



# PROGRAMME DE VACCINATION CONTRE LA COVID-19 MIS EN ŒUVRE À L'ÉCHELLE DU SYSTÈME DES NATIONS UNIES

## ORIENTATIONS CONCERNANT LA PHASE 2 DU DÉPLOIEMENT DE LA VACCINATION À L'ÉCHELLE LOCALE

Dernière mise à jour : 24 septembre 2021

### TABLE DES MATIÈRES

- [Objet du présent document](#) 1
- [Contexte](#) 1
- [Conclusions préliminaires tirées de la phase 1 du programme](#) 2
- [Disponibilité de nouveaux vaccins contre la covid-19 pour la phase 2 du programme](#) 3
- [Amélioration de la situation durant la phase 2 du programme](#) 4
- [Approche rationalisée et progressive du processus de vaccination](#) 5
- [Directive générale concernant les demandes de vaccins durant les prochaines phases du programme](#) 6
- [Annexe 1 : Calcul des doses sur la plateforme Everbridge](#) 7
- [Annexe 2 : type et quantité de vaccin – formulaire de demande et formulaire d'expédition](#) 13

### OBJET DU PRÉSENT DOCUMENT

1. Ce document d'orientation résume l'approche à suivre par les coordonnateurs et coordinatrices du déploiement de la vaccination à l'échelle locale et leurs équipes au moment d'entamer la phase 2 du Programme de vaccination contre la COVID-19 mis en œuvre à l'échelle du système des Nations Unies. Il doit être utilisé en complément du document d'orientation détaillé concernant le déploiement de la vaccination qui peut être téléchargé et lu sur le site Web UN.org à l'adresse suivante : [https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/orientations\\_concernant\\_le\\_deploiement\\_.pdf](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/orientations_concernant_le_deploiement_.pdf).

### CONTEXTE

2. En février 2021, le Département de l'appui opérationnel a été chargé par le Secrétaire général de veiller à ce que les membres du personnel, les personnes à leur charge et les partenaires d'exécution puissent accéder aux vaccins, d'une manière coordonnée et à l'échelle du système des Nations

Unies. En complément d'autres mécanismes existants, le déploiement du programme de vaccination COVID-19 pour le personnel de l'ONU renforcerait considérablement la capacité du personnel à rester et à remplir les mandats de l'Organisation, à soutenir les bénéficiaires dans les communautés qu'ils servent, et à contribuer à notre travail en cours pour mieux se remettre ensemble de la pandémie. Tout sera mis en œuvre pour aligner les efforts du programme de vaccination du personnel des Nations unies sur le déploiement des vaccins COVAX auprès des populations des pays.

3. Début mars 2021, le Département de l'appui opérationnel (DOS) a acquis 2 lots du vaccin COVISHIELD-AZ fabriqué en Inde par le Serum Institute of India (SII), soit un lot de 100 000 doses qui a été acheté auprès du fabricant et un second lot de 200 000 doses qui a été donné par le Gouvernement indien.
4. Compte tenu de la quantité limitée de vaccins disponibles, la première tâche a consisté à classer par ordre de priorité les pays qui seraient les premiers à recevoir le vaccin et à identifier les personnes à vacciner en priorité. Deux documents/outils clés produits par le Réseau des Directeurs des services médicaux des entités des Nations Unies nous ont servi de base.
5. Pour mener le Programme de vaccination en suivant ce processus d'établissement des priorités, un programme d'enregistrement (la plateforme Everbridge) a été adapté de manière à répondre aux principales exigences, à savoir : 1) vérifier l'éligibilité du candidat au vaccin en se référant au [document relatif aux personnes remplissant les conditions requises pour bénéficier du Programme de vaccination de l'ONU](#) ; 2) prioriser les bénéficiaires du vaccin sur la base du [modèle sécurité et santé au travail élaboré par les directeurs des services médicaux des entités des Nations Unies](#) ; 3) assurer et protéger la confidentialité des dossiers du personnel des différentes entités des Nations Unies qui sont stockés sur la plateforme ; et 4) constituer un dossier sur l'administration du vaccin contre la COVID-19 en utilisant les normes de l'OMS.
6. Enfin, le déploiement et l'administration du vaccin au niveau local ont nécessité la sélection et la formation de [coordinatrices et coordonnateurs locaux chargés du déploiement de la vaccination et de leurs équipes](#), auxquels un appui constant est apporté. Tout au long de la phase 1 du Programme, ces équipes locales ont été soutenues en permanence par trois équipes essentielles : l'équipe chargée de l'expédition et de la logistique relevant du Bureau de la gestion de la chaîne d'approvisionnement, l'Équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale soutenue par le DOS et plusieurs organismes des Nations Unies, et l'équipe technique du DOS/Service de la coordination Umoja qui a apporté 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 un soutien sur le terrain concernant l'utilisation de la plateforme Everbridge et le processus d'enregistrement.

