



N° 25

 Bulletin trimestriel de liaison
du Réseau National de Laboratoires du Sénégal

 Juillet - Sept.
2015

Sommaire

/ Arrêté portant agrément des SDR :	1-2
/ Revue africaine de Biologie Médicale	1
/ Activités de la Direction des Labos	2-3
* Liste des SDR agréées par arrêté ministériel	
* Suite de l'accompagnement Qualité	
* Formation sur le module "Gestion des données de Laboratoires"	
/ Activités RESAOLAB	4
/ Informations	5-6
/ Données de Laboratoires	7

Arrêté ministériel portant agrément des SDR

29 MAI 2015* 10947

REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple - Un But - Une Foi

N° _____ MSAS/DGS/DL
Dakar, le

Ministère de la Santé
et de l'Action sociale

Le Ministre

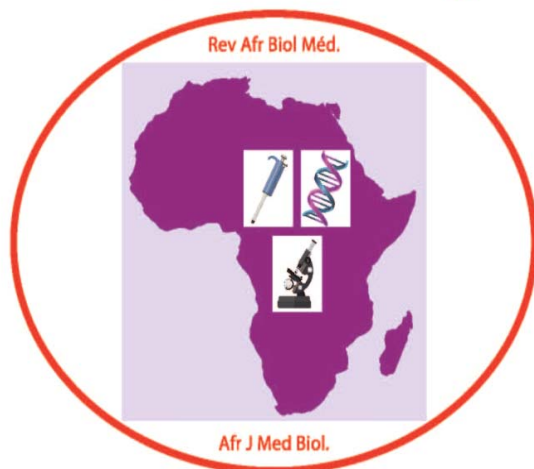
ANALYSE : Arrêté portant agrément de sociétés chargées d'importer et de distribuer des réactifs et consommables de Laboratoires au Sénégal.

LE MINISTRE DE LA SANTE ET DE L'ACTION SOCIALE,

Vu la Constitution ;
Vu le Code de la Santé Publique, notamment en ses articles 570 et 571 ;
Vu la loi n° 2009-11 du 23 janvier 2009 relative aux Laboratoires d'Analyses de Biologie médicale ;
Vu le décret n° 2004-1404 du 04 novembre 2004 portant organisation du Ministère de la Santé et de la Prévention médicale ;
Vu le décret n° 2009-364 du 20 avril 2009 portant application de la loi n° 2009-11 relative aux laboratoires d'analyses de biologie médicale ;
Vu le décret n° 2009-365 du 20 avril 2009 fixant les conditions d'enregistrement et de distribution des réactifs utilisés dans les laboratoires d'analyses de biologie médicale ;
Vu le décret n° 2009-366 du 20 avril 2009 portant organisation et fonctionnement de la Commission nationale de biologie médicale ;

Suite P.2

Naissance de la Revue Africaine de Biologie Médicale

 Revue Africaine de Biologie Médicale
African Journal of Medical Biology

 Visitez le Site de la
Direction des Laboratoires

L'initiative est du Professeur Iyane Sow : mettre en place une revue scientifique spécialisée dans les disciplines biologiques.

Plus d'une trentaine de Biologistes de différents pays d'Afrique surtout, mais aussi d'Europe et d'Amérique ont accepté d'être membres du Comité de Rédaction ou du Comité de Lecture.

La Revue, qui porte le nom de *Revue africaine de Biologie Médicale / African Journal of Medical Biology*, cherche à combler un déficit et veut avoir un rayonnement international.

Elle publie en Français et en Anglais, et les soumissions se font via Internet, sur le site www.revafric-bm.com ou par courrier électronique à l'adresse suivante : soumission@revafric-bm.com

A VOS PLUMES

ACTIVITES DE LA DIRECTION DES LABORATOIRES



Suite et intégralité de l'arrêté portant agrément des SDR

L'arrêté ministériel n° 10947/MSAS/DGS/DL du 29 Mars 2015 portant agrément de sociétés de distribution de réactifs (SDR) a été signé par le Ministre de la Santé et de l'Action sociale du Sénégal.

Il consacre l'aboutissement d'un long processus qui a laissé près de deux ans aux SDR pour se préparer.

Il fallait déposer un dossier de demande d'agrément qui a été instruit pour chaque demandeur, puis des inspections ont été organisées pour vérifier sur site le respect de la réglementation ainsi que les conditions de travail.

Au final, dix sept sociétés ont été retenues pour une période d'un an. Celles-ci bénéficieront d'un visa d'importation de la Direction des Laboratoires.

