

Compte Rendu

du 2^e COMITÉ DE PILOTAGE à Lomé au Togo



Séance d'ouverture le 18/11/2014 - Hôtel Eda Oba

RESAOLAB est mis en œuvre grâce au soutien de l'Agence Française de Développement, la Banque Islamique de Développement, la Coopération Internationale de la Principauté de Monaco et la Fondation Mérieux. L'OMS, l'OOAS et l'UEMOA participent à ce programme.



Nom du programme RESAOLAB – Réseau d'Afrique de l'Ouest des

Laboratoires

Compte rendu de Comité de Pilotage

Date 18 Novembre 2014

Lieu Hôtel Eda Oba – Lomé - Togo

LISTE DES PARTICIPANTS

Bénin

Anita WADAGNI Chef du programme RESAOLAB

Marcellin AMOUSSOU Ministère de la Santé

Burkina Faso

Jean SAKANDE Coordinateur du programme RESAOLAB

Abdoulaye NIKIEMA Chef du programme RESAOLAB

Guinée

Sidiki DIAKITE Ministère de la Santé Guinée

Kabine SOUARE Coordinateur du programme RESAOLAB

Said Khalil LAKISS Chef du programme RESAOLAB

Mali

Souleymane DIALLO Directeur du CICM

Ibrahima COULIBALY Ministère de la Santé

Abdelaye KEITA Chef du programme RESAOLAB

Niger

Fati SIDIKOU Coordinatrice du RNL

Maman OUSSEINI Chef du programme RESAOLAB

Sénégal

Iyane SOW Coordinateur du programme RESAOLAB

Rokhaya DIAGNE Chef du programme RESAOLAB

Togo

Monique DORKENOO Coordinateur du programme RESAOLAB

Gilles Adjane KOURA Chef du programme RESAOLAB

Ahoefa VOVOR Ministère de la Santé



Comité International

Benoit MIRIBEL
Jean Louis MACHURON
Louis DELORME
Isabelle AMBLARD
Lorène LADAN FOFANA

Directeur Fondation Mérieux
Coordinateur central RESAOLAB
Gestionnaire central RESAOLAB
Assistante de coordination RESAOLAB
Responsable Afrique de l'Ouest Fondation Mérieux

Invités

Boris NAHUM
Denis PORGO
Ibrahima KOUROUMA
Nouhoum BOUARE
Moussa KANTA
Habib SECK
Steven DE SOUZA
Adrien ABSOLU
Josette NAJJAR
Yann BOURGUIGNON
Pierre CROZIER

Gestionnaire du programme RESAOLAB - Bénin
Gestionnaire du programme RESAOLAB - Burkina Faso
Gestionnaire du programme RESAOLAB - Guinée
Gestionnaire du programme RESAOLAB - Mali
Gestionnaire du programme RESAOLAB - Niger
Gestionnaire du programme RESAOLAB - Sénégal
Gestionnaire du programme RESAOLAB - Togo
Agence Française de Développement
Responsable Formation - Fondation Mérieux
Responsable Infrastructures - Fondation Mérieux
Représentant Fondation Mérieux - Togo

Excusés

Frédéric LOKO
Fondation Stavros
Niarchos
Banque Islamique de
Développement
Coopération
Monégasque

Coordinateur du programme RESAOLAB - Bénin



AGENDA • MARDI 18 NOVEMBRE

8h30	OUVERTURE
	Ouverture officielle du comité de pilotage international du projet RESAOALB par Monsieur l'Ambassadeur de France et Monsieur le Premier Ministre, Ministre de la Santé du Togo
	Présentation des participants
	Avancement du projet et Présentation du déroulement des journées (J.L.MACHURON)
9h30	Pose de la première pierre du futur bâtiment de la Division des Laboratoires (comprenant le centre de formation contenu et l'unité d'évaluation externe de la qualité) et de la direction de la pharmacie et du médicament.
10h45	Rafraichissement et fin de la cérémonie
11h30	Retour à l'Hôtel Eda-Oba
12h00- 13:30	Repas
13 :30-	Avancement des activités (4 slides par pays)
15 :30	1) Suivi de la programmation
	Présentation du bilan d'activités 2014 dans chaque pays et à l'international
	 Coordination Assurance Qualité Formations initiale et continue du personnel des laboratoires
	2) Programmation des activités 2015
15h30-	Point financier
16h30	 Structuration administrative dans chaque pays Dépenses réalisées en 2014 Dépenses planifiées en 2015 Demande de réajustement budgétaire
16h30- 16h45	Pause



16h45-

Divers

17h15

- Ajustement du manuel de procédures
- Communication
- Questions diverses

17h15-

Activités mises en place face à EBOLA

18h30

- Activités générales
- Présentation du module
- Tour de table

CONCLUSION



Sommaire

Liste des participants	2
Agenda • Mardi 18 novembre	4
Ouverture	8
Bilan d'activité 2014 par pays	8
Bénin	8
Mise en place d'un système qualité:	9
Plan Qualité	9
Formation initiale et continue du personnel de laboratoire	10
Burkina Faso	10
Evaluation Externe de la Qualité	10
Formation initiale des personnels de laboratoire	11
Formation continue des personnels de laboratoires	11
Guinée	11
Mise en place d'un système qualité	12
Formation initiale et continue du personnel des laboratoires	12
Mali	12
Mise en place du système qualité	12
Formation initiale et continue du personnel de laboratoire	12
Niger	13
Mise en place d'un système qualité	13
Formation initiale et continue du personnel de laboratoire	15
Sénégal	15
Mise en place d'un système qualité	15
Evaluation externe de la qualité	16
Formation continue et initiale du personnel des laboratoires	16
Togo	17
Mise en place d'un système qualité	17
Formation initiale du personnel des laboratoires	17
Défis rencontrés	18
Structuration administrative et financière du programme en 2014	18
Rapport Financier 2014	19
Dépenses RESAOLAB par pays en euros	19
Dépenses RESAOLAB par pays en FCFA	19
Dépenses RESAOLAB par activité en euros:	20



