

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE : LES VACCINS COVID-19 DANS VIVA

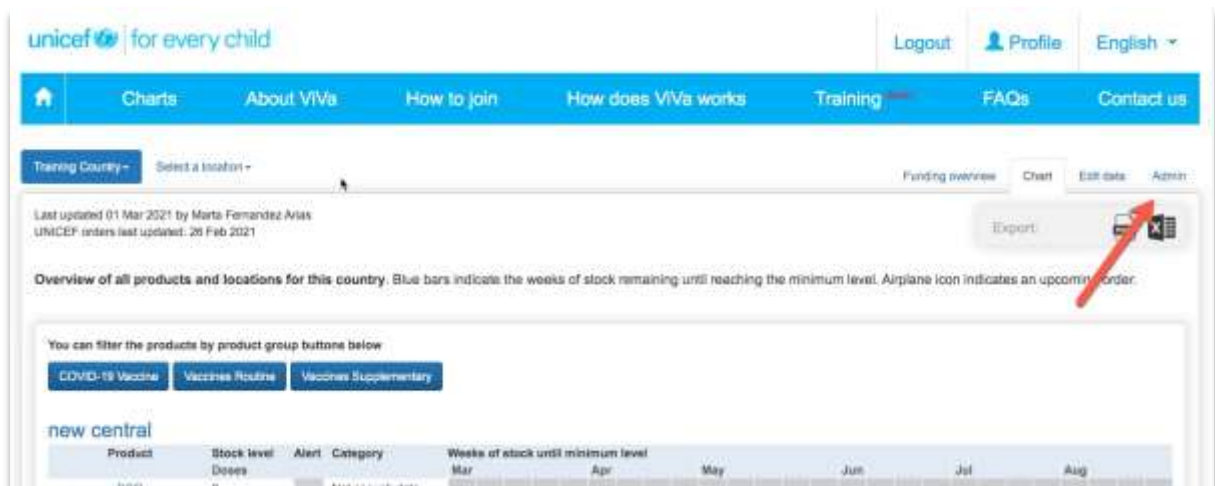
Les conseils suivants sont destinés aux utilisateurs actuels de la plateforme ViVa. Les pays qui souhaitent commencer à utiliser ViVa peuvent contacter viva@unicef.org pour demander l'accès.

PARTIE 1 : AJOUTER LES VACCINS COVID-19 À VOTRE LISTE

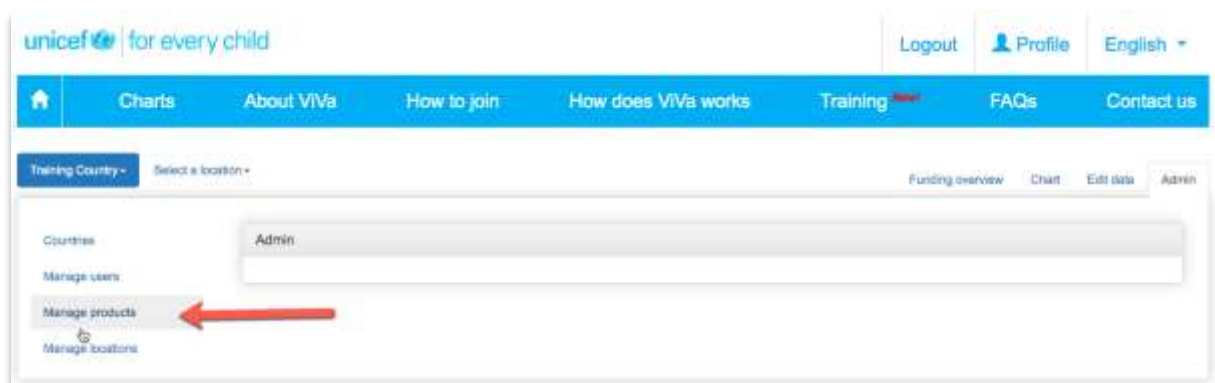
La première étape pour pouvoir suivre les vaccins Covid-19 dans ViVa est de les ajouter à la liste des vaccins du pays. Chaque type de vaccin Covid-19 doit être ajouté séparément. Seul un utilisateur ayant le rôle d'"administrateur pays" peut effectuer cette opération.

