

Visite du Directeur Général de l'OOAS

Le Directeur Général de l'Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS), Docteur Placido Cardoso, à la tête d'une forte délégation, s'est rendu à Dakar, du 19 au 23 Juillet 2010. A cette occasion, la délégation de l'OOAS a eu une séance de travail avec les responsables du Réseau National de Laboratoires du Sénégal.

La délégation de l'OOAS a exprimé le rôle fondamental qu'elle reconnaît au Laboratoire et s'est félicité des réalisations constatées au Sénégal. Le DG et sa délégation ont félicité le Coordonnateur



De face : le DG de l'OOAS en chemise et le Coordonnateur du RNL en blouse, avec les autres membres de la délégation

du RNL et ont exprimé le voeu de voir partager cette expérience dans la sous région.

Avant de quitter Dakar, le DG de l'OOAS a fait un important plaidoyer en faveur du Réseau National de Laboratoires auprès du Ministre de la Santé et de la Prévention.

Pour les lecteurs du Bulletin Réso Labo Sn, le DG de l'OOAS a accepté de répondre à quelques unes de nos questions (voir page suivante).

Sommaire

Visite du Directeur Général de l'OOAS P. 1

Trois questions au DG de l'OOAS P. 2

RESAOLAB :

Visite de la Gestionnaire Centrale à Dakar P. 2

Activités du RNL :

* Formation des techniciens

* Evaluation Externe de la Qualité

Images du Mois P. 4

Données de Laboratoires P. 5

Trois questions au Directeur Général de l'OOAS



Le DG de l'OOAS a bien voulu
répondre à nos questions

Monsieur le Directeur Général, pouvez-vous nous présenter sommairement l'OOAS ?

L'OOAS est l'Organisation Ouest Africaine de la Santé, une structure spécialisée de la CEDEAO (Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest) pour la santé. Nous sommes basés à Bobo Dioulasso au Burkina Faso, et couvrons les 15 pays de la CEDEAO.

Notre intervention vise l'harmonisation et la coordination des politiques de santé en général. Nous sommes actuellement entrain de mettre en œuvre notre deuxième plan stratégique qui couvre la période 2009 – 2013 avec une approche d'orientation de programme horizontal et non une approche maladie.

Quelles sont les activités phares de votre organisation ?

Les activités phares de l'OOAS sont l'harmonisation et la coordination des politiques de santé, notamment dans le domaine des ressources humaines en santé, dans le domaine du VIH SIDA, de la nutrition, de la santé maternelle, infantile et néonatale, de la prévention de la cécité, de la médecine traditionnelle etc...

Nous travaillons aussi dans la recherche, le renforcement du système d'information sanitaire et le contrôle des épidémies.



ACTIVITES RESAOLAB



VISITE DE LA GESTIONNAIRE CENTRALE DE RESAOLAB AU SENEGAL



Mme Fofana assistant à un exposé lors de la formation

Dans le cadre du développement du Projet RESAOLAB, la gestionnaire centrale, Mme Lorène Ladan Fofana a effectué une visite au Sénégal, comme cela a déjà été fait au Burkina Faso.

Elle a assisté à une session de formation de personnels de laboratoire à Kaolack.

A cette occasion, elle a visité le Laboratoire Régional de Kaolack qui constitue un des sites retenus pour abriter un laboratoire de formation. Elle a aussi tenu des séances de travail avec :

- le représentant de la Fondation Mérieux au Sénégal, Maître Sankalé,

- le gestionnaire local de RESAOLAB, Mr. A. Seck,
- le Chef de Projet au Sénégal, Dr. R. Diagne,
- le Coordonnateur du RNL, Professeur I. Sow

Au cours de ces séances, ont été passées en revue les procédures administratives et financières, ainsi que la planification des activités prévues dans RESAOLAB.

Mme Fofana s'est aussi rendue à Thiès pour visiter le site du futur Laboratoire National.

Quelles sont vos ambitions pour le Laboratoire ?

Pour nous, le Laboratoire est une composante très importante dans le système de vigilance épidémiologique et le système d'information sanitaire ; c'est pourquoi nous voulons dans chaque pays un réseau de laboratoires avec les autres acteurs intervenant dans le domaine de la gestion des maladies, ce qui

permettra d'avoir des informations sanitaires reflétant mieux la réalité de chaque pays. Cela permettra de donner de meilleures recommandations aux autorités de nos pays. Si chaque pays dispose d'un réseau bien fonctionnel, au niveau régional la coordination se fera mieux.

