



REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple - Un But - Une Foi

N° _____ MSAS/DGS/DL

 *Ministère de la Santé
et de l'Action sociale*

Dakar, le

13 MARS 2024

Direction Générale de la Santé



Direction des Laboratoires

Le Directeur

**TERMES DE REFERENCE DE L'ATELIER
D'EVALUATION DU SYTEME NATIONAL DE
TRANSPORT INTEGRE DES ECHANTILLONS AU
SENEGAL**

1. Contexte

Les échantillons constituent un bien précieux, indispensable à la réalisation des analyses de laboratoire. Durant le transport, des altérations peuvent se produire et impacter négativement la fiabilité et la validité des résultats. En outre, des fuites et/ou pertes peuvent survenir, exposant le personnel et les écosystèmes à des dangers biologiques. C'est pour cette raison que le transport des échantillons doit être bien organisé et documenté.

La norme ISO 15189 adoptée par le Sénégal exige que le transport des échantillons dans les délais requis, soit assuré dans des conditions garantissant la préservation de leur intégrité ainsi que la sécurité du personnel des laboratoires expéditeurs, du transporteur, du personnel des laboratoires destinataires, de l'environnement et des écosystèmes. En outre, le transport doit être toujours documenté.

En effet, le transport des échantillons prélevés dans le cadre de la mise en œuvre des programmes tuberculose, VIH/Sida et paludisme n'est pas bien maîtrisé, bien que certaines initiatives pilotes, spécifiques sous forme de projet, soient mises en œuvre dans les régions.

Le transport des échantillons effectué dans le cadre de la sous-traitance nationale ou internationale bien que devant se conformer aux réglementations établies au plan national et international, échappe au système national de transport des échantillons et n'est pas documenté.

Bien que durant la pandémie de la Covid-19, le Sénégal se soit doté de suffisamment de dispositifs de triples emballages et ait formé pratiquement tous les acteurs impliqués sur le conditionnement et le transport, la réception et le stockage des échantillons, l'absence de procédure, surtout de procédure d'urgence pour accélérer l'acheminement des échantillons hautement prioritaires reste toujours une préoccupation. A cela s'ajoute la faiblesse de la réglementation et des moyens d'acheminement, surtout à travers le pays qui créent des dysfonctionnements du système de transport des échantillons.

Suite à l'évaluation des capacités RSI du Sénégal en 2023, l'OMS a réitéré les recommandations qu'elle avait adressées au Sénégal en 2016 pour l'organisation du transport intégré des échantillons devant assurer sa fonctionnalité.

C'est à cet effet que la Direction des Laboratoires, avec l'appui du projet EpiC GHS de l'USAID compte organiser un atelier de quatre (4) jours, du 22 au 25 avril 2024, pour l'évaluation des systèmes de transport des échantillons.

2. Date et Lieu de l'atelier

L'atelier se tiendra du 22 au 25 avril 2024 à l'hôtel Radisson blu de Dakar

3. Objectifs

➤ Objectif général

Proposer un système national de transport des échantillons intégré répondant aux normes de qualité, efficace et durable, au Sénégal.

➤ Objectifs spécifiques

- Partager l'organisation du transport des échantillons sur tout le territoire national (pour les différents secteurs concernés : santé humaine, santé animale et le secteur de l'environnement)
- Identifier les points forts du système actuel de transport des échantillons (des différents secteurs)

- Identifier les points faibles du système actuel de transport des échantillons (des différents secteurs)
- Proposer les axes d'intervention pour disposer d'un système intégré de transport des échantillons répondant aux normes de qualité
- Proposer des recommandations pour l'organisation d'un système national de transport des échantillons fonctionnel, intégré, sécurisé et durable, au Sénégal
- Définir les prochaines étapes.