## CONCLUSIONS PRÉLIMINAIRES TIRÉES DE LA PHASE 1 DU PROGRAMME

7. Bien que les informations recueillies sur le terrain continuent de nous parvenir, certaines conclusions préliminaires peuvent être tirées de la phase 1 du Programme de vaccination contre la COVID-19 mis en œuvre à l'échelle du système des Nations Unies :
  - a. Dès le départ, des **risques importants sont apparus, inhérents au Programme et aux circonstances entourant ce premier déploiement de la vaccination**. En voici quelques exemples :
    - i. L'offre limitée de vaccins et la méconnaissance de la demande émanant de la communauté couverte par les Nations Unies ;
    - ii. La controverse entourant un vaccin difficile à « vendre », dont il a été signalé qu'il a des effets secondaires graves très rares ;
    - iii. La complexité de la plateforme d'enregistrement, qui a nécessité un appui intense afin

d'inclure les divers groupes de personnes remplissant les conditions requises [employés, personnel en uniforme, organisations non gouvernementales internationales (ONGI) etc.] ;

- iv. La capacité limitée de déployer la vaccination sur les sites éloignés.
- b. Si de nombreux **défis** sont apparus au cours du déploiement de la vaccination, la plupart ont pu être surmontés grâce au travail intense accompli par les équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale, les responsables des réseaux de coordonnatrices et coordonnateurs résidents et des équipes de pays des Nations Unies, appuyés par l'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale et le Service de la coordination Umoja. Ces défis ont notamment été les suivants :
  - i. L'hésitation à se faire vacciner en raison du type ou de la marque de vaccin proposé(e) et de l'incertitude quant à la possibilité de recevoir une seconde dose ;
  - ii. La confusion entre les programmes de vaccination des Nations Unies et les programmes nationaux/COVAX ;
  - iii. Le transfert complexe de 300 000 doses de vaccin vers les 67 sites différents, et la nécessité de redistribuer le vaccin en raison d'excédents imprévus ;
  - iv. Le processus d'enregistrement complexe et long qui a nécessité un soutien intense et continu de la part des équipes du Service de la coordination Umoja et de l'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale ;
  - v. La nécessité de contourner le processus d'enregistrement pour accélérer l'administration du vaccin avant sa date d'expiration ;
  - vi. L'inclusion lente et non coordonnée de la communauté des ONGI dans le Programme de vaccination.
- c. Bien que le bilan final du déploiement de la vaccination ne soit pas achevé, les informations préliminaires indiquent qu'à l'exception de la population des ONGI incluse tardivement dans ce déploiement, une grande majorité de la population couverte par les Nations Unies dans les 66 pays où la vaccination a été déployée a eu la possibilité d'être entièrement vaccinée avec le vaccin COVISHIELD fourni par le Programme. Jusqu'à présent, la majorité des équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale ont estimé que ce déploiement a été très réussi et qu'elles ont été bien soutenues par l'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale du DOS et l'équipe du Service de la coordination Umoja.