Dépenses RESAOLAB par activité en FCFA :	21
Les modifications budgétaires en euros	21
Les modifications budgétaires en F CFA	22
Divers	23
PLanification des activités pour 2015	24
Activités mises en place face à Ebola	29
Activités générales mises en place par RESAOLAB	29
Présentation du module	30
Présentation du travail effectué dans chaque pays	31
BENIN	31
BURKINA FASO	31
GUINEE	31
MALI	31
NIGER	31
SENEGAL	32
TOGO	32
Anneves	33



OUVERTURE

Le deuxième Comité de Pilotage International a eu le privilège d'être ouvert par Monsieur le Premier Ministre, Ministre de la Santé du Togo, accompagné de 5 membres de son gouvernement.

Après une allocution de Monsieur l'Ambassadeur de France au Togo puis du Directeur de la Fondation Mérieux, le Coordinateur du projet a rapidement exposé le projet RESAOLAB et les différents ateliers de travail programmés dans le cadre des journées.

Monsieur le Premier Ministre a ensuite déclaré ouverte la cérémonie, en remerciant la Fondation Mérieux pour le soutien apporté et, notamment dans le cadre de la lutte contre l'épidémie Ebola.

Un déplacement, en convoi a permis ensuite que l'ensemble des membres participants puissent se rendre à la pose de la première pierre des futurs locaux techniques et administratifs de la division des laboratoires (locaux qui abriteront également la Direction de la pharmacie et des médicaments). Cette pose de la première pierre a permis à Madame DORKENO, chef de la division des laboratoires d'exposer le projet RESAOLAB au Togo et au représentant de l'AFD au Togo de préciser les financements octroyés pour ce projet.

Monsieur le Premier Ministre, dans une seconde allocution a démontré l'importance qu'il portait à ce projet.

Après un rafraichissement, les membres de RESAOLAB se sont alors rendus à l'hôtel Eda Oba, lieu de déroulement du Comité de Pilotage, qui a pu reprendre en comité restreint.

BILAN D'ACTIVITE 2014 PAR PAYS

Après un mot de bienvenue, le coordonnateur central déclare ouverte la seconde partie du Comité de Pilotage et demande à chaque pays de présenter les activités déroulées lors de cette première année du programme, sous la présidence du Pf. VOVOR du Togo.

Bénin

Le chef du programme RESAOLAB du Bénin, Anita WADAGNI, commence sa présentation en décrivant la mise en place de la coordination nationale.

Jusqu'à ce jour, 2 réunions du comité de pilotage national ont eu lieu, ayant permis la présentation de l'équipe de coordination nationale du Projet, la présentation du projet et des activités prévues pour 2014 suite au premier comité de pilotage international (ayant eu lieu au Béni, le 22 octobre 2013) et de faire le point sur l'avancée du dossier de convention entre le Ministère de la Santé du Bénin et la Fondation Mérieux. Le second comité de pilotage a quant à lui permis d'organiser les deux ateliers ayant eu lieu à Bamako, concernant l'harmonisation régionale de la qualité ainsi que la formation continue et initiale.



A ce jour, Le projet de convention a connu des amendements des responsables de RESAOLAB, le document amendé a été présenté au CTJ du Ministère de la Santé qui l'étudie actuellement. Mais l'enregistrement de la Fondation Mérieux est requis pour la signature de la convention. Concernant le matériel et les locaux qui abriteront la cellule nationale, un aménagement d'un local au niveau du Service d'exploration Diagnostique du Ministère de la santé

Mise en place d'un système qualité:

Atelier national

Recommandations: Mise en place d'un Comité de Pilotage pour le suivi de la mise en œuvre du plan qualité des laboratoires d'analyses de biologie médicale.

Plan Qualité

Atelier de validation du GBEA programmé dans le PTA 2015 du SED, cette dernière version du plan sera présentée aux différents acteurs, validée puis diffusée au niveau de tous les laboratoires.

Infrastructures

Le site retenu pour la construction d'infrastructures pour le contrôle et l'assurance qualité est celui du ministère de la Santé du Bénin. Le plan de construction est amendé par les acteurs du SED et la sélection du cabinet pour l'étude géotechnique du sol est en cours.

Supervisions

Nombre de laboratoires supervisés : 10 (3 Centres Hospitalier Départementaux et 7 Hôpitaux de zone) dans le septentrion (50%).

Principales conclusions:

- Manque de ressources humaines dans la plupart des laboratoires visités,
- Absence de responsable pour les activités qualité
- Absence de documents procédures aussi bien fonctionnelle que technique dans la majorité des laboratoires
- Insuffisante d'aptitude à rédiger des documents de procédures

Prochaine mission de supervision:

Période: Mi- Décembre 2014

• Nombre de laboratoires prévus: 10

Evaluation externe de la Qualité

Les activités d'EEQ n'ont pas démarrées au Bénin et n'étaient pas prévues sur l'année 2014, car celles-ci nécessitent la construction des infrastructures pour le contrôle et l'assurance qualité.



Formation initiale et continue du personnel de laboratoire

Formation initiale

L'élaboration des cadres organiques (tableau prévisionnel des emplois et des effectifs) des différentes structures (services, directions) au niveau de chaque département et l'Identification des postes vacants ou en sureffectifs est en cours, ainsi que l'identification des besoins en formation.