L'arrêté offre une possibilité aux autres sociétés qui se seront conformées à la réglementation en cours d'année.

L'arrêté est aussi disponible sur le site de la Direction des Laboratoires .

ARRETE

Article premier : pour l'année 2015, les structures suivantes sont agréées par le Ministère de la Santé et de l'Action sociale du Sénégal pour compter de la date de signature du présent arrêté :

- 1) - CARREFOUR MEDICAL : villa n°9365, Sacré Cœur VDN, Dakar
- 2) - Diffusion Représentation, Promotion (DRP) : villa n°445, Sicap Karack, Dakar
- 3) - MEDITECHS : lotissement Léopold Sédar Senghor n°73, Dakar
- 4) - MN DISTRIBUTION : Nouvelle Cité du Golf, villa n°50, Dakar
- 5) - Promotion de produits de Laboratoire -PRO2LABO: villa n°8635^{Et}, Sacré Cœur, Dakar
- 6) - SODEMED : 10, Boulevard de l'Est x Rue2 Fann-Point E-Amitié, Dakar
- 7) - TECHNOLOGIES SERVICES : rue Aimé Césaire, Dakar
- 8) - VISION DISTRIBUTION : Petit Mbao, cité Adja Marème Diop, villa n°96, Dakar
- 9) - Systèmes Médicaux (SSM) : Cité Djily Mbaye Yoff, N° 275, Dakar
- 10) - TECHNICAL HOUSE : Fass Mbao, Cité Institut Pasteur N°9, Dakar
- 11) - DELTA MEDICAL : 11 rue de Thiong, Dakar
- 12) - GALANDER GROUP : villa n°7745, Sicap Mermoz, Dakar
- 13) - SWISSPHARM : Villa n° 41 Cité Ambassade de France, Dakar
- 14) - Univers de Promotion Pharmaceutique (U2P) : Liberté 6 extension immeuble Khadim
- 15) - BIOTECH : 527, Avenue Bourguiba, Sicap Liberté, Dakar
- 16) - SOTELMED : 36 Bis, Rue Jules Ferry, Dakar-Plateau, Dakar
- 17) - TBS HEALTH AND CONSULTNG : villa n°10618 Sacré-Cœur 3, Dakar

Article 2 : en cours d'année, le Directeur des Laboratoires peut délivrer une autorisation spéciale aux structures qui se seront conformées à la réglementation.

Article 3 : des autorisations spéciales peuvent aussi être délivrées aux laboratoires ou institutions spécialisées pour l'importation de réactifs spécifiques.

Article 4 : seules les structures bénéficiant d'un agrément ou d'une autorisation spéciale pourront disposer d'un visa d'importation des réactifs.

Article 5 : Le Directeur des Laboratoires est chargé de l'application du présent arrêté qui sera enregistré et publié partout où besoin sera. /-

Ampliations :

- PM / SGG
- MSAS / CAB
- MEF / DG Douanes
- MSAS / DES
- Toutes régions médicales
- Toutes structures sanitaires
- Tous LBM
- ONMS
- OPS
- Association des SDR
- Association des Biologistes privés
- Intéressés
- Archives

Le Ministre de la Santé
et de l'Action sociale



Accompagnement Qualité des Laboratoires : suite du programme

Dans le cadre de l'accompagnement à la démarche qualité des 20 laboratoires sélectionnés, une restitution des visites de coaching a été organisée à l'UFR Santé Thiès le vendredi 17 et le samedi 18 avril 2015. Vingt (20) présentations ont été faites durant ces deux (02) jours suivant un agenda proposé par le Directeur des Laboratoires.

La Séance a été ouverte par le Pr Iyane SOW, par un mot de bienvenue suivi de la lecture du programme. Il a ensuite choisi les ingénieurs Qualiticiens Maïmouna DIOP et Babacar GNING comme modérateurs de séance.

Ainsi Babacar et Maïmouna ont fait un rappel des objectifs de l'accompagnement (coaching) des laboratoires et ont laissé la parole aux Coachs pour leurs présentations. Vingt (20) laboratoires ont été présentés, dix (10) le premier jour et dix (10) autres le deuxième jour.

Les différents rapports ont été présentés sous forme de tableau avec les éléments suivants : écarts notés par l'audit, activités planifiées, échéances, réalisations ou non dans les délais, obstacles à la réalisation et observations.

Des discussions ont été menées et des recommandations faites après chaque présentation sur les obstacles et contraintes. A la fin de toutes ces présentations s'en est suivie une discussion générale

sur les problèmes potentiels rencontrés lors du coaching.

