

MONOGRAPHIE  
AVEC RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

**COMIRNATY<sup>MC</sup>**

Vaccin contre la COVID-19, ARNm

Suspension pour injection intramusculaire

Fiole multidose  
(après la dilution, chaque fiole contient 6<sup>†</sup> doses de 0,3 mL)

Agent d'immunisation active

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
Mayence, Rhénanie-Palatinat, Allemagne  
55131

Date d'autorisation initiale :  
16 septembre 2021

**Importé et distribué par :**

Pfizer Canada SRI  
17300, autoroute Transcanadienne  
Kirkland (Québec) Canada H9J 2M5

Numéro de contrôle de la présentation : 252736

---

<sup>†</sup> Des seringues et/ou des aiguilles à faible volume mort peuvent être utilisées pour prélever 6 doses dans chaque fiole. En utilisant des seringues et des aiguilles standards, le volume pourrait être insuffisant pour permettre le prélèvement d'une 6<sup>e</sup> dose dans une même fiole.

## TABLE DES MATIÈRES

Les sections ou sous-sections qui ne sont pas pertinentes au moment de l'autorisation ne sont pas énumérées.

<b>TABLE DES MATIÈRES</b> .....	<b>2</b>
<b>PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ</b> .....	<b>4</b>
<b>1 INDICATIONS</b> .....	<b>4</b>
1.1 Enfants .....	4
1.2 Personnes âgées .....	4
<b>2 CONTRE-INDICATIONS</b> .....	<b>4</b>
<b>3 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES</b> .....	<b>4</b>
<b>4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION</b> .....	<b>4</b>
4.1 Considérations posologiques .....	4
4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique .....	4
4.3 Reconstitution .....	5
4.4 Administration .....	9
<b>5 SURDOSAGE</b> .....	<b>9</b>
<b>6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT</b> .....	<b>9</b>
<b>7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS</b> .....	<b>10</b>
7.1 Populations particulières .....	12
7.1.1 Femmes enceintes .....	12
7.1.2 Femmes qui allaitent .....	12
7.1.3 Enfants .....	12
7.1.4 Personnes âgées .....	12
<b>8 EFFETS INDÉSIRABLES</b> .....	<b>12</b>
8.1 Aperçu des effets indésirables.....	12
8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques .....	14
8.3 Effets indésirables observés après la commercialisation .....	23
<b>9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES</b> .....	<b>23</b>
<b>10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE</b> .....	<b>23</b>
10.1 Mode d'action.....	23
<b>11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT</b> .....	<b>24</b>

<b>12</b>	<b>PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT .....</b>	<b>25</b>
	<b>PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES.....</b>	<b>26</b>
<b>13</b>	<b>RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES .....</b>	<b>26</b>
<b>14</b>	<b>ÉTUDES CLINIQUES.....</b>	<b>26</b>
	14.1 Plan et caractéristiques démographiques de l'étude.....	26
	14.2 Résultats de l'étude .....	28
<b>15</b>	<b>MICROBIOLOGIE.....</b>	<b>32</b>
<b>16</b>	<b>TOXICOLOGIE NON CLINIQUE .....</b>	<b>32</b>
	<b>RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS .....</b>	<b>34</b>

## **PARTIE I : RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ**

### **1 INDICATIONS**

COMIRNATY (vaccin contre la COVID-19, ARNm) est indiqué pour l'immunisation active des personnes âgées de 12 ans et plus, afin de prévenir la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) causée par le coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2 (SRAS-CoV-2).

#### **1.1 Enfants**

L'innocuité et l'efficacité de COMIRNATY n'ont pas encore été établies chez les enfants et les adolescents âgés de moins de 12 ans (*voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES et 14 ÉTUDES CLINIQUES*).

#### **1.2 Personnes âgées**

Des personnes âgées de 65 ans et plus participent aux études cliniques sur COMIRNATY, et leurs données contribuent à l'évaluation globale de l'innocuité et de l'efficacité de ce vaccin (*voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES et 14 ÉTUDES CLINIQUES*).

### **2 CONTRE-INDICATIONS**

COMIRNATY est contre-indiqué chez les personnes qui présentent une hypersensibilité à l'ingrédient actif ou à tout autre ingrédient du vaccin. Pour obtenir la liste complète des ingrédients, veuillez consulter **6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT**.

### **3 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES**

Au moment où l'autorisation a été délivrée, il n'y avait aucune mise en garde ou précaution importante concernant ce produit, pour autant qu'on sache.

### **4 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION**

#### **4.1 Considérations posologiques**

COMIRNATY est une suspension pour injection intramusculaire qui doit être diluée avant l'administration. Après la préparation, chaque dose de ce vaccin est de 0,3 mL.

#### **4.2 Posologie recommandée et ajustement posologique**

##### Calendrier de vaccination pour les personnes âgées de 12 ans et plus

COMIRNATY s'administre par voie intramusculaire après avoir été dilué, et la série de vaccination comprend 2 doses (de 0,3 mL chacune) qui doivent être inoculées à 3 semaines d'intervalle (*voir 14.1 Plan et caractéristiques démographiques de l'étude*).

On ne dispose d'aucune donnée sur l'interchangeabilité de COMIRNATY et d'autres vaccins contre la COVID-19 pour compléter la série de vaccination. Par conséquent, les personnes qui ont reçu une dose de COMIRNATY devront recevoir une 2<sup>e</sup> dose de ce vaccin pour compléter leur série de vaccination.

Les préparations de COMIRNATY (vaccin contre la COVID-19, ARNm) et de Vaccin contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech, homologué en vertu d'un arrêté d'urgence, sont les mêmes; les deux sont donc interchangeables pour l'administration de la série de vaccination contre la COVID-19.

### 4.3 Reconstitution

#### Préparation pour l'administration

##### **Avant la dilution :**

- La fiole multidose de COMIRNATY renferme un volume de 0,45 mL d'une suspension congelée qui ne contient aucun agent de conservation. Chaque fiole doit être décongelée et diluée avant l'administration.
- La fiole peut être décongelée au réfrigérateur (à une température de 2 à 8 °C [35 à 46 °F]) ou à la température ambiante (jusqu'à 25 °C [77 °F]) (*voir 11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT*).
- Il se peut que la solution décongelée non diluée contienne des particules amorphes opaques blanches ou blanc cassé.
- Se reporter aux directives de décongélation dans les panneaux ci-dessous.

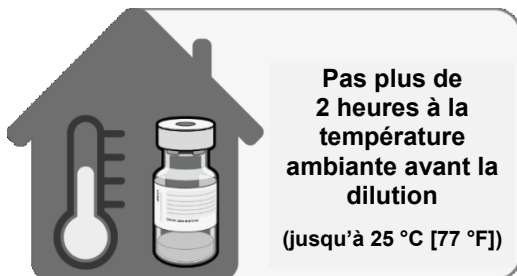
##### **Dilution :**

- Diluer le contenu de la fiole en y ajoutant 1,8 mL de solution injectable stérile de chlorure de sodium à 0,9 % USP pour reconstituer COMIRNATY. Ne pas ajouter plus de 1,8 mL de diluant.
- Utiliser **UNIQUEMENT** une solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 % USP comme diluant. Ce diluant n'est pas fourni dans l'emballage du vaccin. L'approvisionnement en diluant doit se faire séparément. N'utilisez pas de solution injectable de chlorure de sodium bactériostatique à 0,9 % ni aucun autre type de diluant.
- Après la dilution, la fiole contient 6<sup>†</sup> doses de 0,3 mL.
- Après la dilution, le vaccin se présente sous la forme d'une suspension blanc cassé. Inspectez les fioles pour vérifier qu'elles ne contiennent pas de particules et qu'elles n'ont pas changé de couleur.
- Vous devez appliquer rigoureusement une technique aseptique.
- Se reporter aux directives de dilution et de préparation de la dose dans les panneaux ci-dessous.

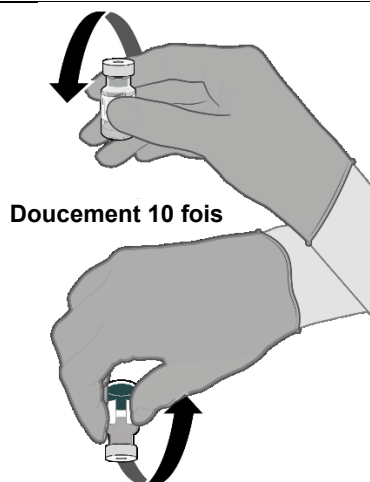
---

† Des seringues et/ou des aiguilles à faible volume mort peuvent être utilisées pour prélever 6 doses dans chaque fiole. En utilisant des seringues et des aiguilles standards, le volume pourrait être insuffisant pour permettre le prélèvement d'une 6<sup>e</sup> dose dans une même fiole.

## DÉCONGÉLATION AVANT LA DILUTION

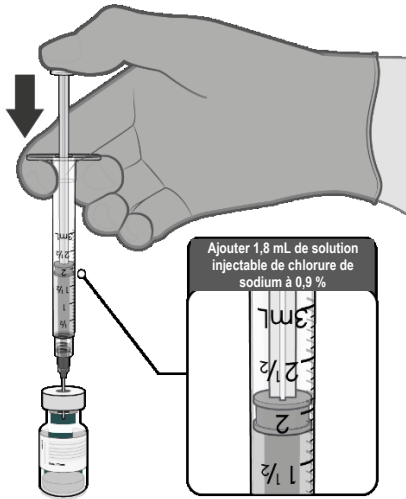


- Avant l'utilisation, décongelez la ou les fioles de COMIRNATY de l'une des deux façons suivantes :
  - en plaçant la ou les fioles au réfrigérateur, à une température de 2 à 8 °C (35 à 46 °F). Une boîte de fioles peut décongeler en 3 heures au maximum, et les fioles décongelées peuvent être conservées au réfrigérateur jusqu'à 1 mois;
  - en laissant la ou les fioles à la température ambiante (jusqu'à 25 °C [77 °F]) pendant 30 minutes.
- Quelle que soit la méthode de décongélation utilisée, les fioles doivent atteindre la température ambiante avant la dilution, qui doit se faire dans les 2 heures suivant l'exposition des fioles à la température ambiante.

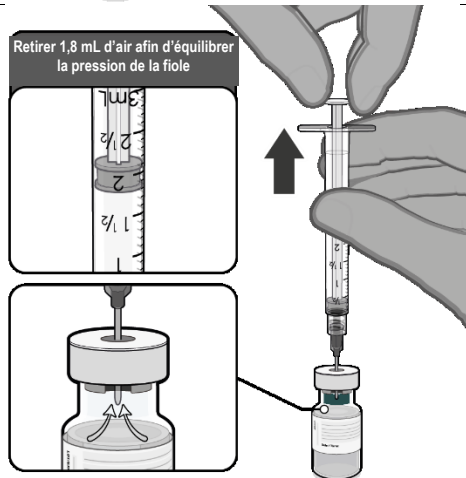


- Avant la dilution, inversez **doucement** la fiole de vaccin 10 fois.
- N'agitez pas la fiole.
- Examinez le liquide dans la fiole avant la dilution. Le liquide est une suspension blanche ou blanc cassé qui peut contenir des particules amorphes opaques blanches ou blanc cassé.
- N'utilisez pas le vaccin si le liquide a changé de couleur ou en présence d'autres types de particules.

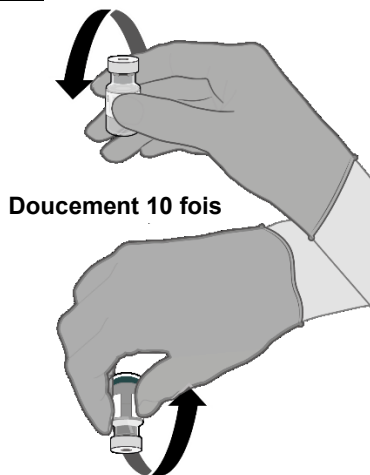
## DILUTION




- Procurez-vous une solution injectable stérile de chlorure de sodium à 0,9 % USP. N'utilisez pas d'autre diluant.
- En utilisant une technique aseptique, prélevez 1,8 mL de chlorure de sodium à 0,9 % USP dans une seringue de transfert (munie d'une aiguille de calibre 21 ou plus fine).
- Nettoyez le bouchon de la fiole à l'aide d'un tampon antiseptique à usage unique.
- Ajoutez 1,8 mL de chlorure de sodium à 0,9 % USP dans la fiole de vaccin.