Deux candidats ont été retenus pour le DES de Biologie, l'un médecin, l'autre pharmacien.

Réhabilitation des écoles de formation initiale des techniciens

Site retenu : Département de Génie de Biologie Humaine (EPAC)

Niveau d'avancement de la procédure :

- Besoins en réhabilitation des locaux et en équipements: identifiés
- Un comité de suivi et de contrôle des travaux (expert génie civile, chef maintenance et biologiste) a été mis en place par le Directeur de l'EPAC par une note de service
- La procédure d'appel d'offre pour l'équipement est en cours

Formation continue du personnel des laboratoires

Le site retenu est l'actuelle salle de Sérologie du SED, le plan a été amendé.

Une formation sur l'assurance qualité a été déroulée lors d'une session de formation, en présence de 17 techniciens de laboratoires venant de l'ensemble du pays.

Annexe 1 : Bilan des activités Bénin

Burkina Faso

Le directeur des laboratoires et chef du programme RESAOLAB, le Dr Abdoulaye NIKIEMA, présente l'organisation du comité national de pilotage du Burkina Faso, nommé par arrêté ministériel en janvier 2014 et qui s'est réuni pour la première fois en mai 2014 pour valider le programme d'activité pour l'année à venir. La principale recommandation lors de cette réunion était de renforcer le plaidoyer pour le financement de l'élaboration de la nouvelle politique nationale en matière de biologie médicale et son plan stratégique en 2015-2016.

Evaluation Externe de la Qualité

Le Burkina Faso a déjà une évaluation externe de la qualité en place depuis quelques année, la première session de 2014 a été organisée en Mai, et trois cents laboratoires publics comme privés ont été évalués dans les domaines suivants : Biochimie, hématologie et immunologie. Les performances des laboratoires ont été jugées satisfaisantes. La deuxième session de cette année a lieu la dernière semaine de Novembre pour ce qui est de l'expédition des panels de contrôle.

Supervisions



Les supervisions formatives sont mises en œuvre et sont axées sur le management de la qualité, la mise en pratique des formations reçues ainsi qu'à l'utilisation du logiciel Labbook.

Au total, 52 laboratoires ont été supervisés, 42 sur le management de la qualité et l'impact des formations reçues et 10 sur le logiciel Labook (Financé par Estheraid). Les constats retirés sont :

- La mise en pratique des connaissances se fait à divers degrés en fonction des laboratoires
- Une amélioration globale des pratiques
- Logiciel Labbook peu utilisé par les laboratoires

Un audit qualité, réalisé sur 17 laboratoires dans le cadre du SLIPTA de l'OMS, a également été conduit.

Formation initiale des personnels de laboratoire

Deux techniciens de laboratoires sont inscrits au Bams et le processus de sélection des candidats aux bourses pour la spécialisation en biologie clinique est en cours au niveau de la direction des ressources humaines du Ministère de la Santé pour la rentrée 2014/2015.

Formation continue des personnels de laboratoires

Deux modules ont été dispensés :

- Le module gestion des stocks en 3 sessions : 88 techniciens et pharmaciens
- Le module Biosécurité et maladie à virus Ebola en 4 sessions, touchant 126 techniciens et pharmaciens

Les défis rencontrés sont majoritairement liés à l'insuffisance de ressources humaines pour la mise en œuvre des activités, dû aussi à la forte implication de la direction des laboratoires dans diverses activités des autre directions techniques du ministère de la santé, et la charge supplémentaire de travail engendrée par Ebola.

Annexe 2 : Bilan des activités du Burkina Faso

Guinée

Le chef du programme national, le Pr. Said Lakiss, présente l'articulation de la cellule nationale en Guinée, dont la première réunion a eu lieu en Mars 2014. Sont régulièrement également organisées des réunions de travail avec la gestion centrale, ou pour la participation aux réunions de coordination avec les partenaires pour un plan d'harmonisation des interventions sur le terrain (CDC, CRS, IHPIEGO, INSP).



Mise en place d'un système qualité

L'atelier national est prévu le premier trimestre 2015 afin de présenter le plan de qualité qui est actuellement en cours de rédaction. Concernant les infrastructures, les autorités Guinéennes ont validé les plans proposés.

Supervisions

Les supervisions ont été réalisées pour un laboratoire de référence, 4 de niveau régional et 3 de niveau intermédiaires et 3 périphériques.

Evaluation externe de la qualité

Cette activité n'est pas encore mise en œuvre mais sera déroulée au courant de l'année 2015.

Formation initiale et continue du personnel des laboratoires

Certaines difficultés ont été rencontrées sur ce panel d'activités, des informations supplémentaire sont nécessaires pour permettre la mise en œuvre (octroi des bourses, etc.) et le manque d'accès à l'eau et l'électricité ont retardé la réhabilitation des écoles de formation des techniciens.

Formation continue du personnel de laboratoire

Le module est en cours de finalisation, de ce fait, la transmission pour la relecture s'en trouve quelque peu retardée.

Les défis rencontrés cette dernière année concernent la mise en œuvre des activités, dues à un recrutement tardif du gestionnaire national et à la maladie à virus Ebola.

Annexe 3 : Bilan des activités Guinée

Mali

Le chef du programme national au Mali, le Dr Abdelaye Keita, débute sa présentation expliquant l'organisation de la cellule nationale de coordination, qui se réunit en moyenne tous les trimestres.

Mise en place du système qualité

La plan qualité a été élaboré et reste à être validé lors de l'atelier national.

Une mission de supervision a été réalisée dans chacun des 68 laboratoires concernés, ainsi qu'une évaluation externe de la qualité qui a couvert 60 laboratoires et à laquelle 57 ont répondu.