(Si aucun des utilisateurs de votre pays ne dispose d'un accès "Administrateur du pays", ou si l'un des vaccins utilisés par votre pays n'est pas disponible dans la liste principale, veuillez nous contacter à l'adresse viva@unicef.org).

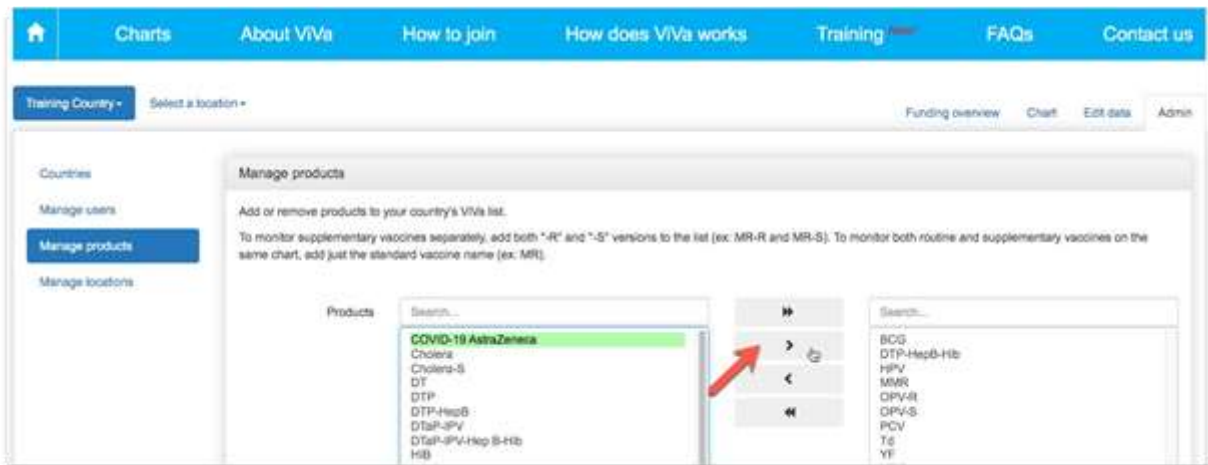
1. Sur la page Vue d'ensemble du pays, sélectionnez l'onglet "Admin".



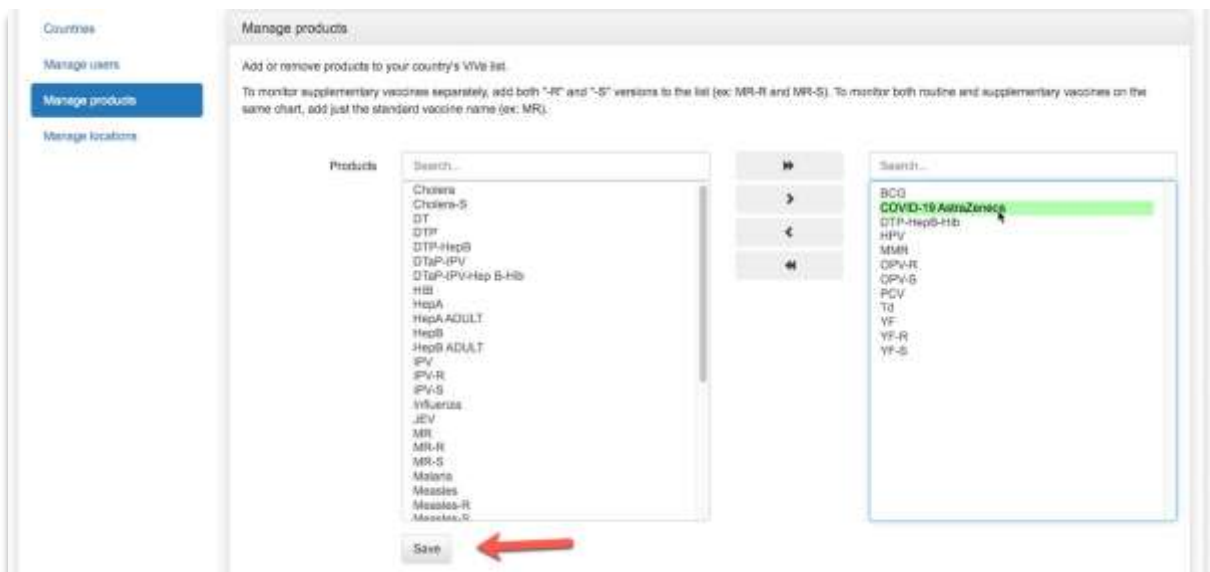
2. Dans l'onglet Admin, sélectionnez "Gérer les produits".