## DISPONIBILITÉ DE NOUVEAUX VACCINS CONTRE LA COVID-19 POUR LA PHASE 2 DU PROGRAMME

8. Nous avons commencé avec un stock limité de vaccins COVISHIELD-Astra Zeneca dont une partie a été achetée et l'autre donnée par le Gouvernement indien ; le Programme de vaccination des Nations Unies a maintenant reçu suffisamment de vaccins pour permettre de vacciner une plus large population dans les 152 pays qu'il couvre. Ces vaccins supplémentaires donnés par les Gouvernements américain, chinois et français nous donneront la flexibilité nécessaire pour déployer la vaccination dans les endroits où elle est le plus nécessaire, en fonction des besoins de la population couverte, de l'accès local aux vaccins par le biais des programmes nationaux/COVAX ainsi que de la prévalence et de la virulence de la COVID-19 à l'échelle locale.
9. Les trois vaccins que nous prévoyons de mettre à disposition durant la phase 2, qui sont tous approuvés par l'OMS pour une utilisation d'urgence, sont les suivants :

- a. **Le vaccin Johnson and Johnson/Janssen**, qui ne nécessite qu'une seule injection pour assurer une protection complète contre la COVID-19. Notre objectif est de donner la priorité au déploiement de ce vaccin là où le personnel se trouve dans des endroits isolés et où le transport du vaccin et l'accès aux sites de vaccination peuvent être particulièrement difficiles.
  - b. **Le vaccin Sinopharm**, qui nécessite deux doses injectées à 28 jours d'intervalle et peut être déployé dans les endroits où il a été approuvé par les autorités nationales.
  - c. **Le vaccin Astra Zeneca (Vaxzevria)** qui peut être utilisé de manière interchangeable avec le vaccin COVISHIELD que nous avons récemment déployé. Ce vaccin sera particulièrement utile dans les endroits où les personnes ont besoin d'une dose supplémentaire pour compléter leur vaccination.
10. Les quantités et les dates de péremption des trois vaccins devraient permettre de couvrir la majeure partie de la population pouvant participer au Programme, bien au-delà du deuxième trimestre de 2022.

## AMÉLIORATION DE LA SITUATION DURANT LA PHASE 2 DU PROGRAMME

11. Le contexte et les circonstances entourant le déploiement de la phase 2 du Programme permettent une approche plus rationnelle du processus de vaccination. Cette évolution tient notamment aux améliorations suivantes :
- a. **La disponibilité de vaccins en quantités plus importantes et de types plus variés avec des dates de péremption prolongées** durant la phase 2 devrait contribuer à réduire considérablement la réticence à la vaccination constatée pendant la phase 1 du Programme.
  - b. **Comme la plateforme d'enregistrement a été activée dans 112 pays où des coordonnateurs et des équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale ont été sélectionnées, le processus d'enregistrement a été lancé bien avant le déploiement.** Les équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale ont davantage de visibilité quant au processus d'enregistrement, et les équipes de vaccination locales sont maintenant en mesure de traiter plus efficacement dans le système d'enregistrement les dossiers des personnes souhaitant être vaccinées.
  - c. **Les expéditions de vaccins durant la phase 2 seront plus précises**, grâce aux données d'enregistrement obtenues sur la plateforme Everbridge et à d'autres informations, concernant par exemple les membres des contingents en uniforme qui sont déployés sans être vaccinés. En s'inscrivant sur la plateforme, les personnes peuvent désormais non seulement exprimer leur désir de se faire vacciner, mais aussi nous informer de leur statut vaccinal ainsi que du vaccin spécifique qu'elles ont déjà reçu ; elles ne peuvent toutefois pas exprimer de préférence pour un vaccin particulier. Ces informations permettront de déterminer le type et la quantité de vaccins à expédier à chaque endroit. Les futures expéditions de vaccins se feront donc plus rapidement et les excédents seront réduits au minimum.
  - d. **La durée de conservation prolongée du vaccin fera diminuer la pression** imposée aux équipes de vaccination, ce qui se traduira par une approche plus structurée et organisée du processus de vaccination et devrait permettre d'éviter d'avoir à éluder le processus d'enregistrement.
  - e. **Au fur et à mesure que le Programme de vaccination contre la COVID-19 mis en œuvre**