Formation initiale et continue du personnel de laboratoire

Les critères de sélection des étudiants pour le DES ont été définis, la sélection est en cours.

Les critères d'attribution de la bourse pour le Master des techniciens sont sur le point d'être validés et les formateurs de la formation en maintenance sont en train d'être désignés.



Les écoles de formation sont réhabilitées, l'achat des équipements reste à être réalisé.

Concernant la création de nouveaux modules, les différents statuts d'avancement sont : 1 rédigé, 3 en cours de relecture, 1 révisé. Deux modules déjà été déroulés en quatre sessions.

Défis

- Les défis majeurs concernent l'extension du Labbook,
- L'obtention de nouveaux modules
- L'achat des équipements complémentaires de l'EEQ.

Annexe 4 : Bilan des activités Mali

Niger

Le chef du programme national au Niger, Mr Ousseini Maman, ouvre sa présentation en décrivant le fonctionnement de la cellule de coordination. Les principales décisions prise lors de la session du 30 décembre 2013 sont :

- Adoption par la réunion de la programmation des activités 2014;
- Sélection des candidats pour le BAMS et le DES ;
- Révision de l'arrêté port création du comité en prenant en compte certaines structures (la Direction des Statistiques, le CCM, l'OMS-pays, le Point focal OOAS);
- Programmation de la formation des formateurs aux modules RESAOLAB (premier année du projet)
- Programmation au plus vite (première année du projet) des activités d'investissement en collaboration avec la DIES;

Les équipes sont nommées, sauf le coordinateur qui ne le sera que le 10 Décembre 2014.

Mise en place d'un système qualité

Le plan qualité a été révisé et validé, suite à quoi il a été reproduit en 200 exemplaires et diffusé en même temps que le document de Politique Nationale de Laboratoire dans tous les laboratoires publics et privés.

Infrastructures

Par rapport à la réhabilitation de la Direction de Laboratoire et le laboratoire d'EEQ, une correspondance en vue de l'attribution du site identifié lors du passage de la mission internationale du RESAOLAB a été adressée au DIES (lettre n° 0064/MSP/DGSP/DPHL/MT du 20 août 2014) avec copie jointe du procès-verbal de ladite mission. Par lettre n° 0061/ MSP/DGSP/DPHL/MT du 20 août 2014, il a été demandé l'appui de la DIES afin de faire une évaluation technique des travaux à réaliser



A cette date, toutes ces correspondances sont restées sans suite.

Supervisions

Une supervision a été organisée sur deux semaines, un état des lieux de 53 laboratoires (3 hôpitaux nationaux, 1 maternité nationale de référence, 6 hôpitaux régionaux, 2 maternités régionales, 23 hôpitaux de district, 4 laboratoires privés, 1 des structure à caractère confessionnel, 13 structures spécialisées et les services de santé des armées) a pu être fait.

Les principales conclusions sont les suivantes :

Force:

- Personnel dévoué à travailler même dans des conditions souvent difficiles ;
- Conditions générales des infrastructures globalement satisfaisantes ;
- Disponibilité du matériel de protection individuelle et désinfectant ;
- Disponibilité d'équipement pour la gestion des déchets conformément aux normes ;
- Accès facile du personnel au dispositif pour la gestion des cas d'AES;
- Appui de certains laboratoires par des ONG locales ;
- Tous les laboratoires élaborent régulièrement des rapports trimestriels ;
- Tous les laboratoires participent à la surveillance des maladies et connaissent les laboratoires de référence ;
- Tous les laboratoires participent aux réunions de staff;
- Disponibilité des registres des résultats à tous les niveaux.

Les principales insuffisances se résument comme suit :

- Effectif du personnel insuffisant,
- Insuffisance de formation continue,
- Insuffisance d'équipements,
- Problème de maintenance des appareils,
- Insuffisance dans l'élaboration des procédures,
- Problème de rupture d'intrants,
- Locaux ne répondant pas souvent aux normes,
- Gestion manuelle des données de laboratoires.

Contraintes:

- Tous les laboratoires effectuent la réception, l'enregistrement et le prélèvement des échantillons dans des pièces dédiées aux activités techniques,
- une quantité appréciable d'équipements de laboratoire est aujourd'hui en panne,

Opportunité :



 Une supervision annuelle du niveau central généralement focalisée sur les trois maladies prioritaires du FM: (LNR/VIH/TB)

Evaluation externe de la qualité

Cette activité n'est pas encore mise en place

Formation initiale et continue du personnel de laboratoire

Le début de mise en œuvre du Plan de formation a eu lieu en 2014 et se poursuit sur l'année 2015. Ainsi, le processus de mise en formation pour le BAMS et le DES-BC est en cours.

La programmation de 4 modules est prévue dans le cadre des formations continues en 2015.

Le plan de formation sera diffusé dans les laboratoires en 2015.

DES de Biologie et BAMS

Deux candidats (1 médecin et 1 pharmacien) ont déjà été présélectionnés pour le DES-BC dès la rentrée académique 2014-2015. Pour les bourses BAMS, trois candidats présélectionnés sont actuellement au Mali.

Infrastructures

Le site retenu est le laboratoire de l'école nationale de santé publique.

Formation continue du personnel de laboratoire

Le lieu de formation retenu est le CERMES, centre principal déjà opérationnel, ainsi que l'enceinte de l'hôpital national de Zinder. Cependant, les formations ne seront déroulées qu'à partir de 2015.

Les défis

• L'attribution d'un site pour les locaux de la nouvelle Direction des laboratoires et la réhabilitation du laboratoire d'EEQ.