Par la suite, du du 28 au 30 Avril et du 05 au 07 Mai 2015, deux sessions de formation ont été organisées à l'intention des responsables de laboratoires accompagnés de leurs responsables qualité, en présence des coachs, et avec l'appui de la responsable de la cellule qualité du Ministère de la Santé et son équipe, Dr Ndèye Ndella Konaté. Ces responsables ont eu droit à une série d'exposés portant sur :

- l'Esprit qualité
- le leadership
- l'Attitude positive
- les exigences relatives aux équipements
- l'Approche 5S
- un retour sur le Système documentaire

Après les exposés, les représentants des laboratoires sélectionnés, avec l'appui des coachs, ont travaillé sur les rapports de visite de coaching. Des discussions et recommandations ont été faites après chaque présentation sur les obstacles et contraintes de certaines activités non réalisées.

Une synthèse générale a été faite par le Directeur des laboratoires qui a remis par la suite un ordinateur au responsable qualité d'un laboratoire pour lever un obstacle.

N°	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
24	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
25	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
26	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
27	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
28	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
29	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi
30	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi	Abandon de l'étape de suivi



Formation des personnels de Laboratoire : le Module "Gestion des données de Laboratoires" en cours

Un module commun aux pays membres de RESAOLAB est en cours de mise en oeuvre, il s'agit du Module sur la Gestion des données de Laboratoires. Cinq sessions ont déjà été organisées pour les régions suivantes:

- Session 1 : Thiès et Diourbel
- Session 2 : Kaolack, Fatick et Kaffrine
- Session 3 : Dakar-1
- Session 4 : Dakar-2
- Session 5 : Louga, ST-Louis, Matam

Le programme comprend :

- . Un pré-test
- . Un exposé introductif sur les systèmes d'information sanitaires

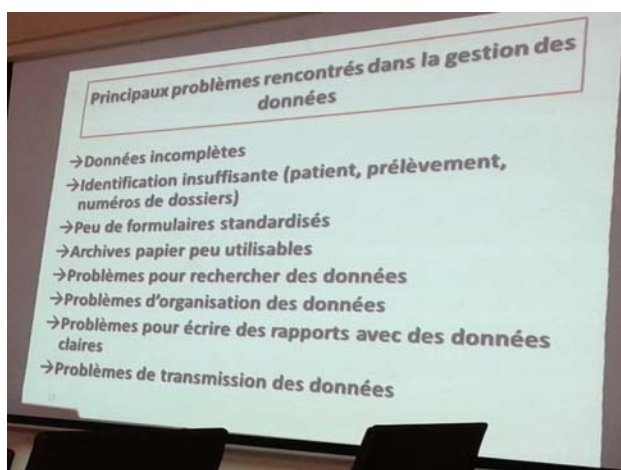
. Un exposé sur la gestion des données de Laboratoires

. Un exposé sur la surveillance épidémiologique au Laboratoire avec une discussion franche sur la non notification par beaucoup de Laboratoires

. La présentation du LABBOOK et une démonstration de son utilisation

. La présentation du Logiciel de collecte et de notification des données, le DHIS-2, suivie d'une séance de démonstration.

Avant la fin de chaque session, un post test est organisé suivi de l'évaluation de la formation par les participants et de la correction des tests (exposé des réponses attendues et évolution des notes).



ACTIVITES DE RESAOLAB

Réunion du Comité de Pilotage international à Conackry

Du 11 au 13 Mai 2015 s'est tenue à Conakry, République de Guinée, le Comité de pilotage international de RESAOLAB, en présence des représentants des pays membres, de la coordination centrale et de partenaires financiers.

Le premier jour, les participants ont été invités à prendre part aux 6e journées médicales Guinée / Rhône - Alpes, au Palais du peuple.

Le reste du programme a été consacré à trois ateliers sur : les politiques de gestion des laboratoires, la labellisation RESAOLAB des laboratoires, la formation.

1- L'atelier sur la gestion des Laboratoires a enregistré trois présentations :

. Le Professeur Iyane Sow a exposé l'expérience du Sénégal dans la mise en place du Réseau National de Laboratoires puis de la Direction des Laboratoires.

. Dr Zoharinirainy Andriambololona a présenté l'expérience de Madagascar en matière de gestion financière des Laboratoires, en insistant sur la stratégie de recouvrement des fonds basée sur un système de clé de répartition entre l'Hôpital et le Laboratoire.