- Égalisez la pression de la fiole en aspirant 1,8 mL d'air dans la seringue de diluant vide avant de retirer l'aiguille de la fiole.

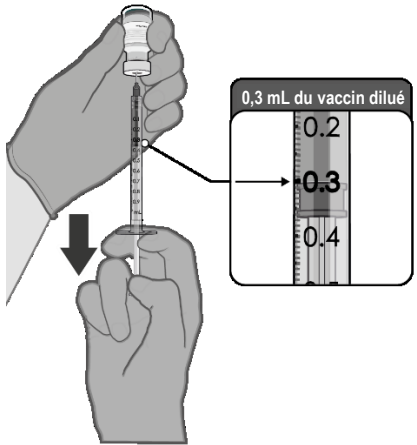


- Inversez **doucement** la fiole de COMIRNATY 10 fois pour mélanger.
- N'agitez pas la fiole.
- Examinez le contenu de la fiole.
- Le vaccin se présente sous la forme d'une suspension blanc cassé. N'utilisez pas le vaccin s'il a changé de couleur ou s'il contient des particules.



- Notez la date et l'heure de la dilution sur l'étiquette de la fiole de COMIRNATY.
- Conservez la fiole à une température de 2 à 25 °C (de 35 à 77 °F).
- Jetez tous les résidus de vaccin inutilisés 6 heures après la dilution.

### PRÉPARATION DE DOSES INDIVIDUELLES DE 0,3 mL DE COMIRNATY



- En utilisant une technique aseptique, nettoyez le bouchon de la fiole à l'aide d'un tampon antiseptique à usage unique, puis prélevez 0,3 mL de COMIRNATY de préférence au moyen d'une seringue et/ou d'une aiguille à faible volume mort.
- Chaque dose doit contenir 0,3 mL de vaccin.
- Si la quantité de vaccin restant dans une fiole est inférieure à une dose complète de 0,3 mL, jetez la fiole et son contenu.
- Administrez la dose immédiatement, ou au plus tard 6 heures après la dilution.
- Des seringues et/ou des aiguilles à faible volume mort peuvent être utilisées pour prélever 6 doses dans chaque fiole. Afin d'assurer un prélèvement constant de 6 doses de 0,3 mL, il importe de réduire au minimum la perte de volume lors du prélèvement des doses.



#### 4.4 Administration

Faites une inspection visuelle de la dose prélevée dans la seringue avant de l'administrer. Le vaccin dilué se présente sous la forme d'une suspension blanc cassé. Plus précisément, lors de cette inspection visuelle, vérifiez que :

- le volume de la dose est bien de 0,3 mL;
- le vaccin dilué ne contient pas de particules et qu'il n'a pas changé de couleur;
- et n'administrez pas le vaccin s'il a changé de couleur ou s'il contient des particules.

Administrez COMIRNATY par voie intramusculaire, de préférence dans le muscle deltoïde.

N'administrez pas ce vaccin par voie intravasculaire, sous-cutanée ou intradermique.

Après la dilution, les fioles de COMIRNATY contiennent 6 doses de 0,3 mL de vaccin. **Des seringues et/ou des aiguilles à faible volume mort peuvent être utilisées pour prélever 6 doses dans chaque fiole.** Afin d'assurer un prélèvement constant de 6 doses de 0,3 mL, il importe de réduire au minimum la perte de volume lors du prélèvement des doses. **En utilisant des seringues et des aiguilles standards, le volume pourrait être insuffisant pour permettre le prélèvement d'une 6<sup>e</sup> dose dans une même fiole.** Quel que soit le type de seringue ou d'aiguille utilisée :

- chaque dose doit contenir 0,3 mL de vaccin;
- si la quantité de vaccin restant dans une fiole est inférieure à une dose complète de 0,3 mL, jetez la fiole et son contenu;
- ne regroupez pas les restes de vaccin de plusieurs fioles.

#### 5 SURDOSAGE

En cas de surdosage présumé, la surveillance des fonctions vitales et un traitement des symptômes sont recommandés. Communiquez avec le centre antipoison de votre région.

#### 6 FORMES PHARMACEUTIQUES, TENEURS, COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

COMIRNATY est livré sous la forme d'une suspension congelée dans des fioles multidoses. Il faut diluer le contenu de chaque fiole en y ajoutant 1,8 mL de solution injectable stérile de chlorure de sodium à 0,9 % USP pour reconstituer le vaccin avant son administration; après la dilution, chaque fiole contient 6<sup>†</sup> doses de 0,3 mL. Chaque dose de 0,3 mL de COMIRNATY renferme 30 mcg d'un ARN messager à nucléoside modifié (ARNmod) qui code pour la glycoprotéine de spicule (glycoprotéine S) du SRAS-Cov-2, et les ingrédients non médicinaux sont énumérés dans le tableau 1 ci-dessous.

---

† Des seringues et/ou des aiguilles à faible volume mort peuvent être utilisées pour prélever 6 doses dans chaque fiole. En utilisant des seringues et des aiguilles standards, le volume pourrait être insuffisant pour permettre le prélèvement d'une 6<sup>e</sup> dose dans une même fiole.

**Tableau 1 – Formes pharmaceutiques, concentrations/teneurs, composition et conditionnement**

Voie d'administration	Forme pharmaceutique/concentration /teneur/composition	Ingrédients non médicinaux
Injection intramusculaire	Suspension (à diluer avant l'administration)  Fiole multidose (après la dilution, chaque fiole contient 6 <sup>+</sup> doses de 0,3 mL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)</li> <li>• ALC-0159 = 2-[(polyéthylèneglycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide</li> <li>• 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine</li> <li>• cholestérol</li> <li>• phosphate dibasique de sodium dihydraté</li> <li>• phosphate monobasique de potassium</li> <li>• chlorure de potassium</li> <li>• chlorure de sodium</li> <li>• saccharose</li> <li>• eau pour injection</li> </ul>

COMIRNATY ne contient aucun agent de conservation, et le bouchon de la fiole ne contient pas de latex de caoutchouc naturel.

COMIRNATY est livré dans une boîte qui contient 25 ou 195 fioles multidoses. Il se peut que tous ces formats d'emballage ne soient pas disponibles.

Pour faciliter la traçabilité des vaccins aux fins de tenue des dossiers de vaccination des patients ainsi que de pharmacovigilance, les professionnels de la santé doivent noter l'heure et la date d'administration, la dose administrée (le cas échéant), le point/site anatomique et la voie d'administration, le nom commercial et le nom générique du vaccin, le numéro de lot du produit et la date de péremption.

## 7 MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

### Généralités

L'administration de COMIRNATY doit être reportée chez les personnes présentant une maladie aiguë sévère accompagnée de fièvre.

Un évanouissement peut survenir lors de l'administration de vaccins injectables. Il faut demander à la personne vaccinée de mentionner ses symptômes au vaccinateur (p. ex., étourdissements, accélération de la fréquence cardiaque, essoufflement, sensation de picotements ou transpiration) aux fins d'évaluation et prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter les blessures en cas d'évanouissement.

Comme c'est le cas de tout vaccin, il est possible que COMIRNATY ne protège pas toutes les personnes vaccinées.

Il se peut que la protection conférée aux personnes vaccinées ne soit optimale qu'à partir du 7<sup>e</sup> jour qui suit l'administration de la 2<sup>e</sup> dose (*voir 14 ÉTUDES CLINIQUES*).

### **Réactions allergiques aiguës**

Des cas d'anaphylaxie ont été signalés. Comme pour tout vaccin, les vaccinateurs doivent recevoir une formation, une surveillance post-vaccination doit être exercée et un traitement médical approprié doit toujours être immédiatement accessible au cas où une réaction anaphylactique rare se produirait après la vaccination.

Les personnes recevant le vaccin doivent demeurer en observation pendant au moins 15 minutes après la vaccination, préférablement 30 minutes s'il y a une raison particulière de s'inquiéter qu'une réaction au vaccin puisse survenir.

Il ne faut pas administrer la seconde dose de vaccin aux personnes qui ont manifesté une réaction anaphylactique à la première dose de COMIRNATY.

### **Appareil cardiovasculaire**

#### Myocardite et péricardite

De très rares cas de myocardite et/ou de péricardite suivant l'administration de COMIRNATY ont été signalés au cours de la période suivant l'autorisation d'emploi du vaccin. Ces cas se sont produits plus fréquemment après la deuxième dose et chez les adolescents et les jeunes adultes. Généralement, les symptômes sont apparus dans les quelques jours suivant l'administration de COMIRNATY. Les données de suivi à court terme disponibles portent à croire que les symptômes disparaissent chez la plupart d'entre eux, mais l'information sur les séquelles à long terme manque. Avant de décider d'administrer COMIRNATY à une personne qui a des antécédents de myocardite ou de péricardite, il faut tenir compte de ses antécédents cliniques personnels.

On conseille aux professionnels de la santé d'envisager la possibilité d'une myocardite et/ou d'une péricardite dans leur diagnostic différentiel si les personnes présentent une douleur thoracique, un essoufflement, des palpitations ou d'autres signes ou symptômes de myocardite et/ou de péricardite suivant l'administration d'un vaccin contre la COVID-19. Cela pourrait permettre un diagnostic et un traitement précoces. Une consultation en cardiologie pour la prise en charge et le suivi chez ces personnes devrait être envisagée.

### **Conduite de véhicules et utilisation de machines**

COMIRNATY n'a qu'une faible incidence sinon aucune sur la capacité à conduire et à utiliser des machines. Cependant, certains des effets mentionnés dans la section **8 EFFETS INDÉSIRABLES** peuvent influencer temporairement sur la capacité de conduire un véhicule ou de faire fonctionner des machines.

### **Fertilité**

On ignore si COMIRNATY peut altérer la fertilité. Les études menées chez l'animal n'ont pas montré d'effets nocifs directs ou indirects sur la fertilité des femelles ni sur la reproduction (*voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE*).

## **Système sanguin et lymphatique**

Le vaccin ne doit pas être administré aux personnes qui reçoivent un traitement anticoagulant ou qui présentent un trouble de coagulation constituant une contre-indication à l'injection intramusculaire, sauf si les bienfaits éventuels l'emportent nettement sur les risques liés à l'administration.

## **Système immunitaire**

Il se peut que la réponse immunitaire déclenchée par le vaccin soit moindre chez les personnes immunodéprimées, y compris celles qui reçoivent un traitement immunosuppresseur.

### **7.1 Populations particulières**

#### **7.1.1 Femmes enceintes**

L'innocuité et l'efficacité de COMIRNATY n'ont pas encore été établies chez les femmes enceintes.

Dans le cadre des essais menés chez l'animal, COMIRNATY n'a pas eu d'effets délétères directs ou indirects sur la gestation, le développement embryo-fœtal, la mise bas ou le développement postnatal (*voir 16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE*).

#### **7.1.2 Femmes qui allaitent**

On ignore si COMIRNATY est excrété dans le lait maternel chez l'humain. On ne peut toutefois exclure l'existence d'un risque pour le nouveau-né ou le nourrisson.

Il convient de mettre en balance les bienfaits de l'allaitement pour le développement et la santé avec la nécessité de vacciner la mère contre la COVID-19 d'un point de vue clinique.

#### **7.1.3 Enfants**

L'innocuité et l'efficacité de COMIRNATY n'ont pas été établies chez les enfants et les adolescents âgés de moins de 12 ans.

