



LNCT

Learning Network for
Countries in Transition

Approvisionnement en vaccins

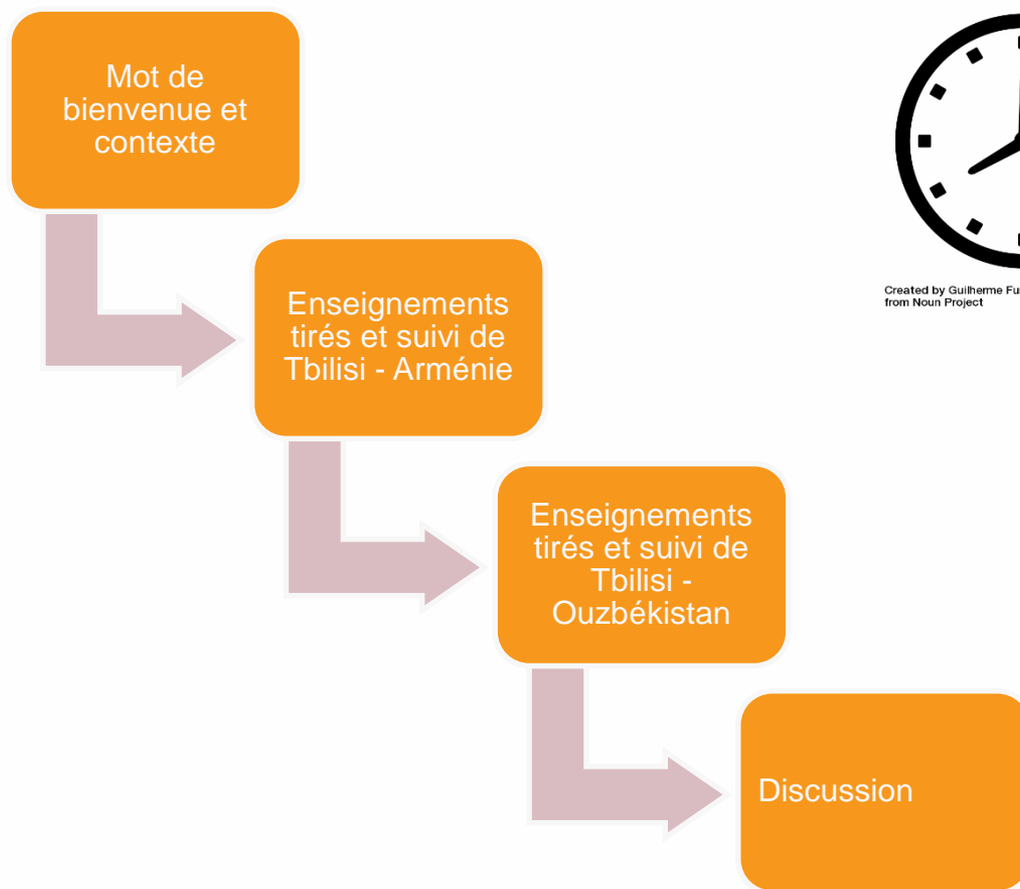
Tangerang, Indonésie
4 juillet 2019

John Doe Conférencier

Objectifs

- Partager les enseignements tirés des pays européens membres du LNCT lors de l'atelier LNCT-VVPEF sur l'approvisionnement en vaccins à Tbilissi du 10 au 12 avril 2019
- Identifier les leçons / expériences qui peuvent être appliquées à d'autres pays

Ordre du jour de la session



Created by Guilherme Furtado
from Noun Project

Défis relatifs à l'approvisionnement en vaccins

AUTRES ?

À l'échelle du pays

- Réglementation absente ou trop stricte
- ARN incompétente
- Processus d'inscription complexe
- Règles des marchés publics non adaptés aux marchés de vaccins
- Préférences de produit et présentations
- Prévion de la demande et

À l'échelle mondiale

- Offre limitée et concurrence : quelques fournisseurs et offres
- Défis des marchés de petite taille
- Qualité du produit
- Pertinence du produit
- Prix élevés des nouveaux vaccins
- Accès aux renseignements et veille économique
- Capacité de négociation

L'objectif principal d'un système d'approvisionnement en vaccins public est d'être efficace et de proposer un bon « rapport qualité-prix » en termes d'utilisation des fonds publics



Contribuer à une vaccination équitable, efficace et de qualité pour les populations cibles

