



REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple. Un But. Une Foi



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

Direction Générale de la Santé



Direction des Laboratoires

**TERMES DE REFERENCE ATELIER DE
FINALISATION DE L'ELABORATION D'UN
MANUEL NATIONAL DE TRANSPORT INTEGRE
DES ECHANTILLONS AU SENEGAL**

I. 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.

Cependant, le transport des échantillons prélevés dans le cadre de la mise en œuvre des programmes tuberculose, VIH/Sida, paludisme et celui dans le domaine animal, environnemental et agroalimentaire 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 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, ce qui crée 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.

A la suite de l'atelier d'évaluation des systèmes intégré de transport des échantillons que la Direction des Laboratoires, avec l'appui du projet EpiC GHS de l'USAID, a organisé en avril 2024, des recommandations ont porté encore sur l'élaboration d'un manuel national pour l'organisation du transport intégré des échantillons qui avait d'ailleurs commencé lors de cet atelier d'avril 2024.

C'est à cet effet qu'avec l'appui du projet EpiC GHS de l'USAID et de Plan International Sénégal à travers le financement C19RM du Fond Mondial, la Direction des Laboratoires compte organiser un atelier de quatre (4) jours du 08 au 11 juillet 2024 en résidentiel pour l'élaboration d'un manuel national de transport intégré des échantillons dans le secteur de la santé humaine et animale, de l'environnemental et de l'agroalimentaire en partant des travaux réalisés lors de l'atelier du mois *d'avril 2024*.

II. Date et Lieu de l'atelier

L'atelier se tiendra du 08 au 11 juillet 2024 à l'hôtel Horizon Baobab Decameron, à la Somone.

III. Objectifs

➤ Objectif général

Elaborer un manuel national de transport intégré des échantillons dans le secteur de la santé humaine, de l'animal, de l'environnemental et de l'agroalimentaire pour les cinq (05) prochaines années.

➤ Objectifs spécifiques

1. Analyser et décrire le contexte national de transport intégré des échantillons dans le secteur de la santé humaine, de l'animal, de l'environnemental et de l'agroalimentaire au Sénégal.
2. Proposer des interventions pertinentes et innovantes adaptées en matière de gestion, de coordination et de gestion de l'information de transport intégré des échantillons dans le secteur de la santé humaine animal, l'environnemental et l'agroalimentaire au Sénégal pour les cinq (05) prochaines années.
3. Proposer des directives et circuit nationaux adaptés en matière de gestion, de coordination, de prise en charge, de prévention et de gestion de l'information du transport intégré des échantillons dans le secteur de la santé humaine, de l'animal, de l'environnemental et de l'agroalimentaire au Sénégal.
4. Elaborer un plan de suivi-évaluation adapté aux interventions proposées.
5. Elaborer le budget détaillé des activités proposées dans le plan d'action national.

IV. RESULTAT ATTENDU

Un manuel national de transport intégré des échantillons au Sénégal ainsi que les documents annexes sont disponibles et prêts à être soumis aux Autorités compétentes pour validation pour les cinq (05) prochaines années.

V. METHODOLOGIE DE TRAVAIL

Les principales activités à réaliser sont :

- Partage des TDR de l'atelier
- Partage du canevas des rapports des travaux de groupe pour validation
- Travaux de groupe
- Présentation des travaux de groupe en plénière, discussions et échange
- Séances de travail avec différents acteurs impliqués ;
- Elaboration du plan d'action sur les cinq (05) prochaines années ;
- Elaboration du plan de suivi-évaluation ;
- Elaboration du budget détaillé des activités proposées ; ;
- Finalisation des principaux documents avec l'intégration des observations pertinentes émises pour disposer d'un document prêt à présenter lors d'un atelier national de validation qui sera organisé.

VI. Liste des participants

1. Direction de la Prévention (1)
2. Direction des laboratoires (3)
3. Plateforme HCNSSM « One Health » (1)
4. LNSP (1)
5. CNLS (1)
6. DLSI (1)
7. PNT (2)
8. ONG Plan International (3)
9. Programme Fonds Mondial (SSRP) (1)
10. IPD (1)
11. Projet CAR (1)
12. Consultant logistique de santé projet TB Lab SRL Cotonou (1)
13. FAO (1)
14. OMS
15. FHI 360 (2)
16. USAID (1)
17. CDC (1)
18. MEPA (1)
19. DSV (1)
20. LANAC (1)
21. ITA (1)
22. LNERV (1)
23. Personnes ressources santé humaine et animale (2)

VII. AGENDA

Horaire	Activité	Responsable
Jour 1 : 08/07/ 2024		
09h00-09h30	Accueil et mots de bienvenue	DL
	Présentation des participants	Participants
09h30-10h00	Désignation rapporteur(s) de J1	Modérateur
	Partage des TDR et de l'agenda de l'atelier	DL
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-12h15	Introduction aux travaux de groupe <ul style="list-style-type: none">- Partage des TDR des travaux de groupe- Partage du canevas des rapports des travaux de groupe- Répartition des participants en groupes de travail	DL
12h15-13h30	Travaux de groupe	Participants
12h30-14h00	Poursuite des travaux de groupe	Participants
14h00-15h00	Pause-déjeuner	
15h00-15h45	Poursuite des travaux de groupe	Participants
15h45-16h30		

Jour 2 : 09/07/ 2024		
09h00-09h30	Désignation rapporteur de J2 Présentation du rapport de J1 Discussions et échanges	Modérateur Rapporteur
09h30-10h00	- Poursuite des travaux de groupe	Participants
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-13h00	Poursuite des travaux de groupe	Participants
13h00-14h30	Pause-déjeuner	
14h30-17h00	Poursuite des Travaux de groupe Synthèse de la journée	Participants Modérateur
Jour 3 : 10/07/2024		
09h00-09h30	Désignation rapporteur de J3 Présentation du rapport de J2 Discussions et échanges	Modérateur Rapporteur
09h30-10h00	Poursuite des travaux de groupe	Participants
10h00-10h15	Pause-café	
10h15-13h00	Poursuite des travaux de groupe	Participants
13h00-14h30	Pause-déjeuner	Participants
14h30-16h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
16h00-17h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges	Participants
Jour 4 : 11/07/2024		
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
14h30-17h00	Présentation des résultats des travaux de groupe Discussions et échanges Synthèse des travaux Recommandations et prochaines étapes Clôture de l'atelier	Participants Modérateur DL


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

Professeur Amadou Moctar DIEYE