



**ΧΡΟΝΙΑ**  
ΚΥΠΡΙΑΚΗ  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**MINISTÈRE DE  
LA SANTÉ**

# Plan de vaccination national pour le COVID 19

MINISTÈRE DE LA SANTÉ

2020

## COMMISSION EUROPÉENNE — PROCÉDURE GÉNÉRALE POUR LE PRÉCHAT ET LES COMMANDES DES VACCINS CONTRE LE COVID-19

ENTREPRISES	SIGNATURE DES CONTRATS	QUANTITÉS COMMANDÉES
<i>ASTRA ZENECA</i>	●	●
<i>JJ (JANSSEN)</i>	●	●
<i>Sanofi &amp; GLAXO</i>	●	●
<i>BIONTECH/PFISER</i>	●	●
<i>CUREVAC</i>	●	●
<i>MODERNA</i>	●	●
<i>NOVAVAX</i>		

● Processus terminé

● Processus en cours ● Quantités non spécifiées

# RÉPUBLIQUE DE CHYPRE — PROGRAMME DE VACCINATION COVID-19

ENTREPRISE	MAINTENANCE	DURÉE DE VIE	TOTAL Quantités (2 doses par personne à l'exception de JJ)	PLAN DE DISTRIBUTION						
				2020	2021				2022	
				4e quart	1er quart	2e quart	3e quart	4e quart	1er quart	2e quart
<b>ASTRA ZENECA</b>	2-8 °C	6 mois	<b>1.192.043</b>	119,204	158,939	119,204	79,470	317,878	158,939	238,409
<b>JJ (JANSSEN)</b>	2-8 °C	3 mois	<b>200,000 persons</b>			55,000	120,000	25,000		
<b>Sanofi &amp; GLAXO</b>	<b>2-8 °C</b>		<b>600,000</b>				<b>300,000</b>	<b>300,000</b>		
<b>BIONTECH/PFISER</b>	−75 °C	6 mois	<b>391,637</b>	48.955	78.327	117,491	146,864			
<b>CUREVAC</b>	2-8 °C (-60 °C)	6 mois ou n (24 mois)	<b>250,000</b>	1 1	16,667	44,444	55,555	1 1		
<b>MODERNA</b>	−25° à −15 °C.	6 mois	<b>156,668</b>		19,584	68,542	68,542			
<b>NOVAVAX</b>	/	/	200,000							

# RÉPUBLIQUE DE CHYPRE — PROGRAMME DE VACCINATION COVID-19

ENTREPRISE	MAINTENANCE	DURÉE DE VIE	QUANTITÉ TOTALE correspondant à 2 doses par personne à l'exception de JJ	PLAN DE DISTRIBUTION						
				2020	2021				2022	
				4 quart	1 quart	2 quart	3 quart	4 quart	1 quart	2 quart
ASTRA ZENECA	2-8 °C	6 mois	1.192.043	119,204	158,939	119,204	79,470	317,878	158,939	238,409
JJ (JANSSEN)	2-8 °C	3 mois	200,000 persons	1	1	55,000	120,000	25,000	1	
Sanofi & GLAXO	2-8 °C		600,000	1	1		300,000	300,000	1	
BIONTECH/PFISER	-75 °C	6 mois	391,637	48,955	78,327	117,491	146,864	1	1	1
CUREVAC	2-8 °C (-60 °C)	6 m ou n (24 mois)	250,000	1	1	44,444	55,555	1	1	66,667
MODERNA	-25° à -15 °C.	6 mois	156,668		19,584	68,542	68,542			
NOVAVAX	/	/	200,000							

# Livraison, stockage, distribution et transport des vaccins

- Stockage central des vaccins
- Transfert vers les pharmacies et hôpitaux des services de santé publics
- Distribution aux centres de vaccination
  - Mesures de protection de la chaîne du froid (réfrigérateurs spéciaux, caisses de transport pour vaccins, application d'un système de surveillance continue de la chaîne du froid (contrôle, système d'alarme))
  - Mise en œuvre des protocoles
  - Suivi continu des stocks
  - Références à la procédure de base



