

**MINISTÈRE DE LA SANTÉ**



Plan de vaccination national pour le COVID 19

MINISTÈRE DE LA SANTÉ

2020

**COMMISSION EUROPÉENNE —**

**PROCÉDURE GÉNÉRALE POUR LE PRÉACHAT ET LES COMMANDES DES VACCINS CONTRE LE COVID-19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ENTREPRISES** | **SIGNATURE DES CONTRATS** | **QUANTITÉS COMMANDÉES**  |
| *ASTRA ZENECA* |  |  |
| *JJ (JANSSEN)* |  |  |
| *Sanofi & GLAXO* |  |  |
| *BIONTECH/PFISER* |  |  |
| *CUREVAC* |  |  |
| *MODERNA* |  |  |
| *NOVAVAX* |  |  |

Processus terminé

Processus en cours Quantités non spécifiées

**RÉPUBLIQUE DE CHYPRE — PROGRAMME DE VACCINATION COVID-19**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENTREPRISE | MAINTENANCE | DURÉE DE VIE  | TOTALQuantités (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** |  |
| ***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** |  |  | 55,000 | 120,000 | 25,000 |  |  |  |
| *Sanofi & GLAXO* | **2-8 °C** |  | **600,000** |  |  | **300,000** | **300,000** |  |  |
| ***BIONTECH/PFI SER*** | —75 °C | 6 mois | **391,637** | 48.955 | 78.327 | 117,491 | 146,864 |  |  |  |
| ***CUREVAC*** | 2-8 °C (-60 °C) | 6 mois ou n (24 mois) | **250,000** | 1116,6671 | 44,444 | 55,555 | 1166,6671 |  |  |
| ***MODERNA*** | —25° à —15 °C. | 6 mois | **156,668** |  | 19,584 | 68,542 | 68,542 |  |  |  |  |
| ***NOVAVAX*** | / | / | 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)* | U**O**00**1****CM** | 3 mois | **200,000****persons** | 1111 | 55,000 | 120,000 | 25,0001**|** |  |
| ***Sanofi & GLAXO*** | **2-8 °C** |  | **600,000** | 1111 |  | **300,000** | **300,000**1 |  |
| ***BIONTECH/PFIS ER*** | **—75 °C** | **6 mois** | **391,637** | **48,955** | **78,327** | **117,491** | **146,864** | 1111 |  |
| *CUREVAC* | 2-8 °C (-60 °C) | 6 m ou n (24 mois) | **250,000** | I I111 | 44,444 | 55,555 | 1166,6671 |  |
| ***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 2e 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 1e dose de vaccin

• Prise de rendez-vous pour l’administration de la 2e 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.

 MINISTÈRE DE LA SANTÉ 15/12/2020

# 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 >= 40 ou >= 35 avec syndrome métabolique

• Patients ayant des antécédents de greffe d'organes solides ou de cellules souches

• Personnes ayant une immunodéficience héréditaire ou acquise

MINISTÈRE DE LA SANTÉ 15/12/2020