4. Résultats attendus

- L'état des lieux du système de transport des échantillons au Sénégal est fait.
- Les points forts du système actuel de transport des échantillons sont identifiés
- Les points faibles du système actuel de transport des échantillons sont identifiés
- Identification des axes pour un système national intégré, sécurisé et durable de transport des échantillons répondant aux normes.
- Des recommandations pour la mise en place d'un système transport des échantillons, intégré, sécurisé et durable, au Sénégal sont proposées

5. Méthodologie de travail

- Partage des TDR de l'atelier ;
- Partage du canevas des rapports des travaux de groupe pour validation ;
- Travaux de groupes/ recueil des propositions et contributions ;
 - Evaluation du plan de transport des échantillons sur la base de quel outil ?
 - Analyse de la documentation disponible sur le transport des échantillons au Sénégal ;
- Présentation des travaux de groupe en plénière ;
- Présentation des changements majeurs par les groupes ;
- Discussion et échanges ;
- Recommandations et prochaines étapes ;
- Synthèses ;

6. Liste des participants

- Direction Générale de la Santé (DGS) (1)
- Direction de la Lutte contre la Maladie (1)
- Direction de la Prévention (1)
- Direction des laboratoires (8)
- SPHCSSM (1)
- LNSP (1)
- CNLS (2)
- DLSI (2)
- PNT (2)
- PNLN (1)
- ONG Plan International (2)
- Direction régionale de la santé de la région de Thiès (1)
- Point régional des Laboratoires de la région de Thiès (1)
- Programme Fonds Mondial (SSRP) (1)
- CCM (1)
- IRESSEF (1)
- IPD (1)

- CIGASS (1)
- Association des biologistes privés (1)
- Service des Maladies infectieuses et tropicales, Fann (1)
- Projet CAR (1)
- Consultant logistique de santé projet TB Lab SRL Cotonou (1)
- Plateforme HCNSSM « One Health » (1)
- OMS (1)
- FAO (1)
- FHI 360 (2)
- USAID (2)
- MEPA (1)
- DSV (1)
- LANAC (1)
- ITA (1)
- LNERV (1)

7. Agenda

Horaire	Activité	Responsable
Jour 1 : 22/04/ 2024		
09h00-09h30	Accueil et mots de bienvenue	DGSP, DL
	Présentation des participants	Participants
09h30-10h00	Désignation rapporteur(s) de J1 Partage des TDR et de l'agenda de l'atelier	Modérateur DL
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-12h15	Présentation du transport des échantillons dans le secteur de la santé humaine par chaque programme et du projet CAR	PNT, VIH/Sida, PNL, PNLH, CNLS (projet CAR)
12h15-13h30	Présentation des systèmes de transport des échantillons dans le secteur de la santé humaine (secteur privé), institut	IPD, IRESSEF, Biologistes privés, 2 IRIS
12h30-14h00	Discussions et échanges sur les présentations	
14h00-15h00	Pause-déjeuner	
15h00-15h45	Présentation du système de transport des échantillons dans le secteur de la santé animale	MEPA, DSV, LNERV
15h45-16h30	Présentation des différents systèmes de transport des échantillons agroalimentaires	LANAC, IPD, ITA
16h030-16h45	Discussions et échanges sur les présentations	Participants
16h45-17h00	Synthèse de la journée	Modérateur
Jour 2 : 23/04/ 2024		
09h00-09h30	Désignation rapporteur de J2 Présentation du rapport de J1 Discussions et échanges	Modérateur Rapporteur
09h30-10h00	Introduction aux travaux de groupe - Partage des TDR des travaux de groupe	DL

	- Répartition des participants en groupes de travail	
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-13h00	Travaux de groupe	Participants
13h00-14h30	Pause-déjeuner	
14h30-16h00	Poursuite des Travaux de groupe Clôture de la journée	Participants
Jour 3 : 24/04/2024		
09h00-09h30	Désignation rapporteur de J3 Présentation du rapport de J2 Discussions et échanges	Modérateur Rapporteur
09h30-10h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-13h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
13h00-14h30	Pause-déjeuner	Participants
14h30-16h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
14h30-16h30	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
Jour 4 : 25/04/2024		
09h00-09h30	Désignation rapporteur de J4 Présentation du rapport de J3 Discussions et échanges	Modérateur Rapporteur
09h30-10h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-13h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
13h00-14h30	Pause-déjeuner	Participants
14h30-16h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
14h30-16h30	Synthèse des travaux Recommandations et prochaines étapes Clôture de l'atelier	DGS DL

Ministère de la Santé et de l'Action Sociale
Direction générale de la Santé publique
Direction des Laboratoires
Le Directeur

Pr. Amadou Moctar DIEYE