à l'échelle du système des Nations Unies sera rationalisé et que davantage de types de vaccins seront disponibles, nous espérons que les populations couvertes non vaccinées dans les pays de la phase 1 qui ont refusé la vaccination pour diverses raisons se manifesteront et s'inscriront sur la plateforme Everbridge afin de pouvoir être vaccinées.

## APPROCHE RATIONALISÉE ET PROGRESSIVE DU PROCESSUS DE VACCINATION

12. Comme le déploiement futur de la vaccination sera basé sur le nombre d'individus enregistrés sur la plateforme et qui ont manifesté leur désir d'être vaccinés, l'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale du DOS et l'équipe du Service de la coordination Umoja s'engageront avec les coordonnatrices et coordonnateurs locaux du déploiement de la vaccination et leurs équipes à mettre en œuvre une approche progressive du déploiement et de l'administration de ces nouveaux vaccins :

### **Étape 1 : Enregistrement sur la plateforme Everbridge de tout le personnel couvert par l'ONU remplissant les conditions requises**

Cette étape initiale est essentielle au succès de l'ensemble du Programme, car les expéditions de vaccins seront basées sur les données enregistrées sur la plateforme. Tous les employés couverts et les personnes à leur charge remplissant les conditions requises sont fortement encouragés à s'inscrire sur la plateforme Everbridge. En s'inscrivant sur cette plateforme, les personnes peuvent désormais non seulement exprimer leur désir de se faire vacciner, mais aussi nous informer de leur statut vaccinal ainsi que du vaccin spécifique qu'elles ont déjà reçu. Ces informations permettront de déterminer le type et la quantité de vaccins à expédier à chaque endroit. Les équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale, avec l'aide de leurs référents et référentes communication, devraient organiser des activités de sensibilisation de la population pour promouvoir le Programme de vaccination et informer la communauté de l'objectif de la plateforme et de la manière de s'inscrire. Enfin, les équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale ont été dotées d'un nouveau rôle relatif à la plateforme, à savoir le rôle d'administrateur national, qui leur donnera une plus grande visibilité quant au processus d'enregistrement et les aidera à traiter plus efficacement dans le système d'enregistrement les dossiers des personnes souhaitant être vaccinées.

**Étape 2 : Configuration préliminaire de la plateforme Everbridge** pour chaque site, sur la base de la sélection des sites de vaccination et de tous les utilisateurs clés.

**Étape 3 : Collaboration avec les équipes du Département de l'appui opérationnel pour déterminer la quantité et le type de vaccins nécessaires** sur le lieu d'affectation en fonction des données d'enregistrement et d'autres facteurs.

**Étape 4 : Traitement de toutes les composantes logistiques du processus de vaccination :** organisation des sites de vaccination et des installations de stockage des vaccins, obtention des autorisations sanitaires nationales pour l'importation des vaccins, respect de toutes les exigences en matière de transport, y compris les formalités douanières etc.

**Étape 5 : Confirmation de la préparation à la réception des vaccins** au moyen du formulaire figurant à l'annexe 2, en s'assurant que la plateforme est entièrement configurée et que les utilisateurs ont été formés et sont en mesure d'y accéder.