# Centres de vaccination

- 38 Centres de santé primaires
  - En fonction des stocks de vaccin disponibles
    - Intégration graduelle de tous les centres
    - Opération de 1-3 unités dans chaque centre
- Salles de réunions diverses dans tous les districts
- Établissement de santé
  - Vaccination sur les lieux de travail des professionnels de santé
- Unités mobiles
  - Établissements indépendants
  - Soutien des centres de santé primaires

# Opération des centres de vaccination

## Heures d'ouverture

- De 8 heures à 18 heures (ou jusqu'à 19 heures dans certains cas)
- Sur rendez-vous uniquement
- 100-120 vaccins/unités
  - Maximum de 300-350 Vaccins/Centre de vaccination/Jour

## Personnel des centres de vaccination

- Visiteurs de santé et infirmières
- Personnel de soutien
- Médecins
- Personnel de sécurité

## Consignes destinées au personnel

## Équipement

## Respect des protocoles sanitaires

## PLAN DE LIVRAISON

Quart	Q4 2020	Q1 2021	Q2 2021	Q3 2021	Q4 2021	Q1 2022	Q2 2022
Nombre de doses de vaccin disponibles	168.159	273.517	404.681	812.431	751.545	267.606	312.409
Nombre de doses de vaccin disponibles/mois	56.000	90 000	135 000	270 000	250 000	107 000	125 000
Capacité de chaque unité 2500 vaccins/mois							
Nombre requis d'unités	22,5	36	54	108	100	43	50



# Logiciel du programme de vaccination

- Portail pour les bénéficiaires du vaccin
  - Possibilité de prendre rendez-vous au centre de vaccination de leur choix
- Portail pour les centres de vaccination
  - Programme de rendez-vous de chaque centre
  - Identification et confirmation des rendez-vous
  - Enregistrement des informations relatives aux vaccins
  - Délivrance de certificats électroniques de vaccin
  - Gestion des quantités de vaccins et de commandes disponibles
  - Prise de rendez-vous pour les 2<sup>e</sup> doses de vaccin
- Portail informatif
  - Données relatives à l'avancée du programme de vaccination
    - Vaccins par centre de vaccination, par district
    - Vaccins selon les statistiques démographiques, facteurs de risque, groupes
  - Suivi des stocks et du traitement des vaccins usagés (au niveau central, hôpitaux, centres de vaccination)

# Procédure de vaccination

- Information des citoyens
- Mise en place du portail pour les bénéficiaires du vaccin selon les groupes
- Possibilité de prendre rendez-vous par le citoyen lui-même ou par son représentant depuis le système
- Confirmation du rendez-vous par sms
- Vaccin au centre de vaccination déclaré
- Preuve de l'administration de la 1<sup>e</sup> dose de vaccin
- Prise de rendez-vous pour l'administration de la 2<sup>e</sup> dose

# Groupes de population (1)

1. Résidents et personnel des établissements pour les personnes âgées ou pour les patients (adultes) atteints de maladies chroniques.
2. Professionnels de santé : personnel des hôpitaux accueillant les malades du COVID19, des unités de soin intensif, des services des accidents et des urgences, des services ambulanciers (indépendamment des hospitalisations COVID).
3. Personnes de + de 80 ans (priorité aux groupes vulnérables).
4. Personnes de + de 75 ans (priorité aux groupes vulnérables).
5. Individus de 16 ans ou + à risque de contracter une maladie grave\*.
6. Personnel des centres de santé primaires, suivi des autres personnel/professionnels de santé.
7. Résidents d'autres structures indépendantes tel que les centres d'accueil pour les personnes réfugiées et les migrants.
8. Le reste de la population selon leur âge.

# Groupes de population (2)

\* Personnes de 16 ans ou + à risque de contracter une maladie grave (les conditions peuvent se recouper) :

- Maladie pulmonaire chronique
- Maladie rénale chronique sévère
- Insuffisance cardiaque (de toute étiologie)
- Maladie cardiovasculaire
- Syndrome coronarien aigu récent ou chirurgie de revascularisation
- Utilisation active d'agents biologiques
- Patients atteints d'hémoglobinopathie de classe C (selon la classification de la Fédération internationale Thalassemia)
- Patients atteints de diabète
- Personnes souffrant d'obésité sévère IMC  $\geq 40$  ou  $\geq 35$  avec syndrome métabolique
- Patients ayant des antécédents de greffe d'organes solides ou de cellules souches
- Personnes ayant une immunodéficiences héréditaire ou acquise