

Outils pour le Suivi et la Supervision des Systèmes Logistiques

**Séminaire Technique de Préparation des
Consultants pour les Programmes VIH, TB et
Paludisme**

Dakar 6-9 Mars 2006

Aoua Diarra

Objectifs et Outils d'Evaluation



- Fournir aux différents intervenants les informations sur les caractéristiques et la performance des systèmes logistiques et ou la disponibilité des produits
- Outils d'évaluation et de suivi préparés par JSI/DELIVER:
 - Outil d'Evaluation du Système Logistique (OESL)
 - Outil d'Evaluation des Indicateurs Logistiques (OEIL)
 - Outil d'Evaluation des Services de Laboratoire (ATLAS)
 - Etat de préparation des sites pour le TAR



OUTIL D'ÉVALUATION DU SYSTÈME LOGISTIQUE (OESL)



- Un des outils d'évaluation du projet DELIVER de John Snow, Inc.
- Utilisé pour l'évaluation qualitative périodique du système logistique à inclure dans le processus de planification des programmes.
- Permet de mesurer la performance du système logistique d'un programme sanitaire donné
- Instrument de diagnostic et de suivi
- L'information collectée est analysée pour identifier les forces et les faiblesses du système et partant de là proposer les interventions appropriées.



Eléments de l'OESL



- Information de base sur le programme à évaluer
- Organisation et gestion du personnel
- Système d'information de gestion (SIGL)
- Selection des produits
- Prévisions/quantification
- Acquisition des produits
- Procédures de contrôle d'inventaire
- Stockage
- Transport et distribution
- Appui institutionnel
- Utilisation des produits
- Financement/Coordination des partenaires, Plan de sécurité

- Voir CD ou manuel pour details



OUTIL D'ÉVALUATION DES INDICATEURS LOGISTIQUES (OEIL)



- **L'OEIL est un instrument de collecte de données quantitatives, développé par DELIVER**
- **Utilisé au niveau des structures sanitaires**
- **Utiliser pour évaluer la performance du système logistique et certains résultats de programmes, ainsi que la disponibilité des produits de santé**



Indicateurs mesurés avec l'O.E.I.L



- Pourcentage de centres dont les niveaux de stock garantissent une **disponibilité des produits** à court terme (état du stock).
- Pertinence des données logistiques pour la gestion de stock.
- Différence, exprimée en pourcentage, entre les prévisions de consommation et la consommation effective (**précision de la prévision**).
- Pourcentage de commandes passées et satisfaites comme requis (**taux de satisfaction de commande**).
- Pourcentage de centres maintenant des **conditions de stockage** acceptables.
- Pourcentage de centres **connaissant actuellement des ruptures de stocks**
- Pourcentage de centres **ayant connu une rupture de stock**, à n'importe quel moment pendant une période de temps donnée ou lors de la visite.
- **Durée des ruptures de stock**



Éléments de l'OEIL



- **Information de base: services et infrastructures**
- **Etat des stocks**
- **Conditions de stockage**
- **Qualités des données du SIGL**
- **Précision des prévisions**
- **Taux de satisfaction des commandes**

Voir CD ou manuel pour détails



OUTIL D'ÉVALUATION DES SERVICES DE LABORATOIRE (ATLAS)



- **Instrument d'évaluation préparé par JSI/DELIVER**
- **Peut être utilisé pour une évaluation de base (diagnostique) et comme instrument de suivi**
- **Fournit une vue complète de tous les aspects de services de laboratoire (capacité de test, système logistique et disponibilité des produits)**



OUTIL D'ÉVALUATION DES SERVICES DE LABORATOIRE (ATLAS)



L'ATLAS contient:

- Un guide d'utilisation
- Trois questionnaires: Niveau central, intermédiaire, point de prestations
- 1er draft préparé en 2003-2004
- Revision et adaptation en Uganda
- Utilisé en Août - Septembre 2004 pour évaluer 500 laboratoires dans 53 districts en Uganda (325 du MS et 175 ONG)
- Finalisation en Mars 2005



Éléments de l'ATLAS



- Niveau central et intermédiaire similaire au OESL

Voir manuel ou CD pour détails



Niveau des laboratoires périphériques:



- **Information Generale**
- **Guides nationaux et protocoles**
- **Personnel de laboratoire**
- **Services de tests de labo**
- **Assurance quality des tests**
- **Disponibilité de l'équipement et maintenance**
- **Logistique de laboratoire**
 - **Gestion de l'inventaire**
 - **SIGL**
 - **Transport**
 - **Disponibilité de réactifs et produits de contrôle des infections**
 - **Stockage**
- **Infrastructure de laboratoire**

