

Questionnaire de dépistage pour le pré-enregistrement

Question n°	Question de dépistage	Mesures à prendre
1.	<p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave pouvant causer la mort* (comme l'anaphylaxie) après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Pfizer-BioNTech ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ?</p> <p>OU</p> <p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique quelle qu'en soit la gravité dans les quatre heures après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Pfizer-BioNTech ou une allergie diagnostiquée à un ingrédient spécifique du vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ? <i>(Note : les réactions allergiques peuvent comprendre des symptômes tels que de l'urticaire ; le gonflement du visage, de la bouche ou de la gorge ; ou une respiration sifflante et des difficultés respiratoires).</i></p> <p>Le vaccin de Pfizer-BioNTech comprend les ingrédients suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN messenger (ARNm) • Lipides : <ul style="list-style-type: none"> ○ ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldécanoate) ○ 2[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide ○ 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine ○ Cholestérol • Chlorure de potassium • Phosphate monobasique de potassium • Chlorure de sodium • Phosphate dibasique de sodium dihydraté • Saccharose 	
	<p>➤ OUI</p>	<p>N'administrez PAS le vaccin de Pfizer-BioNTech ou de Moderna. La personne peut recevoir le vaccin de Janssen si elle ne présente pas de contre-indication à ce vaccin (voir la question 3 ci-dessous), mais elle <u>doit</u> d'abord discuter de ses antécédents d'allergies avec son prestataire de soins primaires et effectuer une évaluation clinique. Le vaccin de Janssen doit être programmé pour être administré au moins 28 jours après toute dose précédente du vaccin de Pfizer (le cas échéant).</p>
2.	<p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave pouvant causer la mort* (comme l'anaphylaxie) après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Moderna ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ?</p> <p>OU</p> <p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique quelle qu'en soit la gravité dans les quatre heures après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Moderna ou une allergie diagnostiquée à un ingrédient spécifique du vaccin (y compris le polyéthylène glycol) ? <i>(Note : les réactions allergiques peuvent comprendre des symptômes tels que de l'urticaire ; le gonflement du visage, de la bouche ou de la gorge ; ou une respiration sifflante et des difficultés respiratoires).</i></p> <p>Le vaccin de Moderna comprend les ingrédients suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ARN messenger (ARNm) • Lipides : <ul style="list-style-type: none"> ○ SM-102 (propriété de Moderna) ○ Polyéthylène glycol [PEG] 2000 dimyristoyl glycérol [DMG] ○ 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine [DSPC] ○ Cholestérol • Trométhamine • Chlorhydrate de trométhamine • Acide acétique • Acétate de sodium • Saccharose 	<p>➤ NON</p> <p>Passez à la question n° 2</p>

	➤ OUI	N'administrez PAS le vaccin de Moderna ou de Pfizer-BioNTech. La personne peut recevoir le vaccin de Janssen si elle ne présente pas de contre-indication à ce vaccin (voir la question 3 ci-dessous), mais elle <u>doit</u> d'abord discuter de ses antécédents d'allergies avec son prestataire de soins primaires et effectuer une évaluation clinique. Le vaccin de Janssen doit être programmé pour être administré au moins 28 jours après toute dose précédente du vaccin de Moderna (le cas échéant).
	➤ NON	Passez à la question n° 3
3.	<p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave pouvant causer la mort* (comme l'anaphylaxie) après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Janssen ou à l'un des ingrédients de ce vaccin (y compris le polysorbate) ?</p> <p>OU</p> <p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique quelle qu'en soit la gravité dans les quatre heures après l'administration d'une dose précédente du vaccin contre le COVID-19 de Janssen ou une allergie diagnostiquée à un ingrédient spécifique du vaccin (y compris le polysorbate) ? (<i>Note : les réactions allergiques peuvent comprendre des symptômes tels que de l'urticaire ; le gonflement du visage, de la bouche ou de la gorge ; ou une respiration sifflante et des difficultés respiratoires</i>).</p> <p>Le vaccin de Janssen comprend les ingrédients suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des particules d'adénovirus inactivées • Acide citrique monohydraté • Citrate trisodique dihydraté • Éthanol • 2-hydroxypropyl-β-cyclodextrine (HBCD) • Polysorbate-80 • Chlorure de sodium 	
	➤ OUI	N'administrez PAS le vaccin de Janssen. La personne peut recevoir les vaccins de Pfizer ou de Moderna si elle ne présente pas de contre-indication à ces vaccins (voir les questions 1 et 2), mais elle doit d'abord discuter de ses antécédents d'allergies avec son prestataire de soins primaires et effectuer une évaluation clinique.
	➤ NON	Passez à la question n° 3
4.	<p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave pouvant causer la mort* (comme l'anaphylaxie) quelconque (y compris à d'autres médicaments, aliments, substances, expositions environnementales, etc.) ?</p> <p>OU</p> <p>Avez-vous déjà eu une réaction allergique quelle qu'en soit la gravité dans les quatre heures après l'administration d'un autre vaccin ou d'une thérapie de médicaments injectables (y compris les médicaments injectables dans la veine, le muscle ou sous la peau) ?</p>	
	➤ OUI	La personne peut programmer la vaccination, mais recommandez-lui de discuter d'abord de ses antécédents d'allergie, ainsi que des risques et avantages potentiels du vaccin avec son prestataire de soins primaires. Fournissez à la personne les « <i>Informations sur le vaccin contre le COVID-19 pour des personnes ayant des conditions de santé particulières</i> ». Après l'administration du vaccin, la personne sera surveillée pendant 30 jours.
	➤ NON	Passez à la question n° 5