Annexe 5 : Bilan des activités Niger

Sénégal

Mise en place d'un système qualité

Le plan qualité a été rédigé, validé et révisé en 2014 et la formation de 15 évaluateurs qualité pour l'accompagnement des laboratoires a été déroulée (Norme ISO 15189 et check liste SLIPTA).

Evaluation SLIPTA des laboratoires

 Audit diagnostic de 119 laboratoires de biologie médicale par rapport à la norme 15189 par les évaluateurs formés



- Exploitation de rapport d'audits des 119 LBM par la DL
- Choix des 20 meilleurs laboratoires de biologie médicale à accompagner
- Relecture des rapports d'audit et recensement des écarts
- Esquisse des plans d'action des 20 laboratoires participants à l'accompagnement,
- Terminer la rédaction des plans d'action par le personnel des LBM désigné,
- Relecture des plans d'action par les coaches
- Validation par les directions des structures

Evaluation externe de la qualité

Un exercice de Parasitologie et de Bactériologie a été déroulé au premier semestre et 41 Laboratoires réalisant la culture et l'antibiogramme ont reçu les échantillons. 2 souches de Bactériologie et une lame de Parasitologie ont été envoyées pour chaque laboratoire ce qui a permis de couvrir 8 régions du Sénégal. Un exercice d'hématologie est déroulé lors du deuxième semestre : envoi de deux échantillons à 91 laboratoires

Supervisions formatives post EEQ

Visite de18 laboratoires participants par des spécialistes en Hématologie et Bactériologie. Suite à quoi une analyse de problèmes et une formation sur site est organisée.

Inspection des laboratoires

12 laboratoires inconnus des registres de la Direction ont été inspectés et il a été vérifié la légalité de la pratique de la biologie dans ces structures.

Formation continue et initiale du personnel des laboratoires

Création de module

Le Sénégal avait pour mission la rédaction du module gestion des données de laboratoire ainsi que la relecture du module préparation et contrôle de qualité des milieux de culture et des colorants.

Toujours dans le cadre de la formation continue de personnel, une harmonisation de la réalisation de l'ABG (surveillance des résistances) a été mise en œuvre, avec 3 sessions de 3 jours de formations déroulés à tous les laboratoires la pratiquant.

Perspectives

- Visite des structures sélectionnées par les coaches : évaluation du niveau de mise en œuvre du plan d'action, et suivi du coaching pour l'atteinte des cinq étoiles.
- Formation à la démarche Qualité : labos qui n'ont pas été sélectionnés à la suite de l'audit SLIPTA
- Supervisions collecte des données



- Poursuite des supervisions post EEQ et inspection des laboratoires sur l'étendue du territoire
- Poursuivre les modules RESAOLAB
- Inspection des sociétés de distribution des réactifs

Annexe 6 : Bilan des activités Sénégal

Togo

La première réunion d'information des parties prenantes s'est tenue le 31 janvier et le premier Comité de pilotage national le 22 février 2014.

Le gestionnaire du projet a été recruté en septembre et le chef de projet en décembre 2013.

Un local de la division de l'épidémiologie a été réhabilité et réaménagé en bureaux pour la cellule de coordination et un véhicule a été réceptionné en septembre 2014.

Un recensement des établissements de biologie médicale a été diligenté en octobre 2014 (rapport provisoire et bases de données disponibles) permettra d'élaborer une nouvelle définition de la politique régionale des laboratoires au Togo.

Mise en place d'un système qualité

Le premier atelier national a permis de lire et valider de manière consensuelle la norme ISO 15189.

Infrastructures

Un comité pluridisciplinaire d'évaluation des dossiers d'appels d'offre des travaux de construction est en place. Le site de la polyclinique de Lomé, attribué par le ministère, arbitrera les services de la division des laboratoires, la sélection du bureau de contrôle des travaux de construction est en cours et le DAO est finalisé.

Formation initiale du personnel des laboratoires

DES de Biologie

Un médecin est actuellement à Dakar pour le probatoire du 18 novembre 2014.

Bourses pour les techniciens

Le dossier d'inscription d'un ingénieur des travaux biologiques en Qualité Hygiène, Sécurité et Environnement est en cours.

Formation à la maintenance

Un ingénieur est inscrit aux cours d'Ingénieur Biomédicaux Hospitalier (IBMH) à l'Université des Technologies de Compiègne depuis septembre 2014.



Défis rencontrés

Certains challenges ont été surmontés concernant la coordination des activités des parties prenantes pour le montage du DAO et de l'avis à manifestation d'intérêt et de sélection du bureau de contrôle.

Annexe 7 : Bilan des activités Togo

STRUCTURATION ADMINISTRATIVE ET FINANCIERE DU PROGRAMME EN 2014

Mise en place de nouveaux outils de gestion:

- Un logiciel de gestion administrative et financière
- Un outil de partage de document en ligne
- Une plateforme de gestion des comptes bancaires

Lancement de la gestion administrative et financière au Bénin, en Guinée, au Niger et au Togo:

- Enregistrement de la Fondation
- Ouverture des comptes bancaires
- Mise à disposition de bureaux
- Constitution des équipes de gestion / coordination

Un atelier sur la gestion du programme a été tenu en amont du comité de pilotage, celui-ci était réservé aux gestionnaires nationaux. Mr Delorme a fait un bref résumé sur les thèmes abordés:

- Point sur la gestion globale
- Comptabilité et utilisation du logiciel TOMPRO
- Plateforme de gestion du compte banque par internet
- Procédures de gestion
- Partage de document
- Contrôle de gestion
- Préparation de l'audit et clôture annuelle
- Point sur la logistique (formation/supervisions/achat)
- Divers : le rôle du gestionnaire

Et en a profité pour souhaiter la bienvenue à deux nouveaux membres de l'équipe, Oumou DATT (Assistante contrôle de gestion) à Dakar et Ibrahima Kourouma (Gestionnaire national en Guinée).



