

# 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 messenger (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 tozinaméviran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à capoté 5' ; produit 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

- (4-hydroxybutyl)azanediylbis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hydroxypropanoate) (ALC-0315)
- 2-[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditoluyl-L-glutamate (ALC-0159)
- 1,2-Distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine (DSPC)
- Cholestérol
- Trométamol
- Chlorhydrate de trométamol
- Saccharose
- Eau pour préparations injectables

## Laboratoire exploitant

Pfizer

## Doses

2 doses, 21 jours d'intervalle, en intramusculaire  
[Retrouvez les recommandations nationales sur le rappel vaccinal sur le site du gouvernement](https://www.gouvernement.fr/tout-savoir-sur-le-rappel-vaccinal-contre-la-covid-19)

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

## Conditions de conservation

**Flacon congelé;**  

- Pendant 12 mois entre -90°C et -60°C au congélateur

**Flacon décongelé;**  

- Une fois décongelé, le flacon peut être conservé jusqu'à 10 semaines entre 2°C et 8°C.
- Avant utilisation, le flacon non ouvert peut être conservé pendant un maximum de 12 heures après des températures allant jusqu'à 30°C.

**Flacon ouvert**  

- Après prélèvement de la première dose, la stabilité physico-chimique en cours d'utilisation a été démontrée pendant 12 heures entre 2°C et 30°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)
- Début de la rolling review le 06/10/2020
- AMM le 21/12/2020

- <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>

- En savoir plus : <a href="https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/comirnaty#overview-section" target="\_blank" rel="noopener">Site de l'EMA</a>

## Pays qui réalise la libération des lots

Allemagne, Belgique

## Documents de référence

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

## Informations de sécurité publiées par l'ANSM

## Recommandations vaccinales

## Information complémentaire

- <a href="https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/comirnaty-epar-

[medicine-overview\\_fr.pdf](#) target="\_blank" rel="noopener">FAQ</a></li> <li><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></li> <li>Des documents pratiques sur la manipulation, reconstitution et administration sont disponibles sur <a href="https://www.comirnatyglobal.com/fr" target="\_blank" rel="noopener">comirnatyglobal.com</a></li> <li><a href="https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/html/h1528.htm" target="\_blank" rel="noopener">Site de la Commission europ&eacute;enne</a></li> </ul>

## Données épidémiologiques

## Composition

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

---