**Étape 6 : Réception des vaccins et déploiement**

**Étape 7 : Assistance permanente tout au long du processus de vaccination :** mise en place d'un service d'assistance local pour fournir une assistance permanente tout au long du processus de vaccination. Le déploiement de la phase 1 a montré que grâce à la mise en place d'un service d'assistance local pour le Programme, le déploiement de la vaccination s'est avéré relativement facile.

## DIRECTIVE GÉNÉRALE CONCERNANT LES DEMANDES DE VACCINS DURANT LES PROCHAINES PHASES DU PROGRAMME

13. Les coordonnateurs et coordinatrices du déploiement de la vaccination à l'échelle locale sont priés de suivre la procédure ci-dessous pour demander des vaccins contre la COVID-19 :

- a. **Calculer le nombre de personnes enregistrées souhaitant être vaccinées (en utilisant la méthode Everbridge de calcul des doses présentée à l'Annexe 1)** :
  - Personnes devant être pleinement vaccinées ;
  - Personnes devant recevoir une deuxième dose (dose précédente dispensée durant la phase 1 ou via une autre source) ;
- b. **Compiler les autres demandes de vaccins hors plateforme**, émanant par exemple du personnel en uniforme des contingents (militaires et policiers), d'ONGI ou d'ONG, de participants à la COP26 ;
- c. **Procéder à l'enregistrement de tous les nouveaux participants au Programme** ;
- d. **Vérifier et confirmer les données avec le point focal de l'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale** ;
- e. **Remplir les formulaires de demande de vaccins et les demandes d'expédition en ligne (voir [Annexe 2](#) – type et quantité de formulaire de demande de vaccins et de formulaire d'expédition)** ;
- f. **Collaborer avec l'équipe logistique de l'équipe chargée du déploiement de la vaccination à l'échelle locale pour obtenir les autorisations nécessaires à l'importation des vaccins** ;
- g. L'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale et l'équipe relevant du Bureau de la gestion de la chaîne d'approvisionnement valident la demande d'expédition ;
- h. Le Bureau de la gestion de la chaîne d'approvisionnement procède à l'expédition des vaccins.

## Annexe 1 : Calcul des doses sur la plateforme Everbridge

Afin de calculer avec précision le nombre de doses nécessaires pour la phase 2, l'équipe chargée du déploiement de la vaccination à l'échelle locale et son coordonnateur ou sa coordinatrice devront travailler en étroite collaboration avec le point focal de l'équipe d'appui au déploiement de la vaccination à l'échelle mondiale et utiliser leurs droits sur la plateforme Everbridge en choisissant le rôle « Country Admin Read Only ».

Il convient de noter qu'il existe quatre groupes différents de personnes potentiellement enregistrées sur la plateforme Everbridge (nous utiliserons les acronymes G1, G2, G3 et G4) :