3. Dans la colonne de gauche, sélectionnez le vaccin Covid-19 que votre pays gère ou s'attend à recevoir, et cliquez sur la deuxième flèche pour déplacer ce produit vers la colonne de droite.

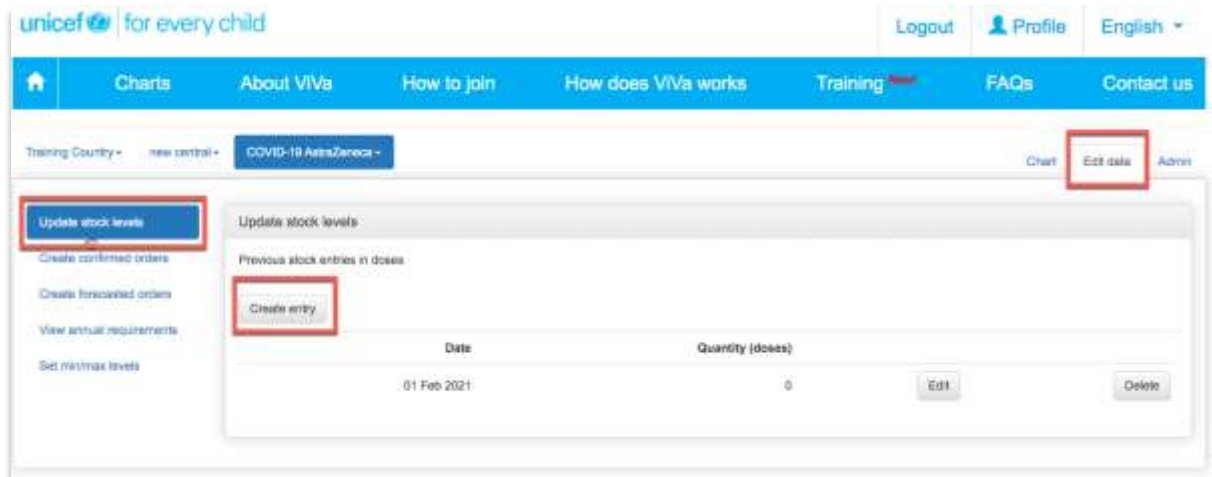


4. Répétez le processus si vous souhaitez ajouter d'autres vaccins à votre liste de pays. Une fois que vous avez terminé, cliquez sur "Enregistrer".