#### **7.1.4 Personnes âgées**

Des personnes âgées de 65 ans et plus participent aux études cliniques sur COMIRNATY, et leurs données contribuent à l'évaluation globale de l'innocuité et de l'efficacité de ce vaccin. *Voir 8 EFFETS INDÉSIRABLES et 14 ÉTUDES CLINIQUES.*

## **8 EFFETS INDÉSIRABLES**

### **8.1 Aperçu des effets indésirables**

L'innocuité de COMIRNATY a été évaluée auprès de personnes âgées de 12 ans et plus dans le cadre de deux études cliniques menées aux États-Unis, en Europe, en Turquie, en Afrique du Sud et en Amérique du Sud. L'étude BNT162-01 (étude 1) était une étude de phase I/II à dose croissante menée en deux parties auprès de 60 participants âgés de 18 à 55 ans et de 36 participants âgés de 56 à 85 ans. L'étude C4591001 (étude 2) est une étude de phase I/II/III de détermination de la dose, multicentrique et multinationale, comparative avec placebo sous forme de solution saline, avec répartition aléatoire et insu des observateurs, pour la sélection du candidat vaccin (phase I) et l'évaluation de l'efficacité (phase II/III) menée auprès d'environ 46 000 participants âgés de 12 ans et plus, c'est-à-dire environ

44 047 participants (22 026 dans le groupe COMIRNATY et 22 021 dans le groupe placebo) âgés de 16 ans et plus (y compris 378 et 376 adolescents âgés de 16 et 17 ans dans les groupes vaccin et placebo, respectivement) et 2260 adolescents âgés de 12 à 15 ans (1131 et 1129 dans les groupes vaccin et placebo, respectivement). L'étude 2 comprenait également 200 participants atteints d'une infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) stable confirmée. Les participants VIH-positifs ont été inclus dans la population de l'analyse de l'innocuité, mais leurs données sont résumées séparément dans les analyses de l'innocuité.

Au moment de l'analyse des données de l'étude 2 (recueillies jusqu'au 13 mars 2021), au total 25 651 (58,2 %) participants (13 031 dans le groupe vacciné et 12 620 dans le groupe placebo) âgés de 16 ans et plus avaient été suivis pendant au moins 4 mois, et 3082 (7,0 %) participants (1778 dans le groupe vacciné et 1304 dans le groupe placebo) avaient été suivis pendant au moins 6 mois après avoir reçu la 2<sup>e</sup> dose, au cours de la période de suivi à l'insu comparative avec placebo. En tout, 12 006 (54,5 %) participants initialement affectés au groupe vacciné pour les fins de l'étude 2 avaient été suivis pendant au moins 6 mois après avoir reçu la 2<sup>e</sup> dose (phases à l'insu et sans insu comprises).

D'après l'analyse des données de l'étude 2 obtenues jusqu'au 13 mars 2021, date limite de collecte de données, un total de 2260 participants étaient des adolescents âgés de 12 à 15 ans (1131 dans le groupe COMIRNATY et 1129 dans le groupe placebo) et, de ce nombre, 1308 (660 dans le groupe COMIRNATY et 648 dans le groupe placebo) avaient été suivis au moins 2 mois après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose de COMIRNATY.

L'évaluation de l'innocuité du vaccin se poursuit chez les participants de l'étude 2. Les participants de 16 ans et plus qui faisaient partie du sous-groupe d'évaluation de la réactogénicité et les adolescents de 12 à 15 ans ont fait l'objet d'un suivi axé sur les réactions locales et générales mentionnées sur demande ainsi que sur l'utilisation d'un antipyrétique après l'administration de chaque dose du vaccin au moyen d'un journal électronique, au cours des 7 jours qui ont suivi l'administration de l'une ou l'autre des deux doses. Le suivi des manifestations indésirables mentionnées spontanément, y compris les manifestations indésirables graves qui pourraient survenir tout au long de l'étude (de l'administration de la 1<sup>re</sup> dose au mois 1 [toutes les manifestations indésirables mentionnées spontanément] ou jusqu'à 6 mois [manifestations indésirables graves] après l'administration de la dernière dose du vaccin), est en cours.

Dans les études cliniques pour lesquelles la collecte de données se terminait le 13 mars 2021, les effets indésirables le plus souvent signalés par les participants du sous-groupe d'évaluation de la réactogénicité (n = 4924) âgés de 16 ans et plus après l'administration de l'une ou l'autre des deux doses étaient les suivants : douleur au point d'injection (84,3 %), fatigue (64,7 %), céphalées (57,1 %), douleur musculaire (40,2 %), frissons (34,7 %), douleur articulaire (25,0 %), fièvre (15,2 %), enflure au point d'injection (11,1 %) et rougeur au point d'injection (9,9 %). Les autres effets indésirables rapportés dans la population de l'analyse de l'innocuité (n = 21 926) âgée de 16 ans et plus, entre l'administration de la 1<sup>re</sup> dose et le mois suivant l'administration de la 2<sup>e</sup> dose, comprenaient : nausée (1,2 %), malaise (0,6 %), lymphadénopathie (0,4 %), asthénie (0,3 %), diminution de l'appétit (0,2 %), hyperhidrose (0,1 %), léthargie (0,1 %) et sueurs nocturnes (0,1 %). En général, ces effets étaient légers ou modérés et ils ont disparu quelques jours après la vaccination.

Chez les 545 participants qui ont reçu COMIRNATY et qui étaient séropositifs au regard du SRAS-CoV-2 au départ, la marge d'innocuité était semblable à celle observée dans population générale.

Les effets indésirables observés après l'administration de l'une ou l'autre des deux doses chez les adolescents du sous-groupe d'évaluation de la réactogénicité (n = 1131) âgés de 12 à 15 ans ont été la douleur au point d'injection (90,5 %), la fatigue (77,5 %), les céphalées (75,5 %), les frissons (49,2 %), la douleur musculaire (42,2 %), la fièvre (24,3 %), la douleur articulaire (20,2 %), l'enflure au point d'injection (9,2 %), la rougeur au point d'injection (8,6 %), la lymphadénopathie (0,8 %) et la nausée (0,4 %).

## **8.2 Effets indésirables observés au cours des études cliniques**

Étant donné que les études cliniques sont menées dans des conditions très particulières, les taux des effets indésirables qui y sont observés peuvent ne pas refléter les taux observés dans la pratique courante et ne doivent pas être comparés aux taux observés dans le cadre des études cliniques portant sur un autre médicament. Les renseignements sur les effets indésirables provenant des études cliniques peuvent être utiles pour la détermination des effets indésirables liés aux médicaments et pour l'approximation des taux en contexte réel.

### **Participants âgés de 16 ans et plus**

#### **Effets indésirables mentionnés sur demande**

Les tableaux 2 à 5 font respectivement état des fréquences et des degrés de sévérité des réactions locales et générales mentionnées sur demande qui sont survenues au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose de COMIRNATY et du placebo au sein du sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité formé des participants âgés de 16 ans et plus (n = 9839) qui ont fait l'objet d'un suivi de la réactogénicité (effectué au moyen d'un journal électronique).

**Tableau 2 – Étude 2 : fréquence des réactions locales mentionnées sur demande au cours des 7 jours ayant suivi l’administration de chaque dose chez les participants âgés de 16 à 55 ans (sous-groupe de la population de l’analyse de l’innocuité ayant fait l’objet d’un suivi de la réactogénicité\*)**

Réaction locale	1 <sup>re</sup> dose		2 <sup>e</sup> dose	
	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 2899 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 2908 n <sup>b</sup> (%)	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 2682 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 2684 n <sup>b</sup> (%)
<b>Rougeur</b>				
Tous les cas <sup>c</sup>	156 (5,4)	28 (1,0)	151 (5,6)	18 (0,7)
Sévère <sup>d</sup>	7 (0,2)	3 (0,1)	11 (0,4)	0 (0,0)
<b>Enflure</b>				
Tous les cas <sup>c</sup>	184 (6,3)	16 (0,6)	183 (6,8)	5 (0,2)
Sévère <sup>d</sup>	6 (0,2)	2 (0,1)	7 (0,3)	0 (0,0)
<b>Douleur au point d’injection</b>				
Tous les cas <sup>c</sup>	2426 (83,7)	414 (14,2)	2101 (78,3)	312 (11,6)
Sévère <sup>e</sup>	39 (1,3)	3 (0,1)	39 (1,5)	0 (0,0)
Toute réaction locale <sup>c</sup>	2444 (84,3)	432 (14,9)	2108 (78,6)	325 (12,1)

\* Participants répartis aléatoirement et faisant partie du sous-groupe de la population de l’analyse de l’innocuité qui ont reçu au moins 1 dose de l’intervention à l’étude

a) N : nombre de participants qui ont répondu au moins par « oui » ou par « non » pour la réaction en question après l’administration de la dose considérée. Aucune réaction locale de grade 4 n’a été mentionnée sur demande par les participants de 16 à 55 ans.

b) n : nombre de participants qui ont présenté la réaction en question

c) Toute réaction locale : tous les cas de rougeur > 2,0 cm, d’enflure > 2,0 cm, ou de douleur au point d’injection

d) Sévère : > 10,0 cm

e) Sévère : qui empêche le sujet de vaquer à ses activités quotidiennes

**Tableau 3 – Étude 2 : fréquence des réactions générales mentionnées sur demande au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose chez les participants âgés de 16 à 55 ans (sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité ayant fait l'objet d'un suivi de la réactogénicité\*)**

Réaction générale	1 <sup>re</sup> dose		2 <sup>e</sup> dose	
	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 2899 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 2908 n <sup>b</sup> (%)	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 2682 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 2684 n <sup>b</sup> (%)
<b>Fièvre</b>				
Température ≥ 38,0 °C	119 (4,1)	25 (0,9)	440 (16,4)	11 (0,4)
Température > 38,9 °C	8 (0,3)	4 (0,1)	40 (1,5)	2 (0,1)
<b>Fatigue</b>				
Tous les cas	1431 (49,4)	960 (33,0)	1649 (61,5)	614 (22,9)
Sévère <sup>d</sup>	41 (1,4)	18 (0,6)	142 (5,3)	14 (0,5)
<b>Céphalées</b>				
Tous les cas	1262 (43,5)	975 (33,5)	1448 (54,0)	652 (24,3)
Sévères <sup>d</sup>	33 (1,1)	24 (0,8)	91 (3,4)	18 (0,7)
<b>Frissons</b>				
Tous les cas	479 (16,5)	199 (6,8)	1015 (37,8)	114 (4,2)
Sévères <sup>d</sup>	15 (0,5)	2 (0,1)	69 (2,6)	2 (0,1)
<b>Vomissements</b>				
Tous les cas	34 (1,2)	36 (1,2)	58 (2,2)	30 (1,1)
Sévères <sup>e</sup>	0 (0,0)	1 (0,0)	4 (0,1)	0 (0,0)
<b>Diarrhée</b>				
Tous les cas	309 (10,7)	323 (11,1)	269 (10,0)	205 (7,6)
Sévère <sup>f</sup>	3 (0,1)	1 (0,0)	6 (0,2)	1 (0,0)
<b>Apparition ou aggravation d'une douleur musculaire</b>				
Tous les cas	664 (22,9)	329 (11,3)	1055 (39,3)	237 (8,8)
Sévère <sup>d</sup>	15 (0,5)	2 (0,1)	62 (2,3)	3 (0,1)
<b>Apparition ou aggravation d'une douleur articulaire</b>				
Tous les cas	342 (11,8)	168 (5,8)	638 (23,8)	147 (5,5)
Sévère <sup>d</sup>	5 (0,2)	1 (0,0)	27 (1,0)	4 (0,1)
Toute réaction générale <sup>c</sup>	1979 (68,3)	1559 (53,6)	2034 (75,8)	1026 (38,2)
Utilisation d'un antipyrétique ou d'un analgésique	805 (27,8)	398 (13,7)	1213 (45,2)	320 (11,9)

\* Participants répartis aléatoirement et faisant partie du sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité qui ont reçu au moins 1 dose de l'intervention à l'étude