. Mr Yann Bourguignon a fait une communication portant sur la gestion des déchets biologiques générés par les laboratoires et les salles de TP. Ce dernier a insisté sur l'intérêt de la gestion des déchets, les différentes techniques de destruction et de banalisation qui existent et a fait une comparaison technique de 3 différents équipements.

Les discussions à l'issue de ces trois présentations ont été fructueuses et ont conduit à des recommandations dont la principale est **la nécessité pour tous les pays de mettre en place une Direction nationale des laboratoires, sur le type de celle décrite par le Sénégal** avec un rappel des missions phares d'une Direction des laboratoires (élaboration, mise en oeuvre et suivi de la politique en matière de laboratoire d'analyse biomédicale).

2- L'atelier sur la labellisation des Laboratoires a été introduit par le Professeur Elie Kabré qui a fait un rappel des points mis en réflexion en novembre 2014 à Lomé à savoir :

- le système de labellisation REASOLAB au lieu d'accréditation,

- les méthodes de labellisation, soit par programme (palu, TB..) soit par spécialité,

- Le référentiel proposé qui est la norme ISO 15189 en utilisant les ressources de REASOLAB.

Il a ensuite présenté la proposition de plan de labellisation qui a fait l'objet de discussions.

Des recommandations ont été formulées, notamment d'alléger le processus, de partager les expériences de pays engagés dans le processus de la démarche qualité, de mettre en place un système d'accompagnement.

Les prochaines étapes sont : la finalisation du concept, la budgétisation et la recherche de financements.



3- Le troisième atelier a concerné le dossier des formations présenté par Josette Najjar.

Le point a été fait sur :

- la formation de formateurs, organisée dans trois nouveaux pays,
- la validation des modules de formation qui est bien avancée: en plus des modules mis en oeuvre dans la première phase, 5 autres ont été rédigés, à savoir : la Gestion des stocks, la Gestion des données des laboratoires, la préparation des milieux de cultures, le Management des laboratoires, la Biologie pour Prescripteurs.

Il a été recommandé de mettre à disposition les modules qui sont prêts, pour leur mise en oeuvre dans les pays.

Une autre question abordée, la mise en place de Master de Biologie en relai du BAMS, qui est en bonne voie.



En marge de ce comité de Pilotage, le Ministre Guinéen de la Santé a présidé la cérémonie de pose de la première pierre du futur bâtiment de la Division des Laboratoires (comprenant le centre de formation continue), en présence des partenaires.

Journée internationale des Biotechnologistes

A l'instar de la communauté internationale, l'Association sénégalaise des Techniciens Biologistes (ASSETEB) a commémoré, le 15 Avril 2015, la journée dédiée à la profession à la salle de conférence de l'Hôpital Principal de Dakar, sur le thème "*la sécurité au Laboratoire pour tous et toujours*". La cérémonie était présidée par le Professeur Iyane Sow, Directeur des Laboratoires du Sénégal.

Dans son allocution, Mme Bineta Diallo Ngom, Présidente de l'ASSETEB a remercié l'ensemble des participants, la Direction de l'hôpital Principal et surtout la Direction des Laboratoires. Elle a ensuite rappelé les missions du nouvel organe dirigeant de l'ASSETEB, avant de formuler des vœux pour la fédération des forces.

Le Professeur Sow a ensuite pris la parole pour féliciter les organisateurs et les exhorter à tendre la main aux autres associations pour une unification de la corporation, avant de répondre à quelques préoccupations de la profession.

Trois communications ont ensuite été présentées :

- Rôle et place du Technologiste biomédical dans le système sanitaire sénégalais (par Dr Rokhaya Diagne de la Direction des Laboratoires),
- La sécurité au Laboratoire de Biologie (par Dr Papa Alassane Diaw, Bio 24),
- Importance de la phase préanalytique dans l'assurance qualité des analyses de laboratoire (par Dr Edgard Macondo, Bio 24).

... INFOS ...

Rencontre internationale sur la lutte contre les résistances aux antimicrobiens

Du 6 au 8 Mai 2015, s'est tenue à Brazzaville, au Congo, sous l'égide de l'OMS, une rencontre de concertation d'experts sur la lutte contre les résistances aux antimicrobiens (RAM) dans la région africaine.

Quinze pays africains anglophones, francophones et lusophones étaient représentés : Afrique du sud, Burundi, Cameroun, Congo, Guinée, Ghana, Ethiopie, Kenya, Mali, Nigéria, République démocratique du Congo, Sénégal, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe

L'objectif de la réunion était de renforcer la capacité des Etats membres pour la maîtrise et la prévention de la RAM.