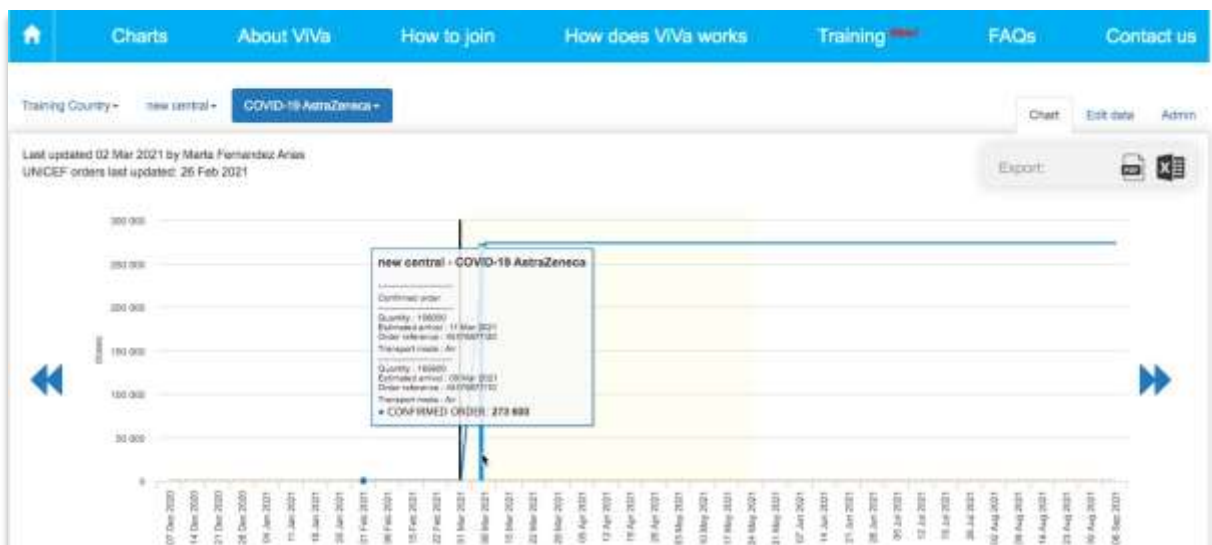


PARTIE 2: SUIVI DES LIVRAISONS DE COVID-19 DANS VIVA

1. Pour commencer, mettez à jour les niveaux de stock actuels de chaque vaccin Covid-19. Même si vous n'avez pas encore de stock, assurez-vous d'entrer que votre niveau de stock actuel est de zéro, afin que les graphiques aient un point de données de départ.