- a) N : nombre de participants qui ont répondu au moins par « oui » ou par « non » pour la réaction en question après l'administration de la dose considérée. Aucune réaction générale de grade 4 n'a été mentionnée sur demande par les participants de 16 à 55 ans.
- b) n : nombre de participants qui ont présenté la réaction en question
- c) Toute réaction générale : tous les cas de fièvre caractérisée par une température  $\geq 38,0$  °C, de fatigue, de vomissements, de frissons, de diarrhée, de céphalées, d'apparition ou d'aggravation d'une douleur musculaire, ou d'apparition ou d'aggravation d'une douleur articulaire
- d) Sévère : qui empêche le sujet de vaquer à ses activités quotidiennes
- e) Sévère : qui commande une hydratation intraveineuse
- f) Sévère : 6 selles molles ou plus en 24 heures

**Tableau 4 – Étude 2 : fréquence des réactions locales mentionnées sur demande au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose chez les participants âgés de 56 ans et plus (sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité ayant fait l'objet d'un suivi de la réactogénicité\*)**

Réaction locale	1 <sup>re</sup> dose		2 <sup>e</sup> dose	
	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 2008 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 1989 n <sup>b</sup> (%)	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 1860 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 1833 n <sup>b</sup> (%)
<b>Rougeur</b>				
Tous les cas <sup>c</sup>	106 (5,3)	20 (1,0)	133 (7,2)	14 (0,8)
Sévère <sup>d</sup>	5 (0,2)	2 (0,1)	10 (0,5)	1 (0,1)
<b>Enflure</b>				
Tous les cas <sup>c</sup>	141 (7,0)	23 (1,2)	145 (7,8)	13 (0,7)
Sévère <sup>d</sup>	2 (0,1)	0 (0,0)	4 (0,2)	1 (0,1)
<b>Douleur au point d'injection</b>				
Tous les cas <sup>c</sup>	1408 (70,1)	185 (9,3)	1230 (66,1)	143 (7,8)
Sévère <sup>e</sup>	4 (0,2)	0 (0,0)	10 (0,5)	0 (0,0)
Toute réaction locale <sup>c</sup>	1433 (71,4)	207 (10,4)	1243 (66,8)	158 (8,6)

\* Participants répartis aléatoirement et faisant partie du sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité qui ont reçu au moins 1 dose de l'intervention à l'étude

- a) N : nombre de participants qui ont répondu au moins par « oui » ou par « non » pour la réaction en question après l'administration de la dose considérée. Aucune réaction locale de grade 4 n'a été mentionnée sur demande par les participants de 56 ans et plus.
- b) n : nombre de participants qui ont présenté la réaction en question
- c) Toute réaction locale : tous les cas de rougeur > 2,0 cm, d'enflure > 2,0 cm, ou de douleur au point d'injection
- d) Sévère : > 10,0 cm
- e) Sévère : qui empêche le sujet de vaquer à ses activités quotidiennes

**Tableau 5 – Étude 2 : fréquence des réactions générales mentionnées sur demande au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose chez les participants âgés de 56 ans et plus (sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité ayant fait l'objet d'un suivi de la réactogénicité\*)**

Réaction générale	1 <sup>re</sup> dose		2 <sup>e</sup> dose	
	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 2008 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 1989 n <sup>b</sup> (%)	COMIRNATY N <sup>a</sup> = 1860 n <sup>b</sup> (%)	Placebo N <sup>a</sup> = 1833 n <sup>b</sup> (%)
<b>Fièvre</b>				
Température ≥ 38,0 °C	26 (1,3)	8 (0,4)	219 (11,8)	4 (0,2)
Température > 38,9 °C	1 (0,0)	2 (0,1)	7 (0,4)	1 (0,1)
<b>Fatigue</b>				
Tous les cas	677 (33,7)	447 (22,5)	949 (51,0)	306 (16,7)
Sévère <sup>d</sup>	3 (0,1)	3 (0,2)	60 (3,2)	2 (0,1)
De grade 4 <sup>e</sup>	0 (0,0)	0 (0,0)	1 (0,1)	0 (0,0)
<b>Céphalées</b>				
Tous les cas	503 (25,0)	363 (18,3)	733 (39,4)	259 (14,1)
Sévères <sup>d</sup>	2 (0,1)	3 (0,2)	13 (0,7)	5 (0,3)
<b>Frissons</b>				
Tous les cas	130 (6,5)	69 (3,5)	435 (23,4)	57 (3,1)
Sévères <sup>d</sup>	0 (0,0)	1 (0,1)	21 (1,1)	0 (0,0)
<b>Vomissements</b>				
Tous les cas	10 (0,5)	9 (0,5)	13 (0,7)	5 (0,3)
Sévères <sup>e</sup>	0 (0,0)	0 (0,0)	2 (0,1)	0 (0,0)
<b>Diarrhée</b>				
Tous les cas	168 (8,4)	130 (6,5)	152 (8,2)	102 (5,6)
Sévère <sup>f</sup>	4 (0,2)	1 (0,1)	2 (0,1)	4 (0,2)
<b>Apparition ou aggravation d'une douleur musculaire</b>				
Tous les cas	274 (13,6)	165 (8,3)	537 (28,9)	99 (5,4)
Sévère <sup>d</sup>	1 (0,0)	3 (0,2)	20 (1,1)	1 (0,1)
<b>Apparition ou aggravation d'une douleur articulaire</b>				
Tous les cas	175 (8,7)	124 (6,2)	353 (19,0)	72 (3,9)
Sévère <sup>d</sup>	3 (0,1)	1 (0,1)	9 (0,5)	1 (0,1)
Toute réaction générale <sup>c</sup>	984 (49,0)	749 (37,7)	1203 (64,7)	516 (28,2)
Utilisation d'un antipyrétique ou d'un analgésique	382 (19,0)	224 (11,3)	688 (37,0)	170 (9,3)

\* Participants répartis aléatoirement et faisant partie du sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité qui ont reçu au moins 1 dose de l'intervention à l'étude

a) N : nombre de participants qui ont répondu au moins par « oui » ou par « non » pour la réaction en question après l'administration de la dose considérée. La seule réaction générale de grade 4 mentionnée sur demande par les participants de 56 ans ou plus a été la fatigue.

b) n : nombre de participants qui ont présenté la réaction en question

c) Toute réaction générale : tous les cas de fièvre caractérisée par une température  $\geq 38,0$  °C, de fatigue, de vomissements, de frissons, de diarrhée, de céphalées, d'apparition ou d'aggravation d'une douleur musculaire, ou d'apparition ou d'aggravation d'une douleur articulaire

d) Sévère : qui empêche le sujet de vaquer à ses activités quotidiennes

e) Sévère : qui commande une hydratation intraveineuse

f) Sévère : 6 selles molles ou plus en 24 heures

g) De grade 4 : qui nécessite une visite aux urgences ou une hospitalisation

L'étude 2 comprenait également 200 participants atteints d'une infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) stable confirmée. Chez les 100 participants atteints d'une infection par le VIH stable qui ont reçu COMIRNATY, la marge d'innocuité était semblable à celle observée dans la population générale.

#### Manifestations indésirables mentionnées spontanément

L'insu a été levé pour les participants afin que ceux du groupe placebo, une fois devenus admissibles localement en vertu de l'approbation par les organismes de réglementation en décembre 2020, puissent recevoir COMIRNATY. En tout, 25 651 (58,2 %) des participants (13 031 dans le groupe COMIRNATY et 12 620 dans le groupe placebo) âgés de 16 ans et plus avaient été suivis pendant au moins 4 mois, et 3082 (7,0 %) des participants (1778 dans le groupe COMIRNATY et 1304 dans le groupe placebo) avaient été suivis pendant au moins 6 mois après avoir reçu la 2<sup>e</sup> dose, au cours de la période de suivi à l'insu comparative avec placebo de l'étude 2. Les effets indésirables mentionnés ci-dessous sont survenus chez les participants de 16 ans ou plus pendant la période de suivi à l'insu comparative avec placebo, qui se terminait au moment de la levée de l'insu.

Aucun décès lié au vaccin n'a été signalé lors de l'étude.

Chez les participants de 16 à 55 ans qui avaient reçu au moins 1 dose de vaccin ou de placebo (12 995 dans le groupe COMIRNATY et 13 026 dans le groupe placebo), des effets indésirables ont été signalés spontanément par 4396 (33,8 %) des sujets du groupe COMIRNATY et 2136 (16,4 %) des sujets du groupe placebo. Selon une analyse similaire réalisée chez les sujets âgés de 56 ans et plus (8931 dans le groupe COMIRNATY et 8895 dans le groupe placebo), des effets indésirables ont été signalés spontanément par 2551 (28,6 %) des sujets du groupe COMIRNATY et 1432 (16,1 %) des sujets du groupe placebo. Chez les participants atteints d'une infection par le VIH stable (100 ayant reçu COMIRNATY et 100 ayant reçu le placebo), des effets indésirables ont été signalés spontanément par 29 (29 %) des sujets du groupe COMIRNATY et 15 (15 %) des sujets du groupe placebo.

Des cas de lymphadénopathie ont été signalés chez 8 participants du groupe placebo contre 87 participants dans le groupe vacciné, ces derniers étant vraisemblablement liés à la vaccination. Des paralysies de Bell (paralyse ou parésie faciale) ont été signalées chez 4 participants du groupe vacciné et chez 2 participants du groupe placebo. Chez les 4 participants du groupe vacciné, la manifestation est survenue de 3 à 48 jours après l'administration de la dernière dose, elle était légère ou modérée et sa durée a varié de 3 à 68 jours. À l'heure actuelle, on ne possède pas suffisamment d'information pour

établir une relation de cause à effet avec le vaccin. Aucun autre schéma de divergence ou déséquilibre numérique notable entre les deux groupes (qui serait évocateur d'une relation de causalité avec COMIRNATY) n'a été observé en ce qui concerne certaines catégories de manifestations indésirables non graves (y compris les autres manifestations neurologiques ou neuro-inflammatoires et les manifestations thrombotiques). Le suivi cumulé de l'innocuité pendant au moins 6 mois suivant l'administration de la 2<sup>e</sup> dose, effectué auprès d'environ 12 000 participants ayant reçu COMIRNATY, n'a révélé aucun nouveau signal évocateur d'un problème d'innocuité sur une plus longue période de suivi effectuée dans le cadre de l'étude.

#### *Manifestations indésirables graves*

Au cours de l'étude 2, chez les participants de 16 à 55 ans qui avaient reçu au moins 1 dose de vaccin ou de placebo (COMIRNATY = 12 995; placebo = 13 026), des effets indésirables graves survenus entre l'administration de la 1<sup>re</sup> dose et la levée de l'insu pendant la période de suivi ont été signalés par 103 (0,8 %) des sujets du groupe COMIRNATY et 117 (0,9 %) des sujets du groupe placebo. Une analyse similaire réalisée chez les participants âgés de 56 ans et plus (n = 8931 dans le groupe COMIRNATY; n = 8895 dans le groupe placebo) a révélé que des effets indésirables graves avaient été signalés par 165 (1,8 %) des sujets du groupe COMIRNATY et 151 (1,7 %) des sujets du groupe placebo, tous ayant reçu au moins une dose. Chez les participants atteints d'une infection par le VIH stable confirmée, des effets indésirables graves survenus entre l'administration de la 1<sup>re</sup> dose et la levée de l'insu pendant la période de suivi ont été signalés par 2 (2 %) du groupe COMIRNATY et 2 (2 %) des sujets du groupe placebo.

Un cas de péricardite a été signalé chez un participant du groupe vacciné contre aucun cas dans le groupe placebo. Une appendicite, considérée comme une manifestation indésirable grave, est survenue chez 27 participants, soit 15 participants du groupe vacciné et 12 du groupe placebo. À l'heure actuelle, on ne possède pas suffisamment d'information pour établir une relation de cause à effet avec le vaccin. On n'a noté aucun autre schéma de divergence ou déséquilibre numérique notable entre les deux groupes en ce qui concerne certaines catégories de manifestations indésirables graves (notamment les manifestations neurologiques, neuro-inflammatoires et thrombotiques, la myocardite et les réactions anaphylactiques au vaccin) signalées au cours de la période de suivi à l'insu comparative avec placebo de l'étude.