1. Groupe 1 (G1) : Utilisateurs qui attendent depuis la phase 1 et n'ont pas pu recevoir le vaccin du fait de la péremption ou de la quantité limitée des doses. Ces utilisateurs peuvent être des personnes qui sont passées à l'étape « Scheduled » et n'ont encore reçu aucune dose.
  - a. G1.1 : Utilisateurs qui sont à l'étape « Scheduled » et ont besoin de « deux » doses ;
  - b. G1.2 : Utilisateurs qui sont à l'étape « Scheduled\_Second\_Dose » et n'ont besoin que d'« une » dose.
2. Groupe 2 (G2) : Utilisateurs nouvellement enregistrés, qui ont franchi toutes les étapes de l'enregistrement et indiqué qu'ils avaient besoin d'une vaccination complète (c'est-à-dire qu'ils n'ont reçu aucun vaccin d'aucune autre source et attendent). Ces personnes apparaîtraient à l'étape « Registered » de la plateforme.
3. Groupe 3 (G3) : Utilisateurs nouvellement inscrits qui ont franchi l'étape initiale de l'enregistrement et indiqué qu'ils souhaitent être vaccinés, mais ne veulent qu'une deuxième dose. Cependant, en fonction de la réponse à la question « If yes to any of the above two questions, please indicate the Vaccine you have received » (« Si vous avez répondu oui à l'une des deux questions ci-dessus, veuillez indiquer quel vaccin vous avez reçu ») concernant la dose précédente, il se peut que nous ne soyons pas en mesure de leur fournir la deuxième dose. Dans ce cas, les deux options suivantes sont possibles :
  - a. G3.1 : Personnes éligibles ayant reçu la première dose de COVISHIELD™ (ChAdOx1 nCoV- 19) – AstraZeneca ou Sinopharm – BBIBP-CorV ;
  - b. G3.2 : Personnes ayant indiqué qu'elles ont reçu un dose précédente d'un autre vaccin – non éligibles à l'heure actuelle.
4. Groupe 4 (G4) : utilisateurs enregistrés ayant indiqué qu'ils souhaitent être vaccinés mais n'ayant pas encore entièrement achevé leur enregistrement ou attendant la validation par les évaluateurs.
5. L'étape finale consisterait à additionner les 4 groupes ci-dessus pour calculer le nombre de doses. Il convient de garder à l'esprit que si le calcul est effectué pour une vaccination à dose unique, on ne multiplierait pas ce nombre par 2 comme indiqué dans le guide étape par étape ci-dessous.

Les étapes décrites ci-après montrent comment effectuer les calculs pour chacun de ces groupes en utilisant la fonctionnalité « Advanced Search » (« recherche avancée ») sur la plateforme Everbridge.

### Étape 1. Candidats du Groupe 1 (G1) :

1. Faites les deux recherches avancées suivantes pour calculer G1.1 et G1.2 :

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
Record Type	contains	<ul style="list-style-type: none"><li>Pre-Registered</li><li>Registered</li><li>Scheduled</li><li>Vaccinated</li><li>Declined/Not Interested</li><li>First Dose Administered</li><li>Scheduled_Second_Dose</li><li>Waiver Declined</li></ul>

View 1 - 25 of 207

Résultat en bas de la page :

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
Record Type	contains	<ul style="list-style-type: none"><li>Pre-Registered</li><li>Registered</li><li>Scheduled</li><li>Vaccinated</li><li>Declined/Not Interested</li><li>First Dose Administered</li><li>Scheduled_Second_Dose</li><li>Waiver Declined</li></ul>

View 1 - 25 of 114

Résultat en bas de la page :

- Calculez comme suit le nombre total de doses :
  - $(G1.1 \times 2) + G1.2$  ;
  - Dans l'exemple ci-dessus, le calcul serait :  $G1.1 = 207$  et  $G1.2 = 114$ , et le total serait donc  $(207 \times 2) + 114 = 528$ .
- Enregistrez la valeur du Groupe 1 G1 comme 528 doses (si vous utilisez un vaccin à deux doses) pour les étapes suivantes.

## Étape 2. Candidats du groupe 2 (G2) :

1. Faites la recherche avancée ci-après pour calculer G2 :

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
Record Type	contains	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><ul style="list-style-type: none"><li>Self-Registered</li><li>Pre-Registered</li><li><b>Registered</b></li><li>Scheduled</li><li>Vaccinated</li><li>Declined/Not Interested</li><li>First Dose Administered</li><li>Scheduled, Second Dose</li></ul></div>
Do you wish to only receive your Second Dose from the UN Program?	is equal to	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">No (wish to receive both)</div>

View 1 - 25 of 94

Résultat en bas de la page :

2. Pour calculer le nombre de doses, multipliez le résultat par 2 et enregistrez ensuite la valeur du Groupe 2  $G2 = 94 \times 2 = 188$  dans l'exemple ci-dessus. Donc  $G2 = 188$ .



