**Informations à collecter en vue d’assurer le monitoring et l’évaluation des campagnes de vaccination de masse VOC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicateurs de processus** | **Valeur** | **Commentaires** |
| Population cible |  |  |
| **Premier tour de vaccination** |  |  |
| Nombre de doses livrées |  |  |
| Nombre de jours nécessaires pour finir le premier tour |  |  |
| Strategie de vaccination |  | Spécifier : site fixe, mobile, semi-mobile, etc |
| Nombre de sites de vaccination |  | Specifier les sites de vaccination par zone de santé si l’information est disponible |
| Nombre d’équipes de vaccination |  | Specifier par zone de santé si l’information est disponible |
| Volume de chaine de froid utilisée pour le stockage des vaccins |  |  |
| Volume total de l’eau utilisée |  | Si disponible |
| Date d’arrivée de la première cargaison des vaccins dans le pays |  | En cas d’expeditions multiples prière de spécifier la date des autres expeditions |
| Date d’arrivée de la deuxième cargaison des vaccins dans le pays (a) |  | (Si disponible) |
| Date du premier jour de la vaccination (b) |  |  |
| Interval de temps entre l’arrivée des vaccins dans le pays et le premier jour de la vaccination |  | b – a ( Donner les jours exacts) |
| **Deuxième tour de la vaccination** |  |  |
| Nombre de doses livrées |  |  |
| Nombre de jours nécessaires pour achever le second tour |  |  |
| Strategie de vaccination |  | Specify : fixed site, mobile, semi-mobile, etc |
| Nombre de sites de vaccination |  | Specify vaccination sites per district if info available |
| Nombre d’équipes de vaccination |  | Specify vaccination sites per district if info available |
| Volume de chaine de froid utilisée pour le stockage des vaccins |  |  |
| Volume total de l’eau utilisée |  | If applicable |
| Date d’arrivée des vaccins dans le pays |  | If the shipment has been split, please also specify the Date of arrival of the other shipments. |
| Date d’arrivée de la deuxième cargaison des vaccins dans le pays (a) |  | (if applicable) |
| Date du premier jour de la vaccination (c) |  |  |
| **1 et 2 tour de vaccination** |  |  |
| Interval de temps entre l’arrivée des vaccins dans le pays et le premier jour de la vaccination |  | c – b (donner les jours exacts) |
| Utilisation de la chaine de froid pour la fourniture des vaccins |  | Oui / Non |
| Nombre de staffs engagés dans la campagne : vaccinateurs |  |  |
| Nombre de staffs engagés dans la campagne : logisticiens |  |  |
| Nombre de staffs engagés dans la campagne  : Autres fonctions |  | Specifier |
| Cout global de la campagne de vaccination |  | En USD |
| Pertes - proportion des doses livrées mais non utilisées |  | Specifier |
| Nombre de doses de vaccin restant après la campagne (2nd tour) |  | Specifier |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicateurs de résulltats et d’impact** | **Valeur** | **Commentaire** |
| Nombre de cas de choléra par semaine par zone de santé dans la zone ciblée par la vaccination et les environs | Voir Annexe 1 (requête ICG ) | Avant et 6 mois après la campagne |
| Nombre de decès de choléra par semaine par zone de santé dans la zone ciblée par la vaccination et les environs | Voir Annex e1 (Requête ICG ) | Avant et 6 mois après la campagne |
| Nombre de AEFI (Effets secondaires inattendus) |  | Durant la campagne et 2 semaines après chaque tour de vaccination |
| Couvrerture vaccinale 1st tour |  | Couverture administrative par zone de santé et globalement |
| Couverture vaccinale 2nd Tour |  | Couverture administrative par zone de santé et globalement |
| **Indicateurs de résulltats et d’impact additionnels à rechercher si les conditions et les ressources le permette** |  |  |
| Couverture vaccinale pour au moins une dose |  | Enquête de couverture vaccinale  Specificier si ce n’est pas planifié ou en attente |
| Couverture vaccinale pour deux doses |  | Enquête de couverture vaccinale  Specificier si ce n’est pas planifié ou en attente |
| Pourcentage de retention des jeton de vaccination (Si l’info est disponible) |  |  |
| Efficacité vaccinale pour une dose |  |  |
| Efficacité vaccinale pour deux doses |  |  |
| Impact sur les autres mesures de prévention |  | EHA, soins de santé, etc. |

**Descrivez les principaux défis observés durant la campagne. Par exemple: pertes, transport supervision, formation, micro plannification, financement, construction, chaine de froid, gestion des stocks, mobilisation sociale:**