## Adolescents âgés de 12 à 15 ans

### Effets indésirables mentionnés sur demande

Les tableaux 6 et 7 font respectivement état des fréquences et des degrés de sévérité des réactions locales et générales mentionnées sur demande qui sont survenues au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose de COMIRNATY et du placebo au sein du sous-groupe de la population de l'analyse de l'innocuité comprenant des participants âgés de 12 à 15 ans qui ont fait l'objet d'un suivi de la réactogénicité (effectué au moyen d'un journal électronique).

**Tableau 6 – Étude 2 : fréquence des réactions locales mentionnées sur demande au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose chez les adolescents âgés de 12 à 15 ans (population de l'analyse de l'innocuité\*)**

Réaction locale	COMIRNATY 1 <sup>re</sup> dose N <sup>a</sup> = 1127 n <sup>b</sup> (%)	Placebo 1 <sup>re</sup> dose N <sup>a</sup> = 1127 n <sup>b</sup> (%)	COMIRNATY 2 <sup>e</sup> dose N <sup>a</sup> = 1097 n <sup>b</sup> (%)	Placebo 2 <sup>e</sup> dose N <sup>a</sup> = 1078 n <sup>b</sup> (%)
<b>Rougeur</b>				
Tous les cas (> 2 cm)	65 (5,8)	12 (1,1)	55 (5,0)	10 (0,9)
Sévère <sup>c</sup>	1 (0,1)	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)
<b>Enflure</b>				
Tous les cas (> 2 cm)	78 (6,9)	11 (1,0)	54 (4,9)	6 (0,6)
Sévère <sup>c</sup>	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)
<b>Douleur au point d'injection</b>				
Tous les cas	971 (86,2)	263 (23,3)	866 (78,9)	193 (17,9)
Sévère <sup>d</sup>	11 (1,0)	0 (0,0)	7 (0,6)	0 (0,0)
Toute réaction locale <sup>e</sup>	976 (86,6)	271 (24,0)	872 (79,5)	198 (18,4)

Remarque : Les réactions ont été notées dans le journal électronique du 1<sup>er</sup> au 7<sup>e</sup> jour après la vaccination.

a) N : nombre de participants qui ont répondu au moins par « oui » ou par « non » pour la réaction en question après l'administration de la dose considérée

b) n : nombre de participants qui ont présenté la réaction en question

c) Sévère : > 10,0 cm

d) Sévère : qui empêche le sujet de vaquer à ses activités quotidiennes

e) Toute réaction locale : tous les cas de rougeur > 2,0 cm, d'enflure > 2,0 cm, ou de douleur au point d'injection

\* Participants répartis aléatoirement et faisant partie de la population de l'analyse de l'innocuité qui ont reçu au moins 1 dose de l'intervention à l'étude

**Tableau 7 – Étude 2 : fréquence des réactions générales mentionnées sur demande au cours des 7 jours ayant suivi l'administration de chaque dose chez les adolescents âgés de 12 à 15 ans (population de l'analyse de l'innocuité\*)**

Réaction générale	COMIRNATY 1 <sup>re</sup> dose N <sup>a</sup> = 1127 n <sup>b</sup> (%)	Placebo 1 <sup>re</sup> dose N <sup>a</sup> = 1127 n <sup>b</sup> (%)	COMIRNATY 2 <sup>e</sup> dose N <sup>a</sup> = 1097 n <sup>b</sup> (%)	Placebo 2 <sup>e</sup> dose N <sup>a</sup> = 1078 n <sup>b</sup> (%)
<b>Fièvre</b>				
Température ≥ 38,0 °C	114 (10,1)	12 (1,1)	215 (19,6)	7 (0,6)
Température > 38,9 °C	11 (1,0)	2 (0,2)	25 (2,3)	1 (0,1)
<b>Fatigue</b>				
Tous les cas	677 (60,1)	457 (40,6)	726 (66,2)	264 (24,5)
Sévère <sup>c</sup>	15 (1,3)	8 (0,7)	26 (2,4)	4 (0,4)
<b>Céphalées</b>				
Tous les cas	623 (55,3)	396 (35,1)	708 (64,5)	263 (24,4)
Sévère <sup>c</sup>	11 (1,0)	9 (0,8)	22 (2,0)	1 (0,1)
<b>Frissons</b>				
Tous les cas	311 (27,6)	109 (9,7)	455 (41,5)	73 (6,8)
Sévère <sup>c</sup>	5 (0,4)	2 (0,2)	20 (1,8)	0 (0,0)
<b>Vomissements</b>				
Tous les cas	31 (2,8)	10 (0,9)	29 (2,6)	12 (1,1)
Sévère <sup>d</sup>	1 (0,1)	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)
<b>Diarrhée</b>				
Tous les cas	90 (8,0)	82 (7,3)	65 (5,9)	43 (4,0)
Sévère <sup>e</sup>	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)	0 (0,0)
<b>Apparition ou aggravation d'une douleur musculaire</b>				
Tous les cas	272 (24,1)	148 (13,1)	355 (32,4)	90 (8,3)
Sévère <sup>c</sup>	2 (0,2)	0 (0,0)	6 (0,5)	2 (0,2)
<b>Apparition ou aggravation d'une douleur articulaire</b>				
Tous les cas	109 (9,7)	77 (6,8)	173 (15,8)	51 (4,7)
Sévère <sup>c</sup>	1 (0,1)	0 (0,0)	4 (0,4)	0 (0,0)
Toute réaction générale <sup>f</sup>	877 (77,8)	636 (56,4)	904 (82,4)	439 (40,7)
Utilisation d'un antipyrétique ou d'un analgésique	413 (36,6)	111 (9,8)	557 (50,8)	95 (8,8)

Remarques : Les réactions et l'utilisation d'un antipyrétique ou d'un analgésique ont été notées dans un journal électronique du 1<sup>er</sup> au 7<sup>e</sup> jour après l'administration de chaque dose

a) N : nombre de participants qui ont répondu au moins par « oui » ou par « non » pour la réaction en question après l'administration de la dose considérée

b) n : nombre de participants qui ont présenté la réaction en question

c) Sévère : qui empêche le sujet de vaquer à ses activités quotidiennes

d) Sévère : qui commande une hydratation intraveineuse

e) Sévère : 6 selles molles ou plus en 24 heures

f) Toute réaction générale : tous les cas de fièvre caractérisée par une température ≥ 38,0 °C, de fatigue, de vomissements, de frissons, de diarrhée, de céphalées, d'apparition ou d'aggravation d'une douleur musculaire, ou d'apparition ou d'aggravation d'une douleur articulaire

---

\* Participants répartis aléatoirement et faisant partie de la population de l'analyse de l'innocuité qui ont reçu au moins 1 dose de l'intervention à l'étude

### Manifestations indésirables mentionnées spontanément

Au moment de l'analyse des données de l'étude 2 concernant les adolescents âgés de 12 à 15 ans, 98,3 % des participants avaient été suivis pendant au moins 30 jours après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose (1131 adolescents avaient reçu COMIRNATY et 1129 adolescents avaient reçu le placebo).

Des manifestations indésirables (graves et non graves) ont été mentionnées spontanément par 6,4 % des participants qui avaient reçu COMIRNATY et par 6,3 % des participants qui avaient reçu le placebo. Des manifestations indésirables graves ont été signalées chez 0,4 % des participants qui avaient reçu COMIRNATY et chez 0,2 % des participants qui avaient reçu le placebo.

## **8.3 Effets indésirables observés après la commercialisation**

Les effets indésirables ci-après ont été observés depuis l'autorisation de l'emploi de COMIRNATY.

Troubles cardiaques : myocardite et/ou péricardite (*voir MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS*)

Troubles du système immunitaire : réactions allergiques sévères, y compris l'anaphylaxie, et autres réactions d'hypersensibilité (comme les éruptions cutanées, le prurit, l'urticaire et l'angioœdème)

Troubles de l'appareil musculosquelettique et des tissus conjonctifs : douleur aux membres (bras)

Troubles du système nerveux : paralysie faciale ou paralysie de Bell

Comme ces effets sont déclarés volontairement par une population de taille incertaine, leur fréquence et leur lien causal avec l'exposition au produit ne peuvent pas toujours être établis avec certitude. Ils sont inclus pour les raisons suivantes : a) il est généralement reconnu qu'ils correspondent à des réactions consécutives à la vaccination; b) ils sont potentiellement graves; ou c) la fréquence à laquelle ils ont été déclarés le justifie.

## **9 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**

Aucune étude sur les interactions n'a été menée.

Il ne faut pas mélanger COMIRNATY avec d'autres vaccins ou produits dans la même seringue.

## **10 PHARMACOLOGIE CLINIQUE**

### **10.1 Mode d'action**

L'ARN messenger à nucléoside modifié que renferme COMIRNATY est encapsulé dans des nanoparticules lipidiques, qui le libèrent dans les cellules de l'hôte, où il est traduit en un antigène, en l'occurrence la protéine de spicule (protéine S) du SRAS-CoV-2. La présence de cet antigène (la protéine S) déclenche

des réponses immunitaires humorale (production d'anticorps neutralisants) et cellulaire qui peuvent contribuer à protéger la personne vaccinée contre la COVID-19.

## 11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT

Pendant la période de conservation, évitez d'exposer directement les fioles à la lumière du soleil et aux rayons ultraviolets et réduisez au minimum leur exposition à l'éclairage ambiant.

Ne recongelez pas les fioles décongelées.

### Fioles congelées (avant l'utilisation)

Les boîtes de fioles multidoses de COMIRNATY sont livrées dans des conteneurs isothermes remplis de glace sèche. Pour vous assurer que toutes les mesures de protection appropriées sont mises en place, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité de la glace sèche et le Guide de référence sur le stockage et la manipulation de COMIRNATY qui vous ont été fournis (et que vous trouverez également sur le site [CVDvaccine.ca](http://CVDvaccine.ca)). Une fois que vous aurez reçu le conteneur isotherme, retirez immédiatement les boîtes de fioles de celui-ci et conservez-les de préférence dans un congélateur à ultra-basse température (entre  $-90$  et  $-60$  °C [ $-130$  et  $-76$  °F]) jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. Les fioles peuvent également être conservées entre  $-25$  et  $-15$  °C ( $-13$  et  $5$  °F) pendant une période maximale de 2 semaines. Elles doivent demeurer congelées et à l'abri de la lumière, dans les boîtes d'origine, jusqu'à leur utilisation. Les fioles conservées entre  $-25$  et  $-15$  °C ( $-13$  et  $5$  °F) pendant une période maximale de 2 semaines peuvent être ramenées une seule fois aux températures de conservation recommandées (c'est-à-dire entre  $-90$  et  $-60$  °C [ $-130$  et  $-76$  °F]). La durée cumulée de conservation des fioles entre  $-25$  et  $-15$  °C ( $-13$  et  $5$  °F) doit être surveillée et ne doit pas dépasser 2 semaines.

Si vous ne disposez pas de congélateur à ultra-basse température, le conteneur isotherme dans lequel COMIRNATY est livré peut servir d'unité de stockage temporaire, pourvu qu'il soit complètement rempli de glace sèche en permanence. Veuillez consulter les directives de réglage qui accompagnent le conteneur isotherme d'origine pour savoir comment l'utiliser pour le stockage temporaire des fioles. La température du conteneur isotherme est maintenue entre  $-90$  et  $-60$  °C ( $-130$  et  $-76$  °F). La conservation des fioles entre  $-96$  et  $-60$  °C ( $-141$  et  $-76$  °F) n'est pas considérée comme un écart de température par rapport aux conditions de conservation recommandées.