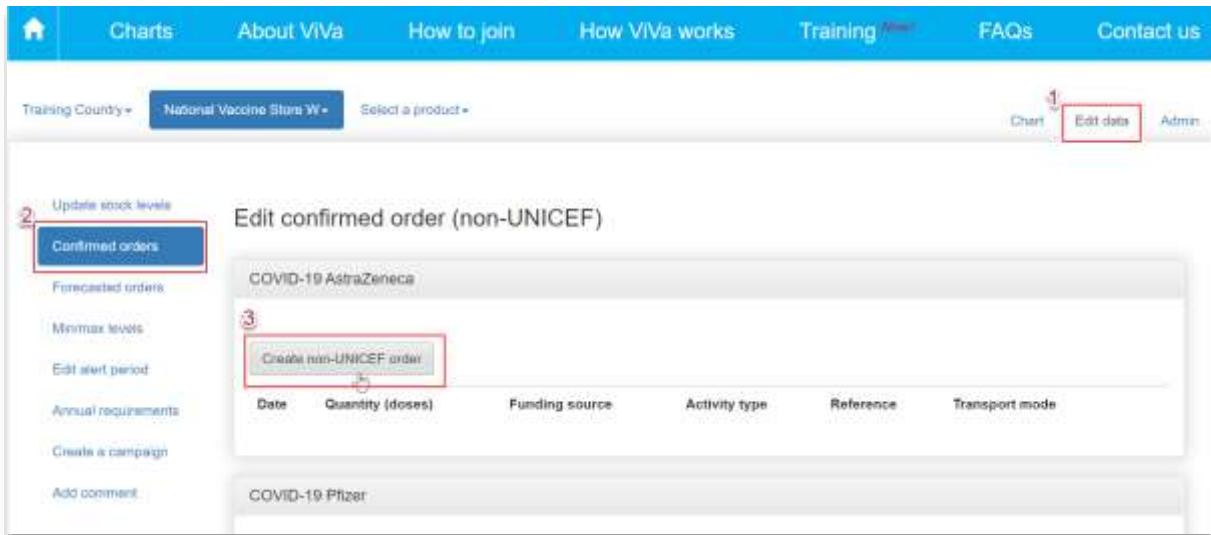


2. Consultez le tableau de chaque produit pour suivre les livraisons à venir en provenance de la division des approvisionnements de l'UNICEF. Notez que ces informations sont mises à jour deux fois par semaine par l'UNICEF.

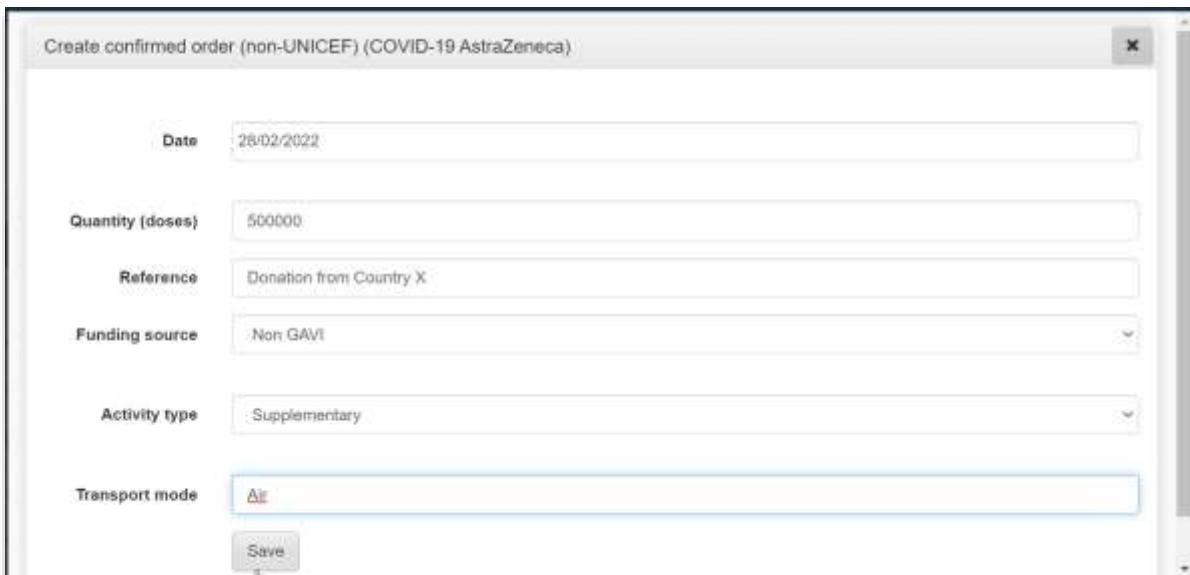


3. Si votre pays produit lui-même des vaccins ou reçoit des dons bilatéraux en dehors de l'UNICEF, les informations doivent être saisies manuellement par l'utilisateur de ViVa.