Propos recueillis par Dr. R. Diagne

ACTIVITES DU RESEAU NATIONAL DE LABORATOIRES DU SENEGAL

FORMATION DES TECHNICIENS DE LABORATOIRES DES HOPITAUX ET DES CENTRES DE SANTE

Sur financement de l'OOAS, Organisation Ouest Africaine de la Santé, le Réseau National de Laboratoires du Sénégal a organisé quatre sessions de formation à l'intention des personnels de laboratoires des centres de santé et des hôpitaux :

- à Saint-Louis pour les régions du Nord du pays (Matam, ST-Louis et Louga);
- à Dakar pour les régions de Thiès et de Dakar,
- à Kaolack pour les régions de Diourbel, Fatick, kaolack et Kaffrine,
- à Kaolack pour les régions de Tamba, Kédougou, Kolda, Sédhiou et Ziguinchor.

Le thème abordé a été le diagnostic au laboratoire des maladies à potentiel épidémique, avec un focus sur :

/ le diagnostic du choléra, introduit par le Professeur Moussa Fafa Cissé, chef de Laboratoire, à l'Hôpital d'Enfants Albert Royer de Dakar

/ le diagnostic des diarrhées sanglantes, par le Professeur Aïssatou Gaye Diallo, Hôpital Le dantec

/ les maladies virales: prélèvements, conservation et acheminement des échantillons en vue du diagnostic au laboratoire, par le Docteur Kader Ndiaye de l'Institut Pasteur de Dakar.

Ci-dessous des images de la formation.



Une vue de la salle lors des exposés



Séance de travaux pratiques au CHR de ST-Louis



Photo de groupe à Dakar



Remise d'attestations par le Médecin Chef de la Région de Kaolack

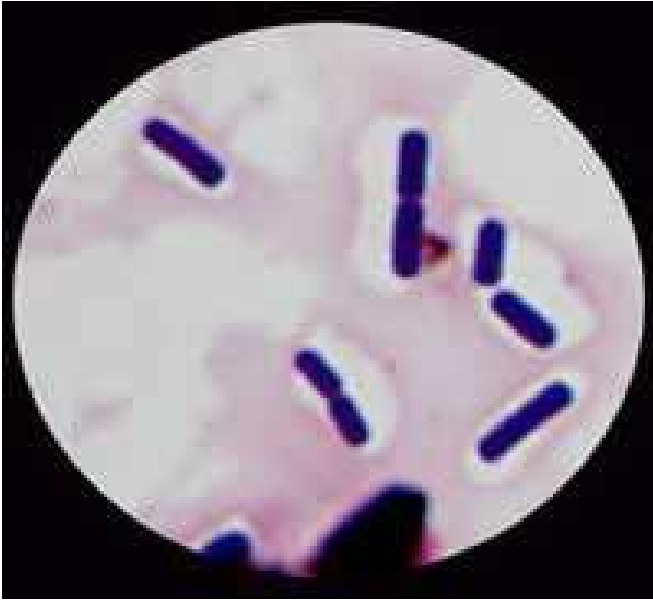
EVALUATION EXTERNE DE LA QUALITE DANS LES LABORATOIRES

En marge des sessions de formation, des lames ont été remises aux techniciens de différents laboratoires pour commencer l'Evaluation Externe de la Qualité.

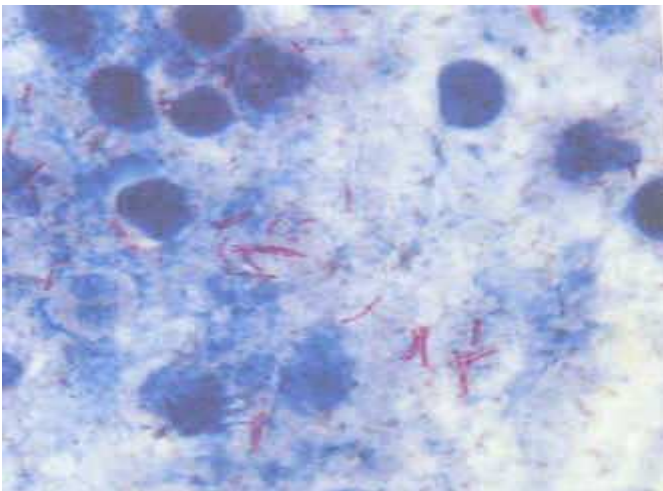
Il s'agira pour eux, de procéder aux techniques demandées, comme pour les échantillons de malades, et

de répondre aux questions posées sur le formulaire remis par les organisateurs. Un délai de réponse a été fixé, le même pour tous. Les réponses seront ensuite analysées et une rétro-information sera remise individuellement à chaque laboratoire participant.