RAPPORT FINANCIER 2014

Dépenses RESAOLAB par pays en euros

			DEPENS	ES RESAOL	AB par pays	s (euros)	
	Budget	Total dépenses réelle au 30 Sept 2014	Estimé total des dépenses fin 2014	Pourcentage de dépenses estimé fin 2014	Estimation des dépenses 2015	Total des dépenses projeté fin 2015	Pourcentage de dépenses estimé fin 2015
Bénin	978 060	18 332	156 801	16%	551 505	708 306	72%
Burkina	528 547	86 885	106 790	20%	171 510	278 300	53%
Guinée	978 060	15 439	31 000	3%	125 000	156 000	16%
Mali	528 547	98 849	158 634	30%	194 476	353 110	67%
Niger	983 244	27 638	123 166	13%	375 070	498 236	51%
Sénégal	528 547	103 979	123 512	23%	100 000	223 512	42%
Togo	978 060	42 528	106 713	11%	597 121	703 834	72%
International	1 892 682	354 948	545 433	29%	360 000	905 433	48%
Total (hors frais administratifs	7 395 746	748 598	1 352 050	18%	2 474 682	3 826 732	52%
Frais administratifs	517 702	52 402	94 643	18%	173 228	267 871	52%
Total avec frais administratifs	7 913 449	801 000	1 446 693	18%	2 647 910	4 094 603	52%

Dépenses RESAOLAB par pays en FCFA

			DEPEN	ISES RESA	OLAB par pays	s (FCFA)	
	Budget	•	Estimé total des dépenses fin 2014	Pourcentage de dépenses estimé fin 2014	Estimation des dépenses 2015	Total des dépenses projeté fin 2015	Pourcentage de dépenses estimé fin 2015
Bénin	641 565 205	12 024 689	102 854 714	16%	361 763 565	464 618 279	72%
Burkina	346 704 104	56 992 978	70 049 874	20%	112 503 041	182 552 915	53%
Guinée	641 565 205	10 127 320	20 334 667	3%	81 994 625	102 329 292	16%
Mali	346 704 104	64 840 634	104 056 881	30%	127 567 894	231 624 775	67%
Niger	644 965 691	18 129 458	80 791 893	13%	246 029 806	326 821 699	51%
Sénégal	346 704 104	68 205 871	81 018 666	23%	65 595 700	146 614 366	42%
Togo	641 565 205	27 896 828	69 998 881	11%	391 685 849	461 684 730	72%
International	1 241 518 007	232 830 507	357 780 798	29%	236 144 520	593 925 318	48%
Total (hors frais administratifs	4 851 291 626	491 048 285	886 886 374	18%	1 623 285 000	2 510 171 373	52%
Frais administratifs	339 590 414	34 373 380	62 082 046	18%	113 629 950	175 711 996	52%
Total avec frais administratifs	5 190 882 040	525 421 665	948 968 420	18%	1 736 914 950	2 685 883 370	52%



Selon l'analyse du gestionnaire central, les points suivants sont à retenir :

- Selon les prévisions le taux de décaissement total est assez bon (de l'ordre de 20% à la fin de la première année)
- Les grands décaissements (pour les rénovations) doivent avoir lieu au cours des 18 prochains mois
- Le taux de décaissement dans les anciens pays est constant entre 20 et 25% par an
- Le taux de décaissement est plus faible dans les nouveaux pays, de l'ordre de 10% ce qui s'explique par les activités de démarrage

Dépenses RESAOLAB par activité en euros:

		DEPENSES	RESAOLAB	par activités	(euros)	
ACTIVITE	Montant Budget	dépenses réelle au 30		Estimation des dépenses 2015		Pourcentage de dépenses estimé fin 2015
Mettre en place un système qualité	1 239 186	56 722	87 474	606 453	693 926	56%
Appuyer la formation continue et initiale	2 877 616	98 326	291 069	1 173 745	1 464 814	51%
Mettre enplace un système de gestion du labo	391 810	13 112	30 459	63 208	93 666	24%
Mettre en place des systèmes harmonisés d'achat et de maintenace	167 685	4 792	3 810	27 705	31 515	19%
Mettre en place un plaidoyer en faveur du secteur du laboratoires	135 300	11 942	11 942	0	11 942	9%
Appuyer la gouvernance du secteur du laboratoires	558 310	90 150	202 430	131 603	334 034	60%
Coordonner et gérer le projet	2 025 840	473 554	664 865	471 969	1 136 834	56%
Lutter contre l'épidémie de fièvre Ebola			60 000		60 000	
TOTAL (hors frais administratis)	7 395 747	748 598	1 352 050	2 474 682	3 826 732	52%
Frais administratifs	517 702	52 402	94 643	173 228	267 871	52%
TOTAL avec frais administratifs	7 913 449	801 000	1 446 693	2 647 910	4 094 603	52%



Dépenses RESAOLAB par activité en FCFA :