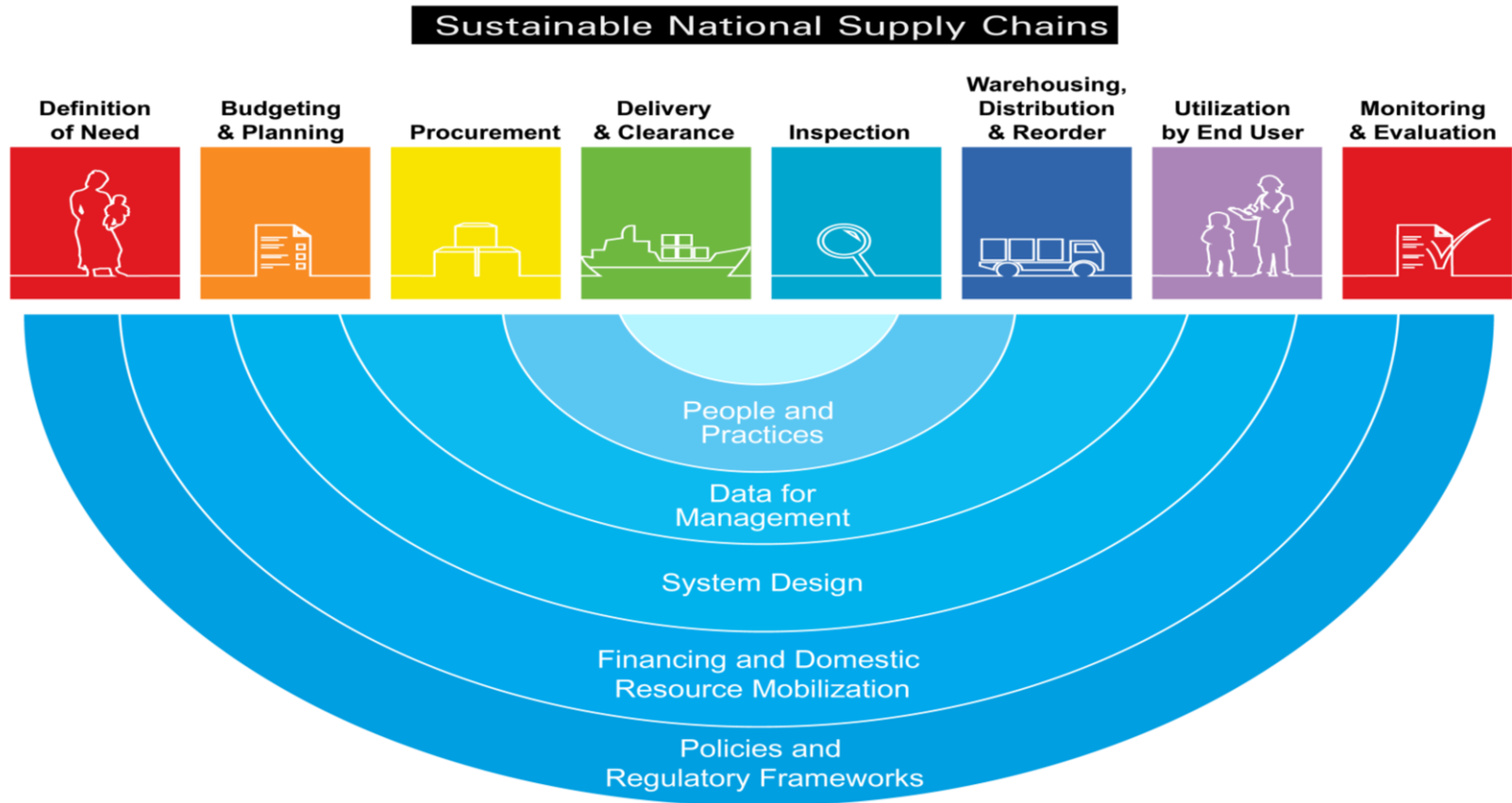


Assurer un accès régulier à des vaccins de qualité et abordables

Composantes de l'approvisionnement en vaccins : Interconnexion et renforcement mutuel

Programme	Finance	Approvisionnement	Règlementation
Population cible	Budget annuel et pluriannuel	Lois des marchés publics	Cadre réglementaire
Calendrier de vaccination	Accès aux devises fortes	Sources des vaccins	Fonctionnalité de l'ARN
Préférences en matière de vaccins	Déblocage des fonds	Choix des fournisseurs	Processus d'inscription
Stratégie de vaccination	Gestion financière	Approches contractuelles	Mise en circulation par lot
Planification / prévision	Modalités de paiement	Procédures d'appels d'offres	Contrôle de la qualité
Gestion des vaccins	Impôts	Renseignements sur les marchés	Capacités de laboratoire
Contrôle		Informations sur les prix et analyse comparative	Système de gestion de l'approvisionnement

Approvisionnement en vaccins : une fonction stratégique



Source : Division Appro

Rendement du système d'approvisionnement en vaccins

5 paramètres / critères clés :

1. Prévision fiable de la demande, annuelle, 3-5 ans
2. Procédures écrites et procédures d'exploitation normalisées en place et utilisées
3. Suivi régulier de l'évolution des prix, des marchés des vaccins et des performances des fournisseurs
4. Utilisation de vaccins de qualité assurée (CQ, ARN, PMS, ..)
5. Pas de pénurie (ou pertes dues à un surplus de stock) au cours des 12 derniers mois au niveau central et aux points de prestation.



Passage d'un mode d'achat par transaction à un mode d'achat stratégique