Les présentations ont porté sur :

- la stratégie de l'OMS et le projet de plan d'action mondial sur la résistance aux antimicrobiens (RAM),
- l'évaluation de la mise en oeuvre de la panoplie de mesures de l'OMS pour lutter contre la RAM dans la Région africaine de l'OMS,
- les systèmes de surveillance et de contrôle de la RAM dans la Région africaine,
- le rôle de la sécurité alimentaire dans la lutte contre la RAM,
- la réglementation des antimicrobiens et de la RAM,
- le partage d'expériences

REPUBLIQUE DU SENEGAL
MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'ACTION SOCIALE
RESEAU NATIONAL DE LABORATOIRES

FICHE DE COLLECTE DE DONNEES

N° Fiche : _____

FICHE MENSUELLE DE COLLECTE INTEGREE DE DONNEES DE LABORATOIRE

- **Type de fiche :** 1. Culture et antibiogramme 2. Pas de culture
- **Nom du Laboratoire :** _____ (|_|_|_|_|)
- **Niveau labo :** 1. Labo .PS 2. Labo.DISTRICT 3. Labo. REGIONAL
 4. Labo. NATIONAL 5. Labo. de REFERENCE.
 6. . Autre à préciser : _____

DONNEES DU DEUXIEME TRIMESTRE 2015

	AVRIL	MAI	JUIN	
MENINGITES				
Total échantillons LCR	100	90	52	
<i>N. meningitidis A</i>	00	00	00	
<i>N. meningitidis B</i>	00	00	00	
<i>N. meningitidis W135:</i>	02	00	03	
<i>S. pneumoniae :</i>	01	02	01	
<i>H. influenzae</i>	01	00	01	
Diplocoques à Gram (+)	02	02	01	
Diplocoques à Gram (-)	00	00	01	
CHOLERA				
Total selles	630	464	507	
<i>V. cholerae O1:</i>	00	00	00	
SHIGELLOSES				
Total selles	630	464	507	
<i>Shigella dysenteriae :</i>	00	00	00	
Autres shigelles :	15	00	00	
TUBERCULOSE PNT				
Total échantillons	2411	894	1559	1428
Lames à +:	300	114	104	72
Lames à ++:	87	73	141	56
Lames à +++:	51	125	91	55
PALUDISME				
Total échantillons	1817	1336	1907	
<i>Pl. falciparum :</i>	289	90	220	
Autres plasmodies :	01	04	01	
IST				
Syphilis (Sérologie) :	47	38	10	
<i>Candida albicans :</i>	116	59	73	
<i>N. gonorrhoeae :</i>	01	00	00	
<i>Trichomonas vaginalis:</i>	16	08	19	
<i>Chl. trachomatis (Direct)</i>	23	05	01	
<i>Chl. trachomatis (Sérol)</i>	35	12	03	
SHISTOSOMIASES				
Total échantillons	1883	1436	1748	
<i>Sch. haematobium :</i>	14	57	88	
<i>Sch. mansoni :</i>	03	02	04	
VIH				
Total échantillons	3334	2161	2372	
VIH-1:	132	108	88	
VIH-2:	10	06	12	
VIH-1+2:	07	05	02	
Autres Pathologies virales				
Rougeole :	-	-	-	
Poliomyélite (souches vaccinales):	-	-	-	
Enterovirus non Polio	-	-	-	

Les données notifiées proviennent des Laboratoires suivants :

CHNU de Fann (Bactériologie), HOGGY, LBV Dantec, CHN Pikine, Hôpital Principal, IHS, Hôpital Thiaroye, Labo Balab, Labo Bio-Amarie, CHR de Ndoum, CHR de Kolda, CHR de Tambacounda,

CHR de Thiès, CS Darou Khoudoss, CS de Ndoum, CS de Diamniadio, CS Diourbel, CS Dominique, CS HLM, CS de Kédougou, CS de Khombole, CS de Koki, CS de Mbacké Kador, CS de Mbao, CS Ndoffane, CS Niore, CS Ouakam, CS Parcelles Assainies,

CSS, EPS Linguère, EPS Ndamatou, EPS Mbour, EPS Richard Toll, EPS Roi Baudouin, Hopital Matlaboul Fawzeini, Hopital ST Jean de Dieu, Hôpital de Fatick, Labo Régional Kaolack, SLAP Thiès, Labo Réf. PNT