## Étape 4. Candidats du Groupe 4 (G4) :

1. Calculer le nombre d'utilisateurs du G4.1 qui se sont fait enregistrer et ont indiqué qu'ils souhaitent être vaccinés, mais qui n'ont pas encore entièrement achevé leur enregistrement ou qui ont besoin qu'un évaluateur le valide. Faites une recherche avancée comme suit (veuillez noter que le champ de recherche « Registered » est différent du champ correspondant au type d'enregistrement (Record Type) – « Registered ») :

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
Record Type	contains	<ul style="list-style-type: none"> <li>Self-Registered</li> <li>Pre-Registered</li> <li>Registered</li> <li>Scheduled</li> <li>Vaccinated</li> <li>Declined/Not Interested</li> <li>First Dose Administered</li> <li>Scheduled Second Dose</li> </ul>
Registered	true	
Wishes to be vaccinated	is equal to	Yes

View 1 - 25 of 58

Résultat en bas de la page :

2. Calculer le nombre d'utilisateurs du G4.2 – ces utilisateurs ayant indiqué qu'ils n'ont peut-être pas besoin de 2 doses, la recherche ci-après devrait permettre de déterminer combien d'entre eux ont besoin d'une seule dose :

Q ADVANCED SEARCH

Field	Condition	Value
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaccinated</li> <li>Declined/Not Interested</li> <li>First Dose Administered</li> <li>Scheduled Second Dose</li> </ul>
Registered	true	
Wishes to be vaccinated	is equal to	Yes
Do you wish to only receive your Second Dose from the UN Program?	is equal to	Yes (already received 1st dose e

View 1 - 4 of 4

Résultat en bas de la page :

3. Le total pour le groupe 4 serait donc le suivant  $(G4.1 - G4.2)X2 + G4.2 = (58 - 4) X2 + 4 = 112$

**Étape 5. Calculez le nombre total de doses requises en additionnant comme suit le résultat de chaque groupe :**

1.  $G1 + G2 + G3 + G4 =$  nombre total de doses requises. Dans l'exemple ci-dessus, le calcul serait le suivant :

$$528 + 188 + 2 + 112 = 830 \text{ doses.}$$

## Annexe 2 : type et quantité de vaccin – formulaire de demande et formulaire d'expédition

Pour compléter les données visées à l'Annexe 1 et aider les équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale à vérifier le nombre de doses qui seront nécessaires pour chacun des quatre groupes identifiés, les données d'Everbridge sont extraites et téléchargées sur un site commun dans un formulaire au format MS Word, quotidiennement et pour chaque pays. Les équipes chargées du déploiement de la vaccination à l'échelle locale peuvent accéder aux dossiers de leurs pays respectifs en cliquant sur le lien ci-dessous.

<https://unitednations.sharepoint.com/f:/r/sites/CovidVaccine/Shared%20Documents/Vaccine%20Request%20Form?csf=1&web=1&e=IG8a3t>

Une capture des deux premières pages du formulaire est reproduite ci-après à titre de référence. Dans la première section intitulée « Projected Number of Doses – Everbridge » apparaissent des chiffres pour chacun des quatre groupes basés sur les données Everbridge. Les champs correspondants sont préremplis et ne peuvent pas être modifiés. Il appartient à l'équipe chargée du déploiement de la vaccination à l'échelle locale de vérifier l'exactitude de ces chiffres, car ces valeurs représentent la quantité de doses de vaccin qui sera allouée à chaque pays sur la base des données démographiques précédemment communiquées par chaque équipe. Dans la deuxième section intitulée « Input from the Local Vaccine Deployment Coordinator », l'équipe chargée du déploiement de la vaccination à l'échelle locale peut entrer des informations sur le nombre de doses par type de vaccin dont elle aura besoin pour la phase 2 du Programme, sur la base des chiffres susmentionnés ainsi que d'autres facteurs tels que l'utilisation prévue ou les nouveaux groupes à enregistrer dans Everbridge.