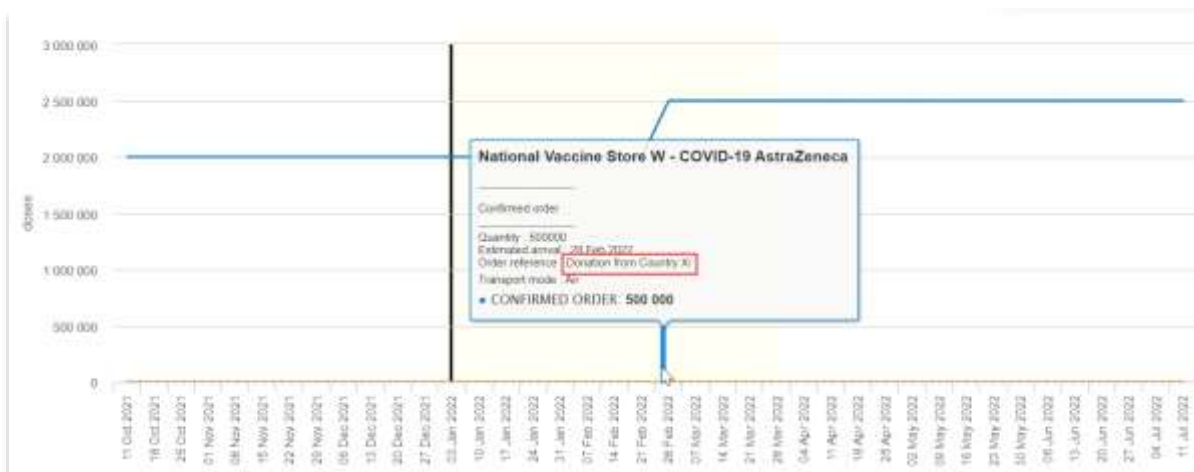
Dans le tableau des vaccins, cliquez sur Modifier les données > Commandes confirmées > Créer une commande non-UNICEF.



Dans la fenêtre contextuelle, saisissez la date d'arrivée prévue, la quantité et toute autre information pertinente, puis cliquez sur Enregistrer.



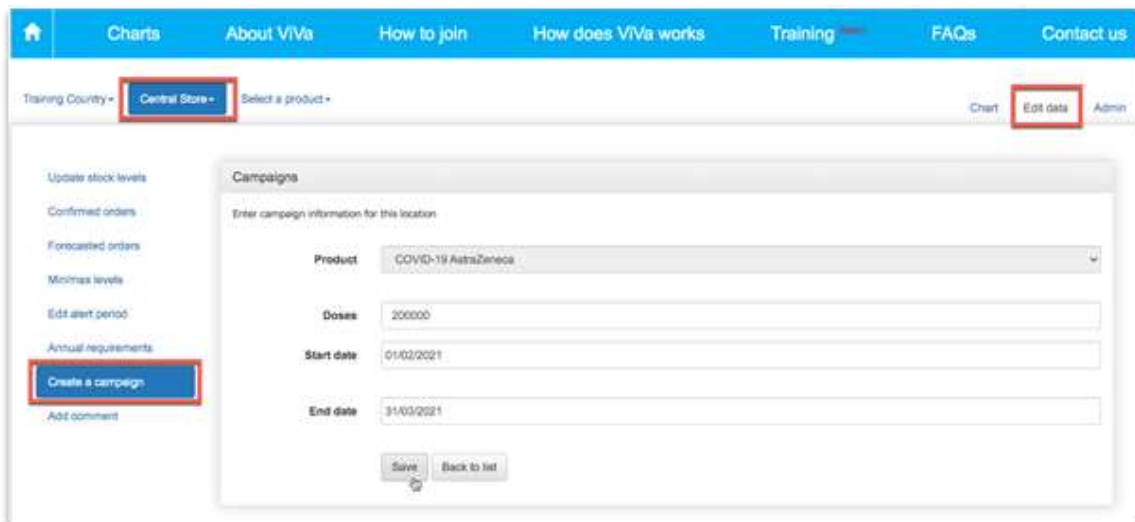
Les niveaux d'expédition et de stock seront mis à jour en conséquence sur le tableau des vaccins :



PARTIE 3 : SUIVI DE LA CONSOMMATION ESTIMÉE

1. Les données sur les besoins annuels pour chaque vaccin Covid-19 n'étant pas disponibles actuellement, ViVa ne sera pas en mesure d'estimer automatiquement votre consommation hebdomadaire, de calculer les niveaux de stock minimum/maximum ou de fournir des alertes. Utilisez la fonctionnalité des *campagnes* pour entrer manuellement vos plans de vaccination. À partir de l'écran du magasin, cliquez sur Modifier les données > Créer une campagne.

