin d'éviter des infections graves.

<sup>7</sup> Dans ce cas, il est recommandé de privilégier le *Comirnaty*<sup>®</sup> pour les personnes de < 30 ans (raison : intervalle de temps court entre les doses de vaccin, voir l'annexe 5).

<sup>8</sup> Aucune recommandation concernant l'utilisation de *Spikevax*<sup>®</sup> chez les enfants de 5 à 11 ans n'a été formulée car les données disponibles sur l'efficacité et la sécurité pour ce vaccin dans ce groupe d'âge sont limitées.