### Transport des fioles congelées

Si une redistribution locale des stocks de vaccin s'impose et que les boîtes complètes de fioles ne peuvent pas être transportées à une température de  $-90$  à  $-60$  °C ( $-130$  à  $-76$  °F), le transport peut se faire à une température de  $-25$  à  $-15$  °C ( $-13$  à  $5$  °F). Toutes les heures consacrées au transport à une température de  $-25$  à  $-15$  °C ( $-13$  à  $5$  °F) devront toutefois être déduites de la période maximale de 2 semaines de conservation entre  $-25$  et  $-15$  °C ( $-13$  et  $5$  °F). Les fioles congelées transportées à une température de  $-25$  à  $-15$  °C ( $-13$  à  $5$  °F) peuvent être ramenées une seule fois aux températures de conservation recommandées (c'est-à-dire entre  $-90$  et  $-60$  °C [ $-130$  et  $-76$  °F]).

### Fioles décongelées (avant la dilution)

**Décongélation au réfrigérateur :** Décongelez et conservez les fioles non diluées au réfrigérateur (entre  $2$  et  $8$  °C [ $35$  et  $46$  °F]) pendant un maximum de 1 mois. Les boîtes de 25 et de 195 fioles peuvent décongeler respectivement en 2 et 3 heures au maximum au réfrigérateur. Moins il y a de fioles, plus la décongélation est rapide.



**Décongélation à la température ambiante** : Pour une utilisation immédiate, décongelez les fioles non diluées à la température ambiante (jusqu'à 25 °C [77 °F]) pendant 30 minutes.

Les fioles décongelées peuvent être manipulées dans les conditions d'éclairage ambiant.

Les fioles doivent atteindre la température ambiante avant la dilution.

Les fioles non diluées peuvent être conservées à la température ambiante pendant 2 heures au maximum.

#### Transport des fioles décongelées

Les données accumulées viennent appuyer le transport d'une ou plusieurs fioles décongelées entre 2 et 8 °C (35 et 46 °F) pendant une période maximale de 12 heures. Toutes les heures consacrées au transport à une température de 2 à 8 °C (35 à 46 °F) devront toutefois être déduites de la période maximale de 1 mois de conservation entre 2 et 8 °C (35 et 46 °F).

#### Fioles de vaccin (après la dilution)

Après la dilution, conservez les fioles à une température de 2 à 25 °C (35 à 77 °F) et utilisez-les dans les 6 heures qui suivent la dilution. Il faut jeter tous les résidus de vaccin dilué inutilisés au bout de 6 heures. Après la dilution, les fioles de vaccin peuvent être manipulées dans les conditions d'éclairage ambiant. Pendant la période de conservation, évitez d'exposer directement les fioles à la lumière du soleil et aux rayons ultraviolets et réduisez au minimum leur exposition à l'éclairage ambiant. Ne pas congeler. Si le vaccin est gelé, il faut le jeter.

## **12 PARTICULARITÉS DE MANIPULATION DU PRODUIT**

La fiole multidose de COMIRNATY renferme une suspension congelée qui ne contient aucun agent de conservation et qui doit être décongelée et diluée avant l'administration.

Pour prendre connaissance des renseignements importants sur la manipulation et la préparation pour l'administration, veuillez consulter les sections **11 CONSERVATION, STABILITÉ ET MISE AU REBUT** et **4.3 Reconstitution**.

## **PARTIE II : RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES**

### **13 RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES**

#### **Substance pharmaceutique**

Dénomination commune : vaccin contre la COVID-19, ARNm

#### **Caractéristiques du produit**

COMIRNATY (vaccin contre la COVID-19, ARNm) renferme un ARN messager (ARNm) simple brin hautement purifié doté d'une coiffe en 5', qui est produit par transcription acellulaire in vitro à partir d'une matrice d'ADN qui code pour la protéine de spicule (protéine S) du SRAS-CoV-2.

Ce vaccin se présente sous la forme d'une suspension congelée blanche ou blanc cassé offerte dans une fiole multidose, et il doit être dilué avant l'administration. Une fiole (0,45 mL) contient 6<sup>†</sup> doses de 0,3 mL après la dilution. Une dose (0,3 mL) renferme 30 mcg de vaccin à ARNm contre la COVID-19 (l'ARNm est encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

### **14 ÉTUDES CLINIQUES**

#### **14.1 Plan et caractéristiques démographiques de l'étude**

L'innocuité et l'efficacité de COMIRNATY ont été évaluées dans le cadre de l'étude 2, une étude de détermination de la dose de phase I/II/III, multicentrique et multinationale, comparative avec placebo, avec répartition aléatoire et insu des observateurs, pour la sélection du candidat vaccin et l'évaluation de l'efficacité, menée auprès de personnes âgées de 12 ans et plus. Lors de la répartition aléatoire, les participants ont été stratifiés en fonction de l'âge (12 à 15 ans, 16 à 55 ans ou 56 ans et plus), et au moins 40 % d'entre eux faisaient partie de la strate des 56 ans et plus.

Les personnes immunodéprimées et celles qui avaient déjà reçu un diagnostic clinique ou microbiologique de COVID-19 ont été exclues de cette étude. Par contre, les personnes atteintes d'une maladie préexistante stable (par définition, maladie qui n'avait pas nécessité de modification majeure du traitement ni d'hospitalisation pour cause d'aggravation au cours des 6 semaines ayant précédé l'admission) et celles que l'on savait atteintes d'une infection stable par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), le virus de l'hépatite C (VHC) ou le virus de l'hépatite B (VHB) y ont été admises.

Au cours du volet de phase II/III de l'étude 2, d'après les données accumulées jusqu'au 14 novembre 2020, environ 44 000 participants âgés de 12 ans et plus ont été répartis aléatoirement selon un rapport de 1:1 pour recevoir 2 doses de COMIRNATY ou de placebo. Les analyses de l'efficacité ont porté sur les données des participants qui avaient reçu leur 2<sup>e</sup> dose au cours des 19 à 42 jours ayant suivi la primo-vaccination. La majorité des sujets vaccinés (93,1 %) ont reçu la 2<sup>e</sup> dose de 19 à 23 jours après l'administration de la 1<sup>re</sup> dose. En principe, les participants seront suivis pendant une période maximale de 24 mois aux fins de l'évaluation de l'innocuité et de l'efficacité du vaccin contre la COVID-19.

---

† Des seringues et/ou des aiguilles à faible volume mort peuvent être utilisées pour prélever 6 doses dans chaque fiole. En utilisant des seringues et des aiguilles standards, le volume pourrait être insuffisant pour permettre le prélèvement d'une 6<sup>e</sup> dose dans une même fiole.

La population de l'analyse du paramètre d'efficacité principal comptait 36 621 participants âgés de 12 ans et plus (soit 18 242 participants du groupe COMIRNATY et 18 379 participants du groupe placebo) qui n'ont présenté aucun signe évocateur d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 jusqu'au 7<sup>e</sup> jour ayant suivi l'administration de la 2<sup>e</sup> dose. Le tableau 8 fait état de certaines caractéristiques démographiques de la population à l'étude.

**Tableau 8 – Caractéristiques démographiques (population évaluable quant au paramètre d'efficacité principal)<sup>a</sup> (Données accumulées jusqu'au 14 novembre 2020)**

	<b>COMIRNATY (N = 18 242) n (%)</b>	<b>Placebo (N = 18 379) n (%)</b>
<b>Sexe</b>		
Hommes	9318 (51,1)	9225 (50,2)
Femmes	8924 (48,9)	9154 (49,8)
<b>Âge (ans)</b>		
Moyenne (É.-T.)	50,6 (15,70)	50,4 (15,81)
Médiane	52,0	52,0
Min.-max.	(12,89)	(12,91)
<b>Groupe d'âge</b>		
de 12 à 15 ans	46 (0,3)	42 (0,2)
de 16 à 64 ans	14 216 (77,9)	14 299 (77,8)
de 65 à 74 ans	3176 (17,4)	3226 (17,6)
≥ 75 ans	804 (4,4)	812 (4,4)
<b>Race</b>		
Blancs	15 110 (82,8)	15 301 (83,3)
Noirs ou Afro-Américains	1617 (8,9)	1617 (8,8)
Amérindiens ou autochtones de l'Alaska	118 (0,6)	106 (0,6)
Asiatiques	815 (4,5)	810 (4,4)
Natifs d'Hawaï ou d'une autre île du Pacifique	48 (0,3)	29 (0,2)
Autre <sup>b</sup>	534 (2,9)	516 (2,8)
<b>Origine ethnique</b>		
Hispanique ou latino-américaine	4886 (26,8)	4857 (26,4)
Ni hispanique ni latino-américaine	13 253 (72,7)	13 412 (73,0)
Non précisée	103 (0,6)	110 (0,6)
<b>Affections concomitantes<sup>c</sup></b>		
Oui	8432 (46,2)	8450 (46,0)
Non	9810 (53,8)	9929 (54,0)

- a) Ensemble des participants admissibles répartis aléatoirement qui ont reçu toutes les doses prévues dans l'intervalle prédéfini, qui n'ont commis aucune autre violation importante du protocole de l'avis du clinicien et qui ne présentaient pas de signe évocateur d'une infection par le SRAS-CoV-2 avant le 7<sup>e</sup> jour après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose
- b) Comprend les groupes multiraciaux et les personnes de race non précisée
- c) Nombre de participants atteints d'au moins 1 maladie concomitante qui accroît le risque de contracter une forme sévère de la COVID-19.
- Affection pulmonaire chronique (p. ex., emphysème ou bronchite chronique, fibrose pulmonaire idiopathique et fibrose kystique) ou asthme modéré ou sévère

- 
- Cardiopathie d'importance (p. ex., insuffisance cardiaque, maladie coronarienne, cardiopathie congénitale et hypertension pulmonaire)
  - Obésité (indice de masse corporelle  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>)
  - Diabète (de type 1, de type 2 ou gestationnel)
  - Hépatopathie
  - Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) (non pris en compte dans l'analyse de l'efficacité)

## 14.2 Résultats de l'étude

### 14.2.1 Efficacité chez les participants âgés de 16 ans et plus

Analyse principale de l'efficacité du vaccin (date limite de collecte des données : 14 novembre 2020)

Lorsque l'analyse principale de l'efficacité a été effectuée, les participants avaient fait l'objet d'un suivi visant à déceler les symptômes de COVID-19 et totalisant au moins 2214 années-personnes dans le groupe COMIRNATY et au moins 2222 années-personnes dans le groupe placebo.

Aucune différence d'importance clinique n'a été observée entre les participants qui risquaient de contracter une forme sévère de la COVID-19, y compris ceux qui avaient au moins une maladie concomitante susceptible d'accroître un tel risque (p. ex., asthme, obésité [indice de masse corporelle  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>], maladie pulmonaire chronique, diabète, hypertension), et les autres participants quant à l'efficacité globale du vaccin. Le paramètre d'efficacité principal était défini comme tout cas<sup>1</sup> de COVID-19 symptomatique confirmé par RT-PCR (transcription inverse suivie d'une amplification en chaîne par polymérase). La population de l'analyse du paramètre d'efficacité principal englobait tous les participants qui n'ont présenté aucun signe évocateur d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 jusqu'au 7<sup>e</sup> jour ayant suivi l'administration de la 2<sup>e</sup> dose (premier paramètre d'efficacité principal) et tous les participants, qu'ils aient présenté ou non des signes évocateurs d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 jusqu'au 7<sup>e</sup> jour ayant suivi l'administration de la 2<sup>e</sup> dose (deuxième paramètre d'efficacité principal). Le critère confirmant l'efficacité du vaccin, préalablement défini, a été respecté. Les résultats relatifs à l'efficacité du vaccin sont présentés au tableau 9.

---

<sup>1</sup> Définition d'un cas aux termes du protocole de l'étude 2 : présence d'au moins 1 des symptômes suivants : fièvre, apparition ou aggravation d'une toux, apparition ou aggravation d'une dyspnée, frissons, apparition ou aggravation d'une myalgie, apparition d'une agueusie ou d'une anosmie, maux de gorge, diarrhée ou vomissements.