Cette fonctionnalité vous permet d'ajouter différentes consommations estimées pour différentes périodes de temps en créant des campagnes distinctes. Il suffit de sélectionner la date de début et de fin, ainsi que le nombre estimé de doses à utiliser pendant cette période. Répétez ce processus si nécessaire.



2. L'utilisation hebdomadaire des vaccins apparaîtra sur le graphique sous forme de barres rouges. Utilisez le bouton "Visualiser l'impact de la campagne" sous le tableau des produits pour voir comment la ou les campagnes planifiées affecteront les niveaux de stock :



- Une fois que vous aurez commencé à distribuer et à utiliser votre vaccin Covid-19, veillez à mettre à jour vos stocks au moins une fois par semaine, afin que les tableaux de chaque vaccin restent pertinents et à jour.

(Pour des instructions détaillées sur la façon de mettre à jour les niveaux de stock, reportez-vous aux [guides de référence rapide](#)).



PARTIE 4 : PLANIFICATION DES LIVRAISONS DE VACCINS COVID-19

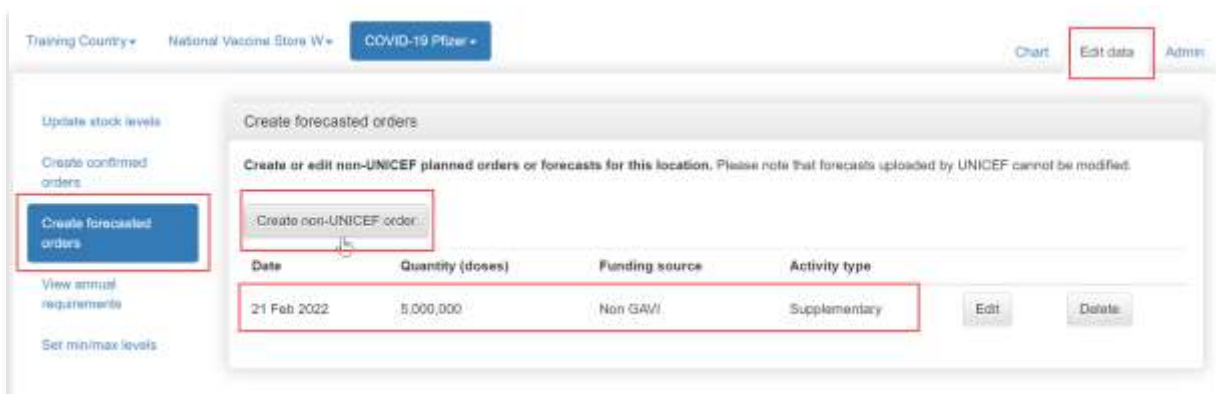
ViVa permet à l'utilisateur de créer différents scénarios qui peuvent aider à identifier les moments les plus appropriés pour recevoir de nouvelles expéditions de vaccins Covid-19.

Dans l'**exemple** ci-dessous, sur la base des niveaux de stock actuels de Covid-19 Pfizer et des campagnes de vaccination prévues, une rupture de stock est prévue dans 8 semaines.



Le pays X a offert un don de 5 000 000 de doses de Covid-19 Pfizer qui seront administrées la dernière semaine de février afin de soutenir la poursuite des efforts de vaccination.