5.	Avez-vous reçu une thérapie passive aux anticorps pour le traitement du COVID-19 dans les 90 derniers jours (y compris le plasma de convalescence et les anticorps monoclonaux, comme le bamlanivimab et le casirivimab/imdevimab ? (Note : les vaccins contre le COVID-19 ne doivent pas être administrés dans les 90 jours postérieurs au traitement avec une thérapie passive aux anticorps pour traiter le COVID-19, afin d'éviter la possibilité d'interférence de la thérapie aux anticorps avec le vaccin).	
	➤ OUI	NE programmez PAS la vaccination dans les 90 jours postérieurs à la thérapie passive aux anticorps.
	➤ NON	Passez à la question n° 6
6.	Avez-vous reçu un autre vaccin sans relation avec le COVID-19 (par exemple, le vaccin de la grippe) au cours des 14 derniers jours ? (Note : le vaccin contre le COVID-19 devrait être administré tout seul et au moins 14 jours séparé d'autres vaccins).	
	➤ Si votre réponse est « Oui », quelle est la date de votre dernière vaccination avec un autre vaccin ? (Indiquez la date)	
	➤ OUI	NE programmez PAS la vaccination dans les 14 jours postérieurs à l'administration d'un autre vaccin.
	➤ NON	Passez à la question n° 7
7.	Êtes-vous gravement immunodéprimé** (votre système immunitaire est affaibli ou il ne fonctionne pas correctement) ?	
	➤ OUI	La personne peut programmer la vaccination, mais recommandez-lui de discuter de sa condition d'immunosuppression, ainsi que des risques et avantages potentiels du vaccin avec son prestataire de soins de santé en charge de son affection. Fournissez à la personne les « Informations sur le vaccin contre le COVID-19 pour des personnes ayant des conditions de santé particulières ».
	➤ NON	Passez à la question n° 8
8.	Êtes-vous enceinte ?	
	➤ OUI	La personne peut programmer la vaccination, mais recommandez-lui de discuter de la grossesse, ainsi que des risques et avantages potentiels du vaccin avec son prestataire obstétrique. Fournissez à la personne les « Informations sur le vaccin contre le COVID-19 pour des personnes ayant des conditions de santé particulières ».
	➤ NON	Fin

* Les réactions allergiques graves pouvant causer la mort comprennent des symptômes d'anaphylaxie – comme le gonflement du visage, de la bouche ou de la gorge ; une respiration sifflante ou des difficultés respiratoires ; une baisse soudaine de la pression artérielle, etc. – qui nécessitent généralement que cette personne reçoive de l'épinéphrine et se rende à l'hôpital.

** Les conditions d'immunosuppression grave comprennent des traitements de chimiothérapie en cours pour traiter le cancer ; des greffes de cellules souches hématopoïétiques ou d'organes solides dans la dernière année ; des infections de VIH sans traitement et avec un nombre de lymphocytes CD4 inférieur à 200 ; des troubles d'immunodéficience primaire ; des niveaux élevés de stéroïdes, etc.