**Tableau 9 – Efficacité du vaccin : premier cas de COVID-19 décelé à partir du 7<sup>e</sup> jour après l’administration de la 2<sup>e</sup> dose, par sous-groupe d’âge – participants qui ne présentaient aucun signe évocateur d’une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 et participants ayant présenté ou non des signes évocateurs d’une infection antérieure jusqu’au 7<sup>e</sup> jour après l’administration de la 2<sup>e</sup> dose – population évaluable quant à l’efficacité (7 jours) – données accumulées jusqu’au 14 novembre 2020**

<b>Premier cas de COVID-19 décelé à partir du 7<sup>e</sup> jour après l’administration de la 2<sup>e</sup> dose chez les participants ne présentant aucun signe évocateur d’une infection antérieure par le SRAS-CoV-2*</b>			
<b>Sous-groupe</b>	<b>COMIRNATY N<sup>a</sup> = 18 198 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup> = 18 325 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Efficacité du vaccin (%) (IC à 95 %)</b>
Tous les participants <sup>e</sup>	8 2,214 (17 411)	162 2,222 (17 511)	95,0 (90,3; 97,6) <sup>f</sup>
Sujets âgés de 16 à 64 ans	7 1,706 (13 549)	143 1,710 (13 618)	95,1 (89,6; 98,1) <sup>g</sup>
Sujets âgés de 65 ans ou plus	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9) <sup>g</sup>
<b>Premier cas de COVID-19 décelé à partir du 7<sup>e</sup> jour après l’administration de la 2<sup>e</sup> dose chez les participants ayant présenté ou non* des signes évocateurs d’une infection antérieure par le SRAS-CoV-2</b>			
<b>Sous-groupe</b>	<b>COMIRNATY N<sup>a</sup> = 19 965 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup> = 20 172 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Efficacité du vaccin (%) (IC à 95 %)</b>
Tous les participants <sup>e</sup>	9 2,332 (18 559)	169 2,345 (18 708)	94,6 (89,9; 97,3) <sup>f</sup>
Sujets âgés de 16 à 64 ans	8 1,802 (14 501)	150 1,814 (14 627)	94,6 (89,1; 97,7) <sup>g</sup>
Sujets âgés de 65 ans ou plus	1 0,530 (4044)	19 0,532 (4067)	94,7 (66,8; 99,9) <sup>g</sup>

Remarque : Les cas de COVID-19 ont été confirmés par RT-PCR (transcription inverse suivie d’une amplification en chaîne par polymérase) et par la présence d’au moins 1 symptôme évocateur de la COVID-19 (fièvre, apparition ou aggravation d’une toux, apparition ou aggravation d’une dyspnée, frissons, apparition ou aggravation d’une myalgie, apparition d’une agueusie ou d’une anosmie, maux de gorge, diarrhée ou vomissements).

Abréviations : TAAN = test d’amplification des acides nucléiques; SRAS-CoV-2 = coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2; EV = efficacité du vaccin

\* Les participants qui ne présentaient pas de signe évocateur d’une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 (c.-à-d. exempts d’anticorps sériques dirigés contre les protéines N à la visite 1 et chez qui le SARS-CoV-2 n’avait pas été décelé par le TAAN [prélèvement par écouvillonnage nasal] lors des visites 1 et 2) et qui avaient obtenu un résultat négatif au TAAN lors de toute visite imprévue survenue jusqu’au 7<sup>e</sup> jour après l’administration de la 2<sup>e</sup> dose ont été pris en compte dans cette analyse.

a) N : nombre de sujets dans le groupe désigné

- 
- b) n1 : nombre de participants respectant la définition du paramètre
  - c) La durée de la surveillance correspond au laps de temps total écoulé (pour 1000 années-personnes) avant la détection du paramètre considéré chez tous les participants de chaque groupe chez qui ce paramètre risquait d'être observé. La période de recensement des cas de COVID-19 commençait 7 jours après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose et se terminait à la fin de la période de surveillance.
  - d) n2 : nombre de participants qui risquaient de manifester le paramètre
  - e) Aucun cas confirmé parmi les adolescents de 12 à 15 ans
  - f) L'intervalle de crédibilité bilatéral pour l'efficacité du vaccin a été calculé à l'aide d'un modèle bêta-binomial pour lequel on a utilisé une distribution a priori bêta (0,700102;1), où  $\theta$  est calculé par  $\theta = r(1-EV)/(1 + r(1-EV))$  et r correspond au rapport de la période de surveillance dans le groupe vaccin actif sur celle du groupe placebo.
  - g) L'intervalle de confiance (IC) bilatéral établi pour l'efficacité du vaccin est dérivé de la méthode Clopper-Pearson ajustée en fonction de la période de surveillance.

#### Actualisation des données sur l'efficacité (date limite de collecte des données : 13 mars 2021)

Les analyses de l'efficacité ont été actualisées en tenant compte des cas de COVID-19 confirmés additionnels recensés durant la période de suivi à l'insu, comparative avec placebo, jusqu'au 13 mars 2021, ce qui représente un suivi d'au plus 6 mois après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose dans la population évaluable quant à l'efficacité. On a recensé 77 cas confirmés de COVID-19 dans le groupe COMIRNATY et 850 cas confirmés dans le groupe placebo. Selon cette analyse, comparativement au placebo, le taux d'efficacité de COMIRNATY a atteint 91,3 % (IC à 95 % : de 89,0 à 93,2 %) chez les participants qui ne présentaient pas de signes évocateurs d'une infection par le SRAS-CoV-2 jusqu'au 7<sup>e</sup> jour ayant suivi l'administration de la 2<sup>e</sup> dose; chez les participants de 65 ans et plus qui ne présentaient pas de signes évocateurs d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2, l'efficacité du vaccin s'établissait à 94,5 % (IC bilatéral à 95 % : de 88,3 à 97,8 %). Chez les participants ayant présenté ou non des signes évocateurs d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2, le taux d'efficacité de COMIRNATY s'est établi à 91,1 % (IC à 95 % : de 88,8 à 93,0 %) : 81 cas de COVID-19 ont été recensés dans le groupe COMIRNATY contre 873 dans le groupe placebo.

#### Efficacité contre les formes sévères de la COVID-19 (date limite de collecte des données : 13 mars 2021)

Les résultats des analyses secondaires de l'efficacité réalisées pour l'étude 2 ont confirmé que COMIRNATY procurait des bienfaits pour la prévention des formes sévères de la COVID-19. Pendant la phase de suivi à l'insu comparative avec placebo (jusqu'au 13 mars 2021), l'efficacité contre les cas de formes sévères de la COVID-19 (selon les critères définis dans le protocole de l'étude) chez les participants **qui présentaient ou non des signes évocateurs** d'une infection par le SRAS-CoV-2 avant le 7<sup>e</sup> jour ayant suivi l'administration de la 2<sup>e</sup> dose atteignait 95,3 % (IC à 95 % : de 70,9 à 99,9 %) (1 cas dans le groupe vacciné et 21 cas dans le groupe placebo). La fréquence des cas de COVID-19 chez les participants qui n'avaient pas présenté une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 était la même que celle observée chez les participants ayant présenté ou non une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 tant dans le groupe COMIRNATY que dans le groupe placebo.

## 14.2.2 Efficacité et immunogénicité chez les adolescents âgés de 12 à 15 ans (date limite de collecte des données : 13 mars 2021)

### Efficacité

L'efficacité du vaccin chez les adolescents âgés de 12 à 15 ans a été évaluée selon une analyse de sous-groupes de l'étude 2 (date limite de collecte des données : 13 mars 2021) (tableau 10).

**Tableau 10 – Efficacité du vaccin : premier cas de COVID-19 décelé à partir du 7<sup>e</sup> jour après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose – participants qui ne présentaient aucun signe évocateur d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 et participants ayant présenté ou non des signes évocateurs d'une infection jusqu'au 7<sup>e</sup> jour après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose – période de suivi à l'insu comparative avec placebo (données accumulées jusqu'au 13 mars 2021), population composée d'adolescents de 12 à 15 ans évaluable quant à l'efficacité (7 jours)**

<b>Premier cas de COVID-19 décelé à partir du 7<sup>e</sup> jour après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose parmi les adolescents âgés de 12 à 15 ans qui ne présentaient aucun signe évocateur d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2*</b>			
	<b>COMIRNATY N<sup>a</sup> = 1005 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup> = 978 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Efficacité du vaccin (%) (IC à 95 %<sup>e</sup>)</b>
Adolescents âgés de 12 à 15 ans	0 0,154 (1001)	16 0,147 (972)	100,0 (75,3; 100,0)
<b>Premier cas de COVID-19 décelé à partir du 7<sup>e</sup> jour après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose parmi les adolescents âgés de 12 à 15 ans ayant présenté ou non* des signes évocateurs d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2</b>			
	<b>COMIRNATY N<sup>a</sup> = 1119 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup> = 1110 Cas (n1<sup>b</sup>) Période de surveillance<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Efficacité du vaccin (%) (IC à 95 %<sup>e</sup>)</b>
Adolescents âgés de 12 à 15 ans	0 0,170 (1109)	18 0,163 (1094)	100,0 (78,1; 100,0)

Remarque : Les cas de COVID-19 ont été confirmés par RT-PCR (transcription inverse suivie d'une amplification en chaîne par polymérase) et par la présence d'au moins 1 symptôme évocateur de la COVID-19 (fièvre, apparition ou aggravation d'une toux, apparition ou aggravation d'une dyspnée, frissons, apparition ou aggravation d'une myalgie, apparition d'une agueusie ou d'une anosmie, maux de gorge, diarrhée ou vomissements).

\* Les participants qui ne présentaient pas de signe évocateur d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 (c.-à-d. exempts d'anticorps sériques dirigés contre les protéines N à la visite 1 et chez qui le SARS-CoV-2 n'avait pas été décelé par le TAAN [prélèvement par écouvillonnage nasal] lors des visites 1 et 2) et qui avaient obtenu un résultat négatif au TAAN lors de toute visite imprévue survenue jusqu'au 7<sup>e</sup> jour après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose ont été pris en compte dans cette analyse.

- a) N : nombre de sujets dans le groupe désigné  
b) n1 : nombre de participants respectant la définition du paramètre

- 
- c) La durée de la surveillance correspond au laps de temps total écoulé (pour 1000 années-personnes) avant la détection du paramètre considéré chez tous les participants de chaque groupe chez qui ce paramètre risquait d'être observé. La période de recensement des cas de COVID-19 commençait 7 jours après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose et se terminait à la fin de la période de surveillance.
  - d) n2 : nombre de participants qui risquaient de manifester le paramètre
  - e) L'intervalle de confiance (IC) établi pour l'efficacité du vaccin est dérivé de la méthode Clopper-Pearson ajustée en fonction de la période de surveillance.

### Immunogénicité

Une analyse des titres d'anticorps neutralisants ciblant le SRAS-CoV-2 dans un sous-groupe de participants de l'étude 2 sélectionnés aléatoirement a été effectuée pour démontrer la non-infériorité (rapport < 1,5) de la réponse immunitaire des adolescents âgés de 12 à 15 ans par comparaison à celle des participants âgés de 16 à 25 ans qui ne présentaient pas de signe sérologique ou virologique d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2. La réponse immunitaire à COMIRNATY des adolescents âgés de 12 à 15 ans (n = 190) n'était pas inférieure à la réponse immunitaire des participants âgés de 16 à 25 ans (n = 170) d'après les résultats des titres d'anticorps neutralisants ciblant le SRAS-CoV-2 1 mois après l'administration de la 2<sup>e</sup> dose. Le rapport des moyennes géométriques des titres (MGT) des adolescents de 12 à 15 ans et des participants de 16 à 25 ans était de 1,76, avec un IC bilatéral à 95 % de 1,47 à 2,10, ce qui respectait le critère de non-infériorité de 1,5 (limite inférieure de l'IC bilatéral à 95 % pour le rapport des moyennes géométriques [RMG] > 0,67).

## **15 MICROBIOLOGIE**

Aucune information microbiologique n'est requise pour ce produit.