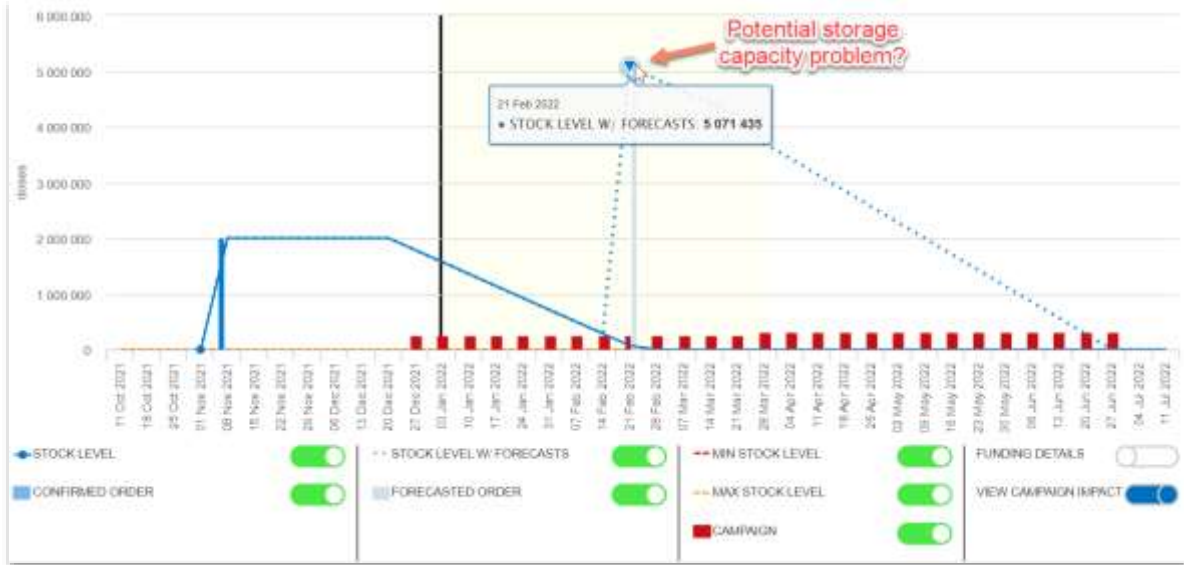
L'utilisateur de ViVa dans le pays crée une commande prévisionnelle non-UNICEF pour voir comment cette expédition potentielle affecterait les niveaux de stock. (Editer données > Créer commandes prévisionnelles > Créer commande non-UNICEF)



Date	Quantity (doses)	Funding source	Activity type
21 Feb 2022	5,000,000	Non GAVI	Supplementary

Sur la base des informations saisies, les graphiques de ViVa montrent que le moment de l'expédition serait adéquat pour éviter la rupture de stock et soutenir les efforts de vaccination jusqu'à la fin du mois de juin.

Toutefois, compte tenu de la projection des stocks indiquée dans le graphique, l'utilisateur calcule les besoins de stockage, en utilisant la quantité fournie par ViVa et les détails du volume d'emballage fournis par Pfizer, et détermine ainsi que le pays ne dispose pas d'une capacité de chaîne du froid suffisante, ce qui indique que la quantité proposée créerait un problème d'espace de stockage.



L'utilisateur de ViVa supprime la commande prévisionnelle précédente et crée un scénario différent, dans lequel la livraison est divisée en 2. 2 500 000 doses sont reçues la dernière semaine de février et 2 500 000 doses supplémentaires sont reçues la dernière semaine d'avril.

Le graphique ViVa montre que ce scénario permet d'éviter les ruptures de stock et de maintenir les campagnes de vaccination prévues jusqu'à la fin du mois de juin. L'utilisateur effectue des calculs de volume et détermine que ce scénario ne créera pas de problème de surstockage.



Important :

- Les dates de péremption ne sont pas prises en compte dans les diagrammes ViVa. Cependant, les tableaux ViVa peuvent être utilisés pour estimer le temps nécessaire à l'utilisation d'une cargaison de vaccins et pour aider à déterminer si les vaccins peuvent être utilisés avant leur date d'expiration.
- Les calculs de volume ne sont pas automatiquement affichés dans ViVa. L'information contenue dans ViVa peut être utilisée pour informer les calculs de volume, effectués séparément en utilisant l'information sur le volume fournie par chaque fabricant.
- Chaque type de vaccin Covid-19 est suivi séparément dans ViVa, par conséquent des calculs supplémentaires peuvent être nécessaires si le pays utilise plusieurs types de vaccins Covid-19 en même temps.