		DEPENSES	RESAOLAB	par activités		
ACTIVITE	Montant Budget	réelle au 30	Estimé total des dépenses fin 2014	Estimation des dépenses 2015	Total des dépenses projeté fin 2015	Pourcentage de dépenses estimé fin 2015
Mettre en place un système qualité	812 852 731	37 207 431	57 378 954	397 806 820	455185773,8	56%
Appuyer la formation continue et initiale	1 887 592 280	64 497 920	190 929 034	769 925 941	960854974,5	51%
Mettre enplace un système de gestion du labo	257 010 512	8 601 048	19 979 629	41 461 476	61441105,3	24%
Mettre en place des systèmes harmonisés d'achat et de maintenace	109 994 150	3 143 097	2 499 196	18 173 325	20672521,17	19%
Mettre en place un plaidoyer en faveur du secteur du laboratoires	88 750 982	7 833 399	7 833 399		7833399,137	9%
Appuyer la gouvernance du secteur du laboratoires	366 227 353	59 134 478	132 785 660	86 325 991	219111651,6	60%
Coordonner et gérer le projet	1 328 863 929	310 630 912	436 123 081	309 591 447	745714527,9	56%
Lutter contre l'épidémie de fièvre Ebola			39 357 420		39357420	
TOTAL (hors frais administratis)	4 851 291 936	491 048 285	886 886 374	1 623 285 000	2510171373	52%
Frais administratifs	339 590 436	34 373 380	62 082 046	113 629 950	175711996,1	52%
TOTAL avec frais administratifs	5 190 882 372	525 421 665	948 968 420	1 736 914 950	2685883370	52%

Les modifications budgétaires en euros

Après l'a première année de mise en œuvre du programme RESAOLAB il s'avère nécessaire d'opérer quelques modifications budgétaire afin d'adapter au mieux le budget aux activités et aux différentes contraintes nationales. Ainsi, un exercice de réflexion a eu lieu dans tous les pays sur l'adaptation des lignes budgétaires aux besoins nationaux.

La synthèse des demandes de modification est contenue dans les tableaux ci-dessous :



		TOTAL (euro	s)	
Dánanasa			Ecart (V2-	
Dépenses	Budget V1	Budget V2	V1)	%
ACTIVITE 1: Mettre en place un sytème qualité	1 239 186	1 221 244	-17 942	-1%
ACTIVITE 2: Appuyer la formation initiale et continue	2 877 616	2 838 479	-39 137	-1%
ACTIVITE 3: Mettre en place un système de gestion d'info des laboratoires	391 810	391 306	-504	0%
ACTIVITE 4: Mise en place de systèmes nationnaux d'achat et de maintenance	167 685	178 993	11 308	7%
ACTIVITE 5: Mettre en place un paidoyer en faveurs du laboratoire	135 300	80 611	-54 689	-40%
ACTIVITE 6: Appuyer la gouvernance des laboratoires	558 310	576 730	18 420	3%
ACTIVITE 7: Coordonner et gérer le programme	2 025 840	2 048 384	22 544	1%
ACTIVITE 8 -Lutte contre l'épidémie d'Ebola	0	60 000	60 000	100%
TOTAL (hors frais administratifs)	7 395 747	7 395 747	0	0%
Frais de fonctionnement (7%)	517 702	517 702	0	0%
TOTAL	7 913 449	7 913 459	0	0%

Les modifications budgétaires en F CFA

		TOTAL (FCF)	A)	
Dánanasa			Ecart (V2-	
Dépenses	Budget V1	Budget V2	V1)	%
ACTIVITE 1: Mettre en place un sytème qualité	812 852 731	801 083 269	-11 769 462	-1%
ACTIVITE 2: Appuyer la formation initiale et continue	1 887 592 284	1 861 920 142	-25 672 141	-1%
ACTIVITE 3: Mettre en place un système de gestion d'info des laboratoires	257 010 512	256 680 187	-330 458	0%
ACTIVITE 4: Mise en place de systèmes nationnaux d'achat et de maintenance	109 994 150	117 411 711	7 417 562	7%
ACTIVITE 5: Mettre en place un paidoyer en faveurs du laboratoire	88 750 982	52 877 350	-35 873 632	-40%
ACTIVITE 6: Appuyer la gouvernance des laboratoires	366 227 353	378 310 166	12 082 813	3%
ACTIVITE 7: Coordonner et gérer le programme	1 328 863 929	1 343 651 899	14 787 970	1%
ACTIVITE 8 -Lutte contre l'épidémie d'Ebola	0	39 357 420	39 357 420	100%
TOTAL (hors frais administratifs)	4 851 291 940	4 851 291 940	0	0%
Frais de fonctionnement (7%)	339 590 436	339 590 441	0	0%
TOTAL	5 190 882 376	5 190 882 376	0	0%



Globalement, il ne s'agit que de petits ajustements n'entrainant que des variations mineures sur le projet. Seule l'activité 5 de mise en œuvre d'un plaidoyer en faveur du secteur du laboratoire a connu une baisse de ligne importante. Cette baisse permet de compenser la création de l'activité 8 de soutien à la lutte contre l'épidémie de fièvre Ebola.

Ce nouveau budget a été soumis au représentant de l'AFD qui a validé les modifications. Le nouveau budget devra être soumis aux autres bailleurs de fonds (absents lors de la réunion) pour validation.

Annexe 8: rapport financier

DIVERS

Labbook

Après deux ans d'installation, il s'avère que le Labbook n'est que peu utilisé dans les pays. Une mission d'évaluation du logiciel a été effectuée en aout 2014 au Burkina Faso. Cette mission avait pour objectif de tester le logiciel et de relever les besoin en développement supplémentaires.

Un certain nombre de critiques ont été formulées sur le logiciel. Ainsi, la société Epiconcept doit repenser son approche et fournir rapidement la nouvelle version promise intégrant les retours des pays. Il a été retenu qu'un courrier du coordinateur doit leur être adressé.

Rôle du gestionnaire

Il a été demandé de redéfinir le rôle du gestionnaire et du chef de programme dans le cadre du programme. La chef de programme a pour rôle de programmer les activités en accord avec le plan d'action annuel et de mettre en œuvre ces activités. Le gestionnaire engage les dépenses en accord avec ces activités et dans le respect des procédures établies. Le gestionnaire exécute selon les activités définies par le chef de programme en respectant les procédures du programme.