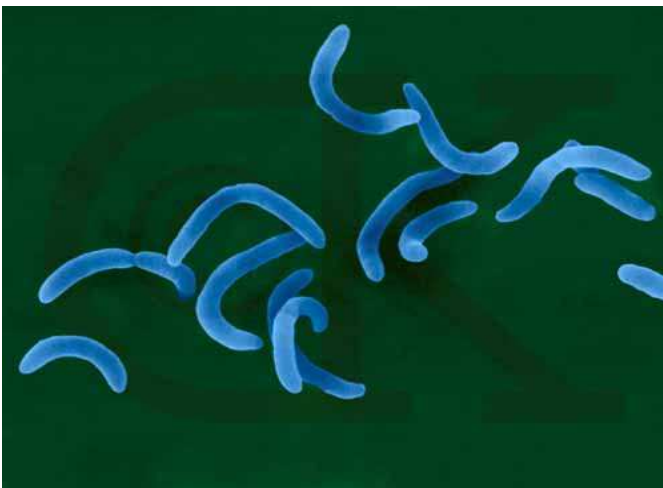
IMAGES DU MOIS



Coloration de Gram :
Bacilles à Gram positif trapus, à
bout carré en “tige de bambou”.
Noter le halo clair autour des
bactéries, représentant la présence
d’une capsule



Coloration de Ziehl-Neelsen :
Sur fond bleu, noter la présence de
bacilles colorés en rose : ce sont des
BAAR (bacilles acido-alcool-résistants)



Aspect en virgule du vibron au
microscope électronique

DONNEES DE LABORATOIREScollectées par Dr M. Lamine Dia, Biologiste,
Gestionnaire des données du RNL**REPUBLIQUE DU SENEGAL
MINISTERE DE LA SANTE ET DE LA PREVENTION
RESEAU NATIONAL DE LABORATOIRES****FICHE DE COLLECTE DE DONNEES (EXTRAIT)**

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 2010

	Avril	Mai	Juin
MENINGITES			
Total échantillons LCR	42	50	61
<i>N. meningitidis A</i>	01	00	01
<i>N. meningitidis B</i>	00	00	01
<i>N. meningitidis W135:</i>	00	00	00
<i>S. pneumoniae :</i>	00	00	01
<i>H. influenzae</i>	00	00	00
Diplocoques à Gram (+)	00	00	00
Diplocoques à Gram (-)	00	00	00
Total selles	83	110	118
CHOLERA			
<i>V. cholerae O1:</i>	00	00	00
SHIGELLOSES			
<i>Shigella dysenteriae :</i>	00	00	00
Autres shigelles :	01	02	01
TUBERCULOSE PNT*			
Total échantillons 13.761	-	52	166
TPM +:	589 00	03	05
TPM ++ :	559 02	04	06
TPM +++:	1005 00	12	16
* Les données sur la tuberculose incluent celles en provenance du programme National PNT qui collecte au niveau des Districts (compilation trimestrielle).			

	Avril	Mai	Juin
PALUDISME			
Total échantillons	527	694	585
<i>Pl. falciparum :</i>	08	54	46
Autres plasmodies :	00	00	00
IST			
Syphilis (Sérologie) :	17	27	17
<i>Candida albicans :</i>	60	118	148
<i>Trichomonas vaginalis:</i>	10	12	16
<i>N. gonorrhoeae :</i>	01	01	01
<i>Chl. trachomatis (Direct)</i>	01	07	02
<i>Chl. trachomatis (Sérol)</i>	43	57	47
SHISTOSOMIASES			
Total échantillons	181	665	745
<i>Sch. haematobium :</i>	05	04	03
<i>Sch. mansoni :</i>	00	00	00
VIH			
Total échantillons	159	469	831
VIH-1:	09	13	22
VIH-2:	00	04	04
VIH-1+2:	00	03	01
Autres Pathologies virales			
Rougeole :	-	-	-
Poliomyélite :	-	-	-
Influenza virus A (H1N1)	-	-	-

NB : Il est instamment demandé aux responsables des autres Laboratoires de faire parvenir rapidement et régulièrement les données.

Les données notifiées proviennent des Laboratoires suivants :

<i>District sanitaire de Richard Toll</i>	<i>CHR de Saint-Louis</i>
<i>CHR de Louga</i>	<i>Labo Régional de Kaolack</i>
<i>Institut Pasteur de Dakar</i>	<i>PNT (Programme National TB)</i>
<i>CHNU de Fann, Dakar (Bactériologie)</i>	