



Open**LMIS**

Introduction au réapprovisionnement



**Clement
Ngombo**



Qu'entendons-nous par réapprovisionnement ?

- **Réapprovisionnement de routine**
 - Chaque mois (ou avec une certaine fréquence) vous êtes responsables du réapprovisionnement ou de la distribution des vaccins à des formations sanitaires supervisées
- **Réapprovisionnement d'urgence**
 - Les formations sanitaires supervisées sont à court de stock à cause d'une campagne ou pour une autre raison et vous devez maintenant soit leur envoyer des vaccins ou ne pas leur en envoyer
- **Gestion des campagnes**
 - Le réapprovisionnement du stock qui doit se produire (détails de la procédure) afin de mener des campagnes de routine ou d'urgence

Réapprovisionnement de routine (exemple)

↓ Allocation ↑ Requisition ↑ Collecte ↓ livraison

Niveau	Methodes de distribution		Transport des vaccins	
	Type / Approche	Fréquence	Mode	Fréquence
National (Niveau 1)				
Prov/Antenne (Intermédiaire)		trimestrielle		trimestrielle
Zone/District (Intermédiaire/ Operationnel)		mensuelle		mensuelle
CS (Site de Vaccination)		hebdomadaire/bi- hebdomadaire/au besoin	 	hebdo/bi- hebdomadaire/ au besoin

Réapprovisionnement de routine



Réapprovisionner les autres sites pour les deux méthodes de distribution

- Demandes (ou sur la base de requêtes ('pull'))
- Allocation (ou distributions sur la base de prédictions ('push'))

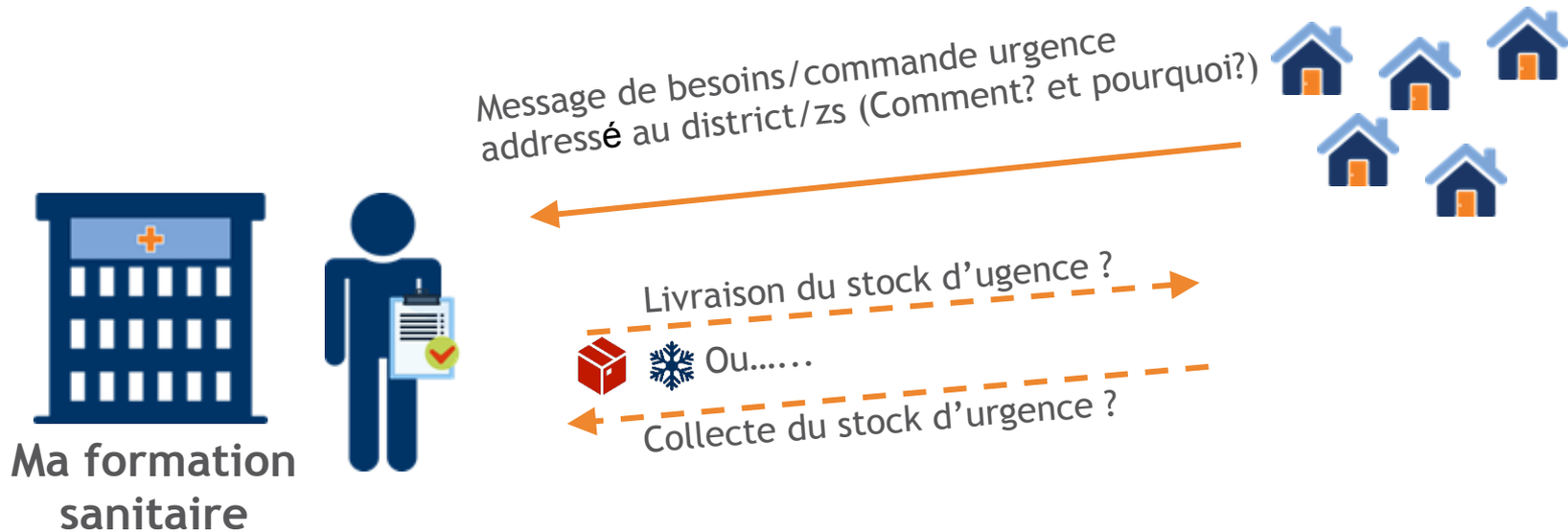
Les deux modèles de transport

- Collecte : Le destinataire collecte le stock au niveau supérieur
- Livraison : Le niveau supérieur livre le stock au niveau inférieur



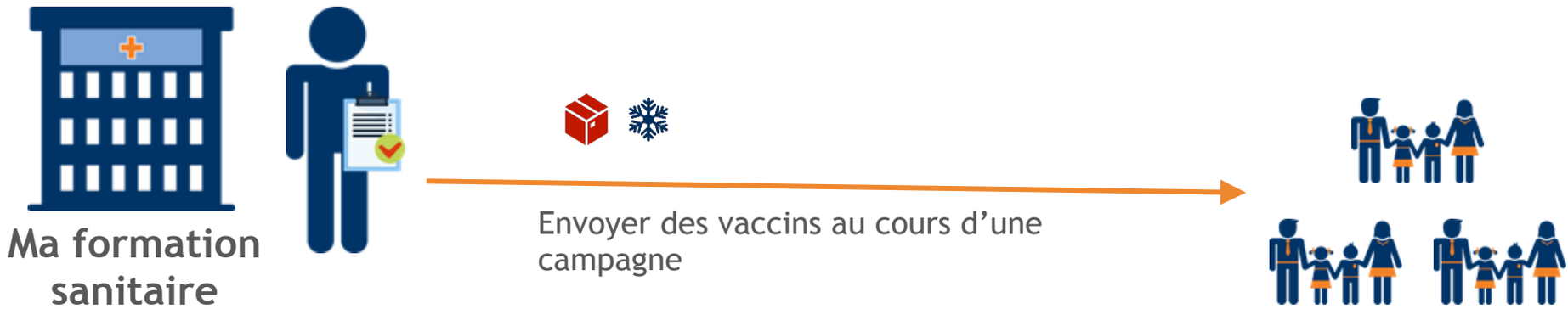
Commande d'urgence

- Urgence



Campagnes

- Campagnes



Visé de l'atelier

Au cours du présent atelier, nous nous focaliserons sur la procédure de réapprovisionnement dans chacun de vos pays ET de manière collaborative, nous définirons les étapes généralisées idéales

Nous souhaitons

1. Comprendre les défis majeurs dans le réapprovisionnement des Vx
2. Confirmer et définir les éléments de données pour la prise de décision dans les 3 situations (Routine, Urgence, Campagnes)
3. Aborder des considérations importantes pour l'utilisabilité du logiciel

En particulier pour le présent atelier, nous nous concentrerons sur la procédure de réapprovisionnement pour le niveau opérationnel

Exemple : de l'antenne au district puis la formation sanitaire

Vous êtes les spécialistes !

Nous avons besoin de vos connaissances pour construire un système génial !

Votre contribution au cours du présent atelier est **précieuse** pour nous aider à construire un logiciel qui réponde aux besoins et qui soit utile pour aider à gérer les vaccins

Discussion

- Quelle est votre approche de reapprovisionnement selon les 3 situations (Routine, Urgence, Campagne)
- Quels sont les points de decision dans un systeme mixte (Push et Pull)
- Quelles informations utilisez vous pour prendre des decisions de reapprovisionnement
- Ces informations sont-elles dans un systeme SIGL particulier
- Avez vous autre informations pertinentes que vous souhaitez inclure dans votre SIGL ?

Merci



Open**LMIS**

**Fin de l'exposé sur le
réapprovisionnement**