

وزارة الصحة
ⵜⴰⵎⴰⵎⴰⵔⵜ ⵏ ⵉⵎⵓⵔⵓⵏ
Ministère de la Santé



المملكة المغربية
ⵜⴰⵎⴰⵎⴰⵔⵜ ⵏ ⵎⴰⵔⵓⵏ
Royaume du Maroc

Stratégie nationale de vaccination contre la COVID-19

DP-31 octobre 2020

Objectifs et mode de vaccination

- **Objectif général :**

Protéger la santé publique et minimiser l'impact sociétal et économique de la COVID-19 en en réduisant la mortalité.

- **Objectif opérationnel :**

Assurer un taux de couverture d'au moins 80% de la population marocaine âgée de plus de 18 ans (estimée à 25M) par un vaccin sûr et efficace.

- **Mode de vaccination :**

Campagne Nationale de Vaccination qui vise la couverture de toute la population cible dans une courte période: 3 mois

Déploiement de la stratégie de la vaccination

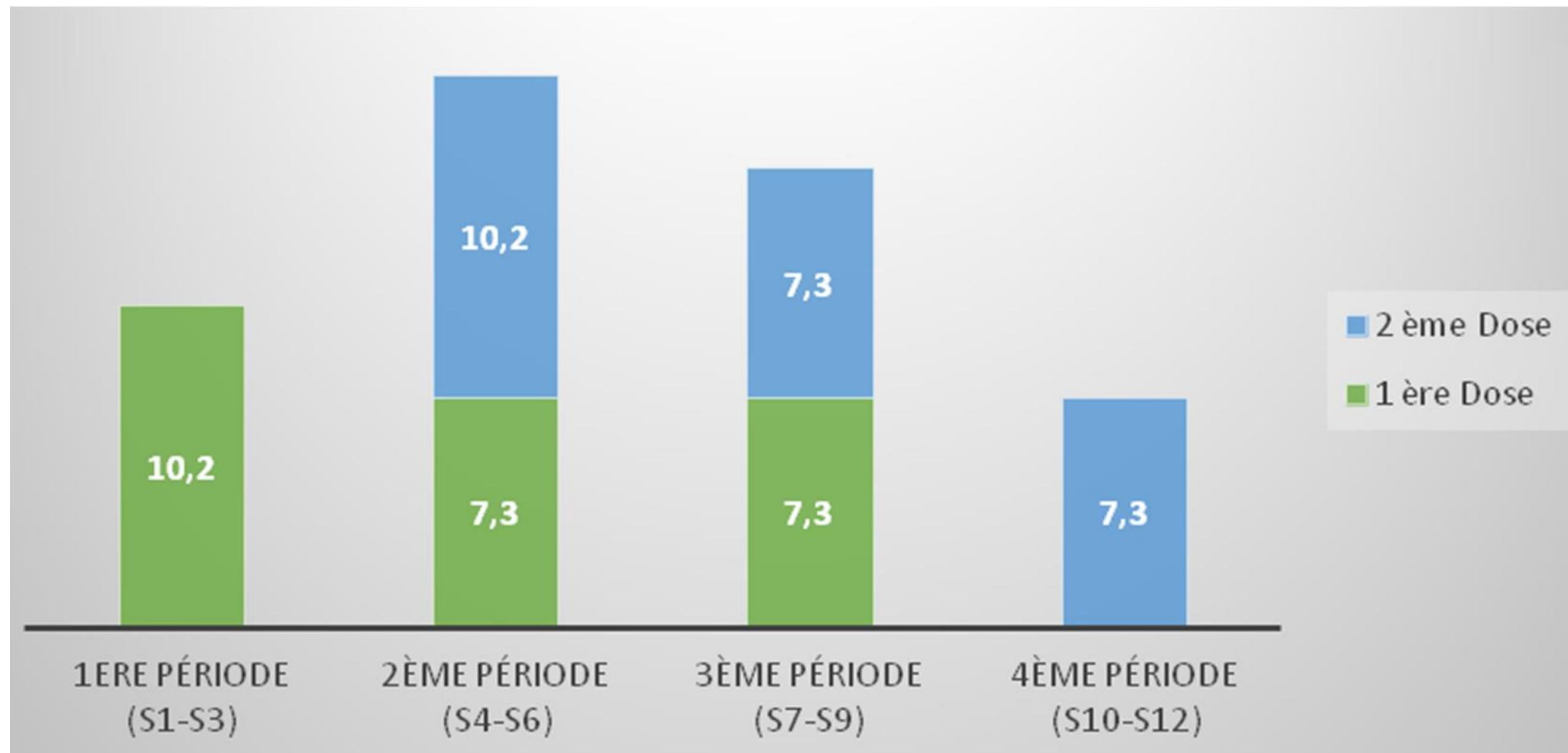
- **Sur 12 semaines** (6j sur 7).
- **En 4 périodes de 21 jours chacune** (schéma vaccinal : 2 doses à 21 j d'intervalle).
- **Chaque période est dédiée à un groupe défini en vue de maîtriser les flux.**
- **Cadence de 150 et 200 actes vaccinaux par vaccinateur et par jour.**

