

PUBLIÉ LE 01/04/2022 - MISE À JOUR LE 25/01/2023

# Comirnaty adulte prêt à l'emploi (Pfizer & BioNTech)

#### Indication

Comirnaty est indiqué pour l'immunisation active pour la prévention du Covid-19 causée par le virus SARS-CoV-2, chez les personnes âgées de 12 ans et plus.

# Description

Comirnaty contient une molécule appelée ARN messager (ARNm) comprenant des instructions pour la production d'une protéine à partir du SARS-CoV-2, le virus qui provoque le Covid-19. Comirnaty ne contient pas le virus lui-même et ne peut provoquer le Covid-19.

#### Principe actif

Le tozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription in vitro sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2.

#### **Excipients**

 $<ul\ style="list-style-type: disc;">((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyld&eacute;canoate)\ (ALC-0315)(li>2- [(poly&eacute;thyl&egrave;ne glycol)-2000]-N,N-dit&eacute;trad&eacute;cylac&eacute;tamide\ (ALC-0159)(li>1,2-Dist&eacute;aroyl-sn-glyc&eacute;ro-3-phosphocholine\ (DSPC)(li>Cholest&eacute;rol(li>Trom&eacute;tamol(li>Saccharose(li>Eau pour pr&eacute;parations injectables$ 

#### Laboratoire exploitant

Pfizer

# Doses

2 doses, 21 jours d'intervalle, en intramusculaire<br/>br/><a href="https://www.gouvernement.fr/tout-savoir-sur-le-rappel-vaccinal-contre-la-covid-19" target="\_blank" rel="noopener">Retrouvez les recommandations nationales sur le rappel vaccinal sur le site du gouvernement</a>



Avis de l'ANSM concernant la seconde dose du vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNtech (01/04/2022)

#### Conditions de conservation

<strong>Flacon congel&eacute;</strong><br /> Pendant 12 mois entre 90&deg;C et -60&deg;C au cong&eacute;lateur <strong>Flacon d&eacute;congel&eacute;</strong><br /> Une fois d&eacute;congel&eacute;, le flacon peut &ecirc;tre conserv&eacute;
jusqu'&agrave; 10 semaines entre 2&deg;C et 8&deg;C. Avant utilisation, le flacon non ouvert peut &ecirc;tre
conserv&eacute; pendant un maximum de 12 heures &agrave; des temp&eacute;ratures allant jusqu&rsquo;&agrave; 30
&deg;C. <strong>Flacon ouvert</strong><br /> Apr&egrave;s
pr&eacute;l&egrave;vement de la premi&egrave;re dose, la stabilit&eacute; physico-chimique en cours d'utilisation a
&eacute;t&eacute; d&eacute;montr&eacute;e pendant 12 heures entre 2&deg;C et 30&deg;C. &nbsp;<a
href="https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information\_fr.pdf"
target=" blank" rel="noopener">Consultez le RCP Comirnaty - Site de l'EMA</a>

#### Développement clinique

Essais cliniques de phase II/III : 44000 participants, environ 95 % d'efficacité sur la souche historique (Wuhan)
d'efficacité sur la souche historique (Wuhan)
li>Dé but de la rolling review le 06/10/2020
AMM le 21/12/2020 <br/>br /> a
href="https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report\_en.pdf" target="\_blank" rel="noopener">Document assessment report</a>&nbsp;
/li> 
/li> En savoir plus : <a href="https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/comirnaty#overview-section" target="\_blank" rel="noopener">Site de l&rsquo;EMA</a>

#### Pays qui réalise la libération des lots

Allemagne, Belgique

#### Documents de référence

<a</li>

 $href="https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/comirnaty\#product-information-section" target="\_blank" rel="noopener">Information produit (RCP)</a>$ 

href="https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp/comirnaty-epar-risk-management-plan\_en.pdf" target="\_blank" rel="noopener">Risk management plan</a>

# Informations règlementaires et administratives

Informations de sécurité publiées par l'ANSM

## Recommandations vaccinales

#### Information complémentaire

medicine-overview\_fr.pdf" target="\_blank" rel="noopener">FAQ</a>
href="https://www.ema.europa.eu/en/news/extra-dose-vials-comirnaty-covid-19-vaccine" target="\_blank" rel="noopener">Extra dose from vials of Comirnaty COVID-19 vaccine</a>
href="https://www.comirnatyglobal.com/fr" target="\_blank" rel="noopener">comirnatyglobal.com/fr" target="\_blank" rel="noopener">comirnatyglobal.com</a>
href="https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/html/h1528.htm" target="\_blank" rel="noopener">Site of target="\_blank" rel="\_blank" rel="noopener">Site of target="\_blank" rel="\_blank" rel="\_blank"

 $href="https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/html/h1528.htm" target="\_blank" rel="noopener">Site de la Commission européenne</a>$ 

# Données épidémiologiques

## Composition

Le mé dicament est fourni dans un flacon multidose prêt à l'emploi (ne doit pas être dilué avant utilisation).<br/>
br />Un flacon (2.25 mL) contient 6 doses de 0.3 mL.<br/>
br />Une dose de 0.3 mL contient 30 microgrammes de tozinam&eacute;ran, un vaccin &agrave; ARNm contre la COVID-19 (encapsul&eacute; dans des nanoparticules lipidiques).

Attention au risque de confusion entre les flacons du vaccin Comirnaty adultes pour les 12 ans et plus à diluer (bouchon violet), pour les 12 ans et plus déjà dilué, prêt à l'emploi (bouchon gris) et les flacons du vaccin pédiatriques pour les 5-11 ans à diluer (bouchon orange)

Pour prévenir ce risque, nous mettons à votre disposition une affiche de prévention à télécharger et imprimer (formats A3 et A4).

Affiche format A3

Affiche format A4

Attention au risque de confusion entre les flacons du vaccin Comirnaty (Pfizer BioNtech) et les flacons de solvant (chlorure de sodium)

Des erreurs ayant conduit à l'administration de solvant seul à la place du vaccin Comirnaty dilué, ont en effet été remontées à l'ANSM.

Pour prévenir ce risque, nous mettons à votre disposition une affiche de prévention à télécharger et imprimer (formats A3 et A4).

Affiche format A3

Affiche format A4

# Vaccins à ARNm contre la COVID-19 Comirnaty et Spikevax : risque de myocardite et de péricardite

Information destinée aux médecins généralistes, médecins réanimateurs, cardiologues, spécialistes en médecine interne, médecine d'urgence, centres de vaccination contre la COVID, pédiatre, médecin du travail, infirmier(ère), sages-femmes impliqués dans la campagne de vaccination, pharmaciens d'officine et hospitaliers