Manuel de procédures

En amont du comité de pilotage, et après un an d'utilisation, il a été demandé aux pays si des modifications du manuel de gestion étaient nécessaires. Aucune modification n'a été demandée. Le manuel est donc reconduis pour l'année 2015.

PLANIFICATION DES ACTIVITES POUR 2015

A alors été soumis puis validé de manière consensuelle la planification des activités pour l'année 2015 :

							Planification des activités au										
N° Activité	Activité	Responsa bles						20									
			Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Commentaires		
					1/3	Syst	ème	qual	ité								
1.1	Plans qualités																
	Diffuser les plans qualité														Diffusion des plan qualités dans tous les laboratoires des pays		
1.2	Réhabiliter des infrastructures	Pays-FMX													Lancement des DAO et démarrage des constructions		
1.3	Poursuite des supervisions	Pays													Activité continue		
1.4	Poursuite des activités d'EEQ	Pays													Activité continue		

		_						Pla	anific	catio	n de	s ac	tivité	s au	31/12/15
N° Activité	Activité	Responsa bles						Commentaire							
			Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Commentaires
	2/ Formation														
2.1	Plan de formation														
2.1.1	Finalisation de la rédaction des 4 nouveaux modules	Pays													
2.1.2	Transformation en e-learning des 4 nouveau modules	FMX													
2.1.3	Transformation en e-learning du module Ebola	FMX													
2.2	Formation intitiale														
	Poursuite de l'octroi des bourses de formation pour les pharmciens ou médecin biologiste	Pays													
2.2.2	Poursuite de l'octroi des bourses de formation pour les techicines de laboratoires sur le modèle master et dévloppement d'un master 2	FMX - Pays													
2.2.3	Réhabilitation des centres de formation initiale des techniciens	Pays													Lancement des DAO et démarrage des constructions

		Responsa bles	Planification des activités au 31/12/15													
N° Activité	Activité							0								
			Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Commentaires	
2.3	Formation continue															
	Mise en place des infrastructures de formation continue	Pays - FMX													Lancement des DAO et démarrage des constructions	
	Lancement des appels d'offres pour l'acquisition d'équipements															
	Mise en place de formations de formateurs dans les 4 nouveaux pays	Pays - FMX													Formation des formateurs dans les pays	
	Lancement des formatons dans les nouveaux pays	Pays														
	Poursuite des formations dans les anciens pays	Pays														
						3/	SIG	L								
3.1	Mettre en place un SIGL dans les nouveaux pays															
	Renforcement du SIGL dans la 3 anciens pays	Pays+ FMX													Correction des dysfonctionnements, amélioration bugs	
	Déploiement du SIGL dans les 4 nouveaux pays	Pays+ FMX													Formation des utilisateurs dans les nouveaux pays	
3.2	Développement d'un outil cartographique															
	Réalisation d'un outil de cartographique des laboratoires															

N° Activité	Activité	Responsa bles	Planification des activités au 31/12/15												
								20	Commentaires						
			Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Commentaires
	4/ Achat maintenance et gestion														
4.1	Définir les plan nationnaux harmonisés														
	Organisation d'une réunion sur la gouvernance des laboratoires les systèmes d'achat et de maintenance														Organisation de la réunion en Guinée ou au Niger
	Rédaction des plans														
4.2	Former des techniciens à la maintenance														
	Finalisation du processus de formation à la maintenance du matériel de laboratoires	FMX													
	5/ Améliorer le finacement du système du laboratoire														
	Rédiger et mettre en œuvre un plan de plaidoyer														
	Démarrer des activités de plaidoyer en faveur des laboratoires														
5.2	Rédiger des demandes de financements														
	Rechercher des nouveaux modes de financement														

	ACTIVITE	Responsa bles	Planification des activités au 31/12/15												
N° Activité								20							
			Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Dec	Commentaires
6/ Renforcer la gouvernance nationale et régionale des laboratoires															
6.1	Définir politique régionale des laboratoires														
	Coordination du réseau national des laboratoires	Pays													Activité continue
6.2	Appuyer le ministères dans la gouvernance														
6.3	Initier la structure de réseau régional														
7/ Coordination, communication évaluation															
7.1	Coordonner et gérer le programme														Activité continue
7.2	Réunions du comité de pilotage international														Réunion au Niger ou en Guinée
7.5	Organiser l'audit du projet														
8/ Ebola															
8.1	Mise en place de laboratoires sentinelles														
8.2	Mise en place d'une logistique de transport d'échantillon des laboratoires périphérique vers les laboratoires de références														
8.3	Poursuite des formation EBOLA														

ACTIVITES MISES EN PLACE FACE A EBOLA

Activités générales mises en place par RESAOLAB

Le coordinateur du réseau, le Dr J.L. MACHURON a rappelé la genèse de l'épidémie qui a été déclarée par l'OMS le 23 mars 2014, suite à un cas confirmé à Guéckédou, par le laboratoire P4/ Jean Mérieux de Lyon.

D'après une étude réalisée par P. FORMENTY, l'épidémie couvait depuis 3 mois et s'est développée rapidement atteignant la capitale Conakry dès le mois d'avril. Une assez bonne maitrise de l'épidémie, dans un premier temps, par la cellule de crise dirigée par le Dr S. DIAKITE, président du Comité de Pilotage de RESAOLAB Guinée, a permis de penser que cette épidémie, comme dans d'autres pays, s'éteindrait par elle-même.

Un certain relâchement de la coordination internationale, liée à une flambée de l'épidémie en Sierra Léone en mai (décès du chef de projet fin juillet) puis