Déploiement de la stratégie de la vaccination

PÉRIODE	CIBLES	EFFECTIF	TOTAL DE PERSONNES A VACCINER	Moyen actes par jour
1	Travailleurs du secteur de la santé.	127 000	10 234 000	568 556
	Personnes à fonction stratégique :FAR, MI, Protection civile, Finances...	373 000		
	Personnes de 45 ans et plus	9 734 000		
2	Cible de la première période (2ème prise)	10 234 000	17 529 000	973 833
	Personnes âgées de 18 à 44 (1ère prise) première moitié de l'effectif	7 295 000		
3	Personnes âgées de 18 à 44 restants (1ère prise) deuxième moitié de l'effectif	7 295 000	14 590 000	810 556
	Personnes âgées de 18 à 44 (2ème prise)	7 295 000		
4	Personnes âgées de 18 à 44 restant 2ème prise)	7 295 000	7 295 000	405 278
Total des doses à administrer				49 648 000

Déploiement de la stratégie de la vaccination

Effectifs en millions à vacciner en 4 périodes



Déploiement de la stratégie de la vaccination

Création de **Station de vaccination** pour le respect des mesures de distanciation.

- ✓ Unité de vaccination rattachée à l'ESSP,
- ✓ Développe ses activités de vaccination selon 2 modes :
 - **Mode fixe** : Population qui se déplace vers la station de vaccination
 - **Mode mobile** : les équipes de vaccination rattachées à la station qui se déplacent selon un programme pré-établi vers ces points mobiles. À titre indicatif :
 - Les hôpitaux
 - Les universités et instituts de formation
 - Les internats et les cités universitaires
 - Les usines et les entreprises à plus de 50 employés.
 - Les administrations et communes à plus de 50 employés
 - Les prisons
 - Les maisons de bienfaisance
 - Les Casernes
 - Les points de rassemblement : 7000 points environ.



Point mobile de vaccination



Point mobile de vaccination



Station vaccinale



> 6 km



Point de rassemblement Rural enclavé



Modèle d'organisation de la vaccination dans un Etablissement de Soins de Santé Primaire

Population cible

Groupes cibles		Effectif		
		Urbain	Rural	Total
Professionnels de santé	Secteur Public			
	Secteur Privé			
	Autres			
Personnes à fonction stratégique (FAR, MI, Protection civile, Finances...)				
Personnes de 45 ans et plus				
Population âgée de 18 à 44 ans				

Mode de calcul

- La durée de la campagne
- Les jours de travail
- Les périodes
- Nombre d'actes vaccinaux par jour
- Les RH disponibles
- Taille de la cible

Stations, points et équipes de vaccination

			Population Cible	Stations de vaccination (SV)*		Points mobiles de vaccination (PMV) **	Équipes de vaccination
				En intramuros	À proximité de l'ESSP		
Stratégie	Mobile	Urbain					
		Rural					
		Total					
	Fixe	Urbain					
		Rural					
		Total					
Total Province		Urbain					
		Rural					
		Total					

RH

		Personnel à mobiliser						
		Réseau des ESSP		Réseau hospitalier		Autres ***	Extra santé****	Total
		Médical	Infirmier	Médical	Infirmier			
Stratégie	Mobilisable							
	Fixe							
Total Province								

CHAINE DE FROID : Evaluation de l'existant

Type	Lieu	Nombre	Volume de stockage en m3
Chambres froides	Hôpital		
	Pharmacie provinciale		
	Total (1)		
Armoires frigorifiques	Pharmacie provinciale		
	ESSP		
	Total (2)		
Réfrigérateurs	Pharmacie provinciale		
	ESSP		
	Total (3)		
Total capacité de stockage existante = total 1 + 2 +3 (volume) en m3 :			
Volume de vaccin contre la COVID-19 susceptible d'être stocké dans les équipements de stockage existante :			

Besoin en matériels de chaîne de froid

Types	Capacité en L	Quantité
Armoires frigorifiées		
Réfrigérateurs		
Congélateurs		
Caisse isothermes		
Portes vaccins		
Accumulateurs de froid		
Thermos		
Enregistreurs de température		

BESOINS EN NÉCESSAIRES DE VACCINATION

- Sur la base des informations déjà fournies

Gestion des déchets

Lieu de destruction :

Méthode prévue pour la destruction :

MOYENS DE MOBILITÉ ET BESOIN EN CARBURANT

Besoin en carburant en (DH)

MOYENS DE MOBILITÉ À MOBILISER

MOYENS DE MOBILITÉ À MOBILISER			
Par la province	Par la région	Autres partenaires	Autre

Merci pour votre attention