



REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple - Un But - Une Foi

Ministère de la Santé

S et de l'Action sociale

Direction Générale de la Santé

Direction des Laboratoires

***Stratégies pour renforcer la détection des maladies à potentiel
épidémique***

Termes de Références



1. Contexte

Le laboratoire constitue un maillon essentiel du système de santé. En effet, c'est grâce au laboratoire que la plupart des maladies sont diagnostiquées, que le suivi de l'efficacité des traitements est fait et que la guérison est certifiée. En outre, le laboratoire joue un rôle de plus en plus important au niveau de la santé publique au moment des épidémies pendant lesquelles il doit être capable de fournir rapidement l'information nécessaire pour une bonne stratégie de prise en charge d'une épidémie

Pour jouer pleinement leur rôle, les laboratoires doivent disposer d'un plateau technique adéquat. La disponibilité et l'accessibilité des services de diagnostic et de laboratoire constituent des facteurs indispensables à la prise en charge des patients, à la prévention des maladies et à la recherche.

Lors d'une épidémie de choléra ou de dysenterie par exemple, le laboratoire doit être capable de faire :

- L'identification initiale de l'agent étiologique de l'épidémie
- La détermination initiale des profils de sensibilité aux agents antimicrobiens
- Le suivi des profils de sensibilité aux agents antimicrobiens
- La Détermination de la durée et de l'étendue géographique de l'épidémie

Le Sénégal dispose d'environ cent quatre-vingt laboratoires de Biologie Médicale (LBM) publics et privés à tous les niveaux de la pyramide sanitaire (national, régional et périphérique)

Le système de laboratoire devrait être développé pour une meilleure prise en charge de la santé de la population et la détection des maladies à potentiel épidémique. Dans le but de contribuer au développement du système de laboratoire, un Programme spécial de Développement des Laboratoires (PSDL) est élaboré par la Direction des Laboratoires avec l'appui des PTF dont l'objectif général est d'assurer la disponibilité permanente de tous les examens de biologie médicale et de qualité sur l'ensemble du territoire national.

Ainsi, une analyse situationnelle du système des laboratoires a été réalisée du 28 novembre 2022 au 02 décembre 2022 avec l'intervention de divers acteurs dans le domaine et a couvert plusieurs thématiques dont la détection précoce des maladies à potentiel épidémique à tous les niveaux de la pyramide sanitaire.

Différents problèmes relatifs à l'insuffisance du plateau technique et des ressources humaines orientées sur les maladies à potentiel épidémique et autres maladies sous surveillance ont été soulevés.

L'une des recommandations a été d'identifier les difficultés qui affectent la détection précoce des maladies à potentiel épidémique à tous les niveaux de la pyramide sanitaire et de proposer des solutions.

C'est dans ce cadre que la DL avec l'appui du CDC a organisé une rencontre en vue de discuter des stratégies pour améliorer la détection des maladies à potentiel épidémique pour permettre une surveillance efficace et une meilleure prise en charge de la population.

2. Objectif général

Discuter des stratégies pour améliorer la détection des maladies à potentiel épidémique pour permettre une surveillance efficace et une meilleure prise en charge de la population.

2.1 Objectifs spécifiques

- Identifier les difficultés qui affectent la détection précoce des maladies à potentiel épidémique par les laboratoires
- Proposer des solutions pour améliorer la détection des maladies à potentiel épidémiques

3. Méthodologie

L'atelier se tiendra le 28 décembre 2023 à l'hôtel RADISSON-Blu de Dakar.

Des présentations sur les capacités des laboratoires à détecter les maladies à potentiel épidémique seront partagées et des recommandations seront formulées en vue d'une amélioration des pratiques.

La division de la surveillance partagera aussi les problèmes spécifiques aux laboratoires en vue de trouver des solutions pour une amélioration.

4. Résultats attendus

- Les difficultés qui affectent la détection précoce des maladies à potentiel épidémique par les laboratoires ont été identifiés
- Des solutions pour améliorer la détection des maladies à potentiel épidémiques ont été proposées

Agenda

Heure	Activité	Intervenants
09h00-10h00	Accueil et installation des participants	DL
10h00-10h30	<ul style="list-style-type: none"> - Mots de bienvenue du Directeur - Allocutions d'ouverture - Présentation des participants 	DL CDC Participants
10h30-10h35	Présentation des TDR de l'atelier	DL
10h35-10h50	Pause-café	
10h50-13h00	Rôles des laboratoires dans la surveillance des maladies à potentiel épidémique : Etats des lieux, Défis et recommandations	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire national de santé publique de Thiès - LR de Saint – Louis - PFRL de Thiès - PFRL de Kaolack - IPD - IRESSEF - CIGASS
	Place du laboratoire dans la surveillance des maladies à potentiel épidémique Discussions	Direction de la prévention
13h00- 14h30	Propositions d'amélioration Clôture	Participants DL
14h30-15h00	Pause déjeuner	

Participants :

1. DGS
2. DRH
3. DP
4. DL
5. CSSDOS
6. LNSP
7. Point focaux Régionaux des laboratoires de Dakar (4)
8. Point focal des laboratoires de la région de Kaolack
9. Point focal des laboratoires de la région de Ziguinchor
10. Responsable du laboratoire régional de Saint-Louis
11. Association des Biologistes privés
12. UFR Santé Thiès, service de (Bactériologie-Virologie)
13. Biologiste du laboratoire Bactériologie-Virologie, HALD
14. Responsable laboratoire EPS Nabil Choucair
15. Unité de Biologie moléculaire, LBV, HALD
16. Biologiste du laboratoire de Biologie, HPD
17. Biologiste du laboratoire Bactériologie-virologie, Dalal Jamm
18. Biologiste du laboratoire Bactériologie-virologie, IHS
19. PNT
20. CNLS
21. PNL P
22. DLSI
23. Représentants des techniciens supérieurs en Biologie
24. Point focal de laboratoires de la région de Thiès
25. Centre de santé Liberté 6
26. Centre de santé Phillippe Senghor
27. IPD
28. IRESSEF
29. CIGASS
30. CDC
31. FMx

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

Pr Amadou Moctar DIEYE