## **16 TOXICOLOGIE NON CLINIQUE**

Les données non cliniques issues des études habituelles sur la toxicité de doses répétées n'ont mis en évidence aucun risque particulier chez l'humain.

### **Toxicologie générale**

Aux fins d'une étude sur la toxicité de doses multiples, des rats ont reçu par voie intramusculaire à intervalles de 1 semaine 3 doses de 30 mcg (0,06 mL d'une préparation du vaccin qui renfermait la même quantité d'acide ribonucléique messager [ARNm] à nucléoside modifié et des autres ingrédients compris dans une dose unique pour usage humain) de COMIRNATY. L'administration du vaccin a été suivie d'un érythème et d'un œdème transitoires au point d'injection; d'une augmentation de la cellularité dans les ganglions lymphatiques de drainage et inguinaux, la rate et la moelle osseuse; d'une augmentation transitoire de la température corporelle; d'une hausse du nombre de leucocytes; et d'une baisse du nombre de réticulocytes accompagnée d'une diminution de la masse des globules rouges. Les variations cliniques des paramètres biochimiques (p. ex., élévation des taux de protéines de la phase aiguë) évoquaient une réponse de phase aiguë. Ces variations s'expliquent par la stimulation immunitaire attendue à la suite de l'administration intramusculaire d'un vaccin. On a de plus observé une vacuolisation transitoire des hépatocytes dans la zone périportale, sans toutefois noter de signes de lésions hépatiques. La réversibilité complète ou partielle de tous les phénomènes a été observée après une période de récupération de 3 semaines.



### **Cancérogénicité**

Le pouvoir cancérogène du vaccin n'a pas été évalué, puisque la réalisation d'études de cancérogénicité n'a pas été jugée pertinente en l'occurrence.

### **Génotoxicité**

Le pouvoir génotoxique du vaccin n'a pas été évalué, puisque la réalisation d'études de génotoxicité n'a pas été jugée pertinente en l'occurrence.

### **Toxicologie pour la reproduction et le développement**

Au cours d'une étude sur la toxicité pour la reproduction et le développement, 30 mcg (0,06 mL d'une préparation du vaccin qui renfermait la même quantité d'acide ribonucléique messenger [ARNm] à nucléoside modifié et des autres ingrédients compris dans une dose unique pour usage humain) de COMIRNATY ont été administrés à des rates par voie intramusculaire à quatre reprises : 21 et 14 jours avant l'accouplement, puis aux jours 9 et 20 de la gestation. Aucun effet indésirable lié au vaccin sur les plans de la fertilité des femelles, du développement fœtal ou du développement postnatal n'a été signalé pendant l'étude.

## RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

### LISEZ CE DOCUMENT POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE ET EFFICACE DE VOTRE MÉDICAMENT

#### COMIRNATY<sup>MC</sup>

#### Vaccin contre la COVID-19, ARNm, suspension pour injection intramusculaire

Ce feuillet est un résumé et il ne contient donc pas tous les renseignements pertinents au sujet de ce produit. Discutez avec votre professionnel de la santé de votre cas et de votre traitement et demandez-lui si de nouveaux renseignements sur **COMIRNATY** sont disponibles.

#### Pourquoi utilise-t-on COMIRNATY?

COMIRNATY est un vaccin utilisé pour prévenir la COVID-19 causée par le SRAS-CoV-2.

COMIRNATY peut être administré aux personnes âgées de 12 ans et plus.

#### Comment COMIRNATY agit-il?

Ce vaccin aide l'organisme à déclencher des mécanismes de protection (tels que la production d'anticorps) qui empêchent le virus à l'origine de la COVID-19 d'entrer dans les cellules et de rendre les gens malades. Il repose sur une nouvelle technologie (il contient le code génétique [ARN messenger, ou ARNm] d'une partie du virus) qui aide l'organisme à se protéger contre le virus. Ce vaccin est injecté (avec une seringue munie d'une aiguille) dans la partie supérieure du bras. Vous devrez en recevoir deux doses à 3 semaines d'intervalle.

Ce vaccin ne vous donnera pas la COVID-19.

Comme c'est le cas de tout vaccin, il est possible que COMIRNATY ne protège pas complètement toutes les personnes qui le reçoivent. Par conséquent, vous devrez continuer à suivre les recommandations formulées par les responsables de la santé publique pour prévenir la propagation de la COVID-19, et ce, même si vous avez reçu les deux doses de ce vaccin.

#### Quels sont les ingrédients de COMIRNATY?

Ingrédient médicamenteux : ARNm

Ingrédients non médicamenteux :

- ALC-0315 = bis(2-hexyldécanoate) de ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyle)
- ALC-0159 = 2-[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide
- 1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine
- cholestérol
- phosphate dibasique de sodium dihydraté
- phosphate monobasique de potassium
- chlorure de potassium
- chlorure de sodium
- saccharose
- eau pour injection

**COMIRNATY se présente sous la forme pharmaceutique suivante :**

Suspension blanche ou blanc cassé (à diluer) offerte dans une fiole multidose contenant 6 doses.

Après la dilution, la fiole contient 6 doses de 0,3 mL, et chaque dose renferme 30 mcg d'ARNm.

**Ne vous faites pas administrer COMIRNATY dans les cas suivants :**

- vous êtes allergique à n'importe quel ingrédient de ce vaccin (voir la section **Quels sont les ingrédients de COMIRNATY?**);
- vous avez déjà eu une réaction allergique sévère après avoir reçu une dose de ce vaccin;
- vous avez n'importe quel symptôme qui pourrait être attribuable à la COVID-19. Décrivez vos symptômes à votre professionnel de la santé et demandez-lui comment passer un test de dépistage de la COVID-19. Il vous précisera quand vous serez en mesure de recevoir le vaccin.

**Consultez votre professionnel de la santé avant de recevoir COMIRNATY, afin d'aider à éviter les effets secondaires et assurer la bonne utilisation du médicament. Informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment si :**

- vous avez déjà eu des problèmes après l'administration d'une dose de COMIRNATY, tels qu'une réaction allergique ou des difficultés à respirer;
- vous avez des allergies;
- votre système immunitaire est affaibli par une maladie ou par un médicament;
- le processus de la vaccination vous rend nerveux ou si vous vous êtes déjà évanoui à cause d'une injection;
- vous avez des problèmes de saignement, avez facilement des ecchymoses (bleus) ou utilisez un médicament qui éclaircit le sang;
- vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez le devenir;
- vous allaitez.

**Autres mises en garde**

Il peut s'écouler jusqu'à 7 jours entre l'administration de la 2<sup>e</sup> dose de COMIRNATY et l'acquisition de la protection contre la COVID-19. Comme c'est le cas de tout vaccin, il est possible que COMIRNATY ne protège pas complètement toutes les personnes qui le reçoivent.

Certains des effets du vaccin mentionnés dans la section « **Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à COMIRNATY?** » peuvent influencer temporairement sur la capacité de conduire un véhicule ou de faire fonctionner des machines. Vous devez attendre que ces effets indésirables disparaissent avant de conduire un véhicule ou de faire fonctionner des machines.

**Mentionnez à votre professionnel de la santé tous les médicaments et produits de santé que vous prenez, y compris : médicaments d'ordonnance et en vente libre, vitamines, minéraux, suppléments naturels et produits de médecine douce.**

On ne dispose d'aucune donnée sur l'administration concomitante de COMIRNATY avec d'autres vaccins.

Si vous avez reçu un autre vaccin récemment, dites-le à votre professionnel de la santé.

## Comment COMIRNATY s'administre-t-il?

### Dose habituelle

COMIRNATY est injecté préférablement dans le muscle de la partie supérieure du bras (dose de 0,3 mL) après avoir été dilué.

Vous recevrez 2 injections à 3 semaines d'intervalle. Il est très important de retourner pour recevoir la 2<sup>e</sup> injection, sinon le vaccin ne sera peut-être pas aussi efficace que prévu.

Si vous avez des questions sur l'utilisation de COMIRNATY, posez-les à votre professionnel de la santé.

### Surdose

En cas de surdosage présumé de COMIRNATY, communiquez avec le centre antipoison de votre région.

### Dose omise

Si vous oubliez de retourner voir votre professionnel de la santé pour recevoir la dose suivante à la date prévue, demandez-lui conseil.

## Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à COMIRNATY?

Comme tous les vaccins, COMIRNATY peut causer des effets secondaires, mais les patients n'en ont pas tous.

Les effets secondaires suivants peuvent survenir aux fréquences indiquées :

**Très fréquents** (pouvant survenir chez plus de 1 personne sur 10) :

- douleur ou enflure au point d'injection
- fatigue
- maux de tête
- douleurs musculaires
- frissons
- douleur aux articulations
- fièvre
- diarrhée

**Fréquents** (pouvant survenir chez plus de 1 personne sur 100 et au maximum chez 1 personne sur 10) :

- rougeur au point d'injection
- nausée
- vomissements

**Peu fréquents** (pouvant survenir chez plus de 1 personne sur 1000 et au maximum chez 1 personne sur 100) :

- enflure des ganglions lymphatiques

- malaise général
- douleur au bras
- faiblesse ou manque d'énergie / somnolence
- diminution de l'appétit
- transpiration excessive
- sueurs nocturnes

Des réactions allergiques non sévères (p. ex., éruption cutanée, démangeaison, urticaire, gonflement du visage), des réactions allergiques sévères et des paralysies faciales ou paralysies de Bell ont été signalées.

Lorsque vous recevrez COMIRNATY, vous pourriez présenter des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ci-dessus. Si c'est le cas, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Il existe un faible risque que COMIRNATY cause une réaction allergique sévère. Habituellement, les réactions allergiques sévères surviennent dans un délai de quelques minutes à une heure suivant l'administration du vaccin. C'est pourquoi le vaccinateur pourrait vous demander de rester à l'endroit où vous avez reçu votre vaccin afin de pouvoir vous surveiller après l'administration. En cas d'apparition de symptômes graves, quels qu'ils soient, ou de symptômes qui pourraient être liés à une réaction allergique, consultez immédiatement un médecin. Voici quelques exemples de symptômes de réaction allergique :

- urticaire (apparition de petites bosses sur la peau qui souvent démangent beaucoup);
- gonflement du visage, de la langue ou de la gorge;
- difficulté à respirer;
- battements de cœur rapides;
- étourdissements et faiblesse.

En cas de réaction allergique sévère, composez le 9-1-1, ou rendez-vous à l'hôpital le plus proche.

Votre professionnel de la santé est tenu d'informer les autorités de la santé publique de tous les effets secondaires graves qui surviennent après la vaccination.

#### **Déclaration des effets secondaires soupçonnés des vaccins**

**À l'attention du grand public :** Si vous avez un effet secondaire après avoir reçu un vaccin, veuillez le signaler à votre professionnel de la santé.

Si vous avez besoin de renseignements sur la prise en charge des effets secondaires, veuillez contacter votre professionnel de la santé. L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), Santé Canada et Pfizer Canada SRI ne peuvent pas donner de conseils médicaux.

**À l'attention des professionnels de la santé :** Si un patient présente un effet secondaire après avoir reçu un vaccin, veuillez remplir le Formulaire de rapport des effets secondaires suivant l'immunisation (ESSI) approprié à votre province ou territoire (<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/declaration-manifestations-cliniques-inhabituelles-suite-immunisation/formulaire.html>) et l'envoyer à votre unité de santé locale.

## **Conservation**

COMIRNATY doit être conservé, fourni et administré par un professionnel de la santé.

Gardez hors de la portée et de la vue des enfants.

### **Pour en savoir plus sur COMIRNATY :**

- Communiquez avec votre professionnel de la santé.
- Consultez la monographie intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé, qui renferme également les Renseignements destinés aux patients. Ce document est disponible sur le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/medicaments/base-donnees-produits-pharmaceutiques.html>), le site Web du fabricant ([www.pfizer.ca](http://www.pfizer.ca)), ou peut être obtenu en composant le 1-800-463-6001 (Information pharmaceutique de Pfizer).

Le présent feuillet a été rédigé par Pfizer Canada SRI.

Dernière révision : 16 septembre 2021