COVID-19 VACCINATION EFFORT - LOCAL VACCINE DEPLOYMENT

UNESCO  
RESPONSE  
VACCINES

### REQUEST FORM - PHASE TWO OF THE UN SYSTEM-WIDE VACCINATION PROGRAM

**General information**

Date of Request  
September 2021

Country  
Click or tap here to enter text.

**Projected Number of doses – Everbridge**

**Group 1 (G1) Candidates:**

Group 1 (G1): Users that have been waiting since Phase 1 and were not able to receive vaccine due to expiry or limited quantity. These users can consist of those individuals who may have been moved to "scheduled" state

No. of eligible individuals who are at "Scheduled" state and require "two" doses	Click or tap here to enter text.
No. of eligible individuals who are at "Scheduled_Second_Dose" state and require only "one" dose	Click or tap here to enter text.
Total Group 1	Click or tap here to enter text.

**Group 2 (G2) Candidates:**

Group 2 (G2): Newly registered users, who may have completed all the steps of registration and have indicated that they require full vaccination (i.e., they have not received any vaccine from anywhere and are waiting). These folks would be in "Registered" state in the platform.

No. of eligible individuals who have Registered state in the platform	Click or tap here to enter text.
Total Group 2	Click or tap here to enter text.

**Group 3 (G3) Candidates:**

Group 3 (G3): Newly Registered users who may have completed the initial registration step and have indicated that they wish to be vaccinated, however, they only want second dose. However, depending on the answer to the question ("If yes to any of the above two questions, please indicate the Vaccine you have received") about previous dose, we may not be able to provide them the second dose, in this case we have following two options:

No. of eligible individuals who have taken first dose of COVISHIELD™ (ChAdOx1 nCoV-19) – AstraZeneca or Sinopharm - BBIBP-CorV.	Click or tap here to enter text.
No. of eligible individuals who have indicate any other vaccine as previous dose, will not be eligible for now	Click or tap here to enter text.
Total Group 3	Click or tap here to enter text.

UNITED NATIONS | DEPARTMENT OF OPERATIONAL SUPPORT

COVID-19 VACCINATION EFFORT - LOCAL VACCINE DEPLOYMENT

UNESCO  
RESPONSE  
VACCINES

**Group 4 (G4) Candidate:**

Group 4 (G4): Users have registered, and indicated that they wish to be vaccinated, however, have not yet fully completed the registration or are waiting to be cleared by the evaluators.

No. of eligible individuals in the Self-Registered or Pre-Registered states in the platform, but not completed the registration and who wish to be vaccinated	Click or tap here to enter text.
No. of eligible individuals in the Registered state in the platform who wish to be vaccinated and who only wish to receive the Second Dose from the UN Program	Click or tap here to enter text.
Total Group 4	Click or tap here to enter text.

**TOTAL NUMBER OF DOSES REQUIRED:**

Total	Click or tap here to enter text.
-------	----------------------------------

**Input from the Local Vaccine Deployment Coordinator**

**LVDC Contact Information**

Name: Click or tap here to enter text.  
Email: Click or tap here to enter text.

Name: Click or tap here to enter text.  
Email: Click or tap here to enter text.

Based on the Everbridge data outlined above and other relevant parameters, for instance the projected uptake or other eligible groups about to be uploaded onto the platform, please indicate the quantities of vaccines requested to be allocated and shipped for the next phase of the Programme in your country:

VACCINE TYPE	Doses to be shipped
Covishield (ChAdOx1 nCoV-19) – AstraZeneca	
Janssen (AD 26. COV 2.5) – Johnson & Johnson	
Sinopharm - BBIBP-CorV	

**Comments**

Click or tap here to enter text.

UNITED NATIONS | DEPARTMENT OF OPERATIONAL SUPPORT

\* Tous les documents opérationnels et documents d'orientation relatifs au Programme de vaccination contre la COVID-19 mis en œuvre à l'échelle du système des Nations Unies sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.un.org/fr/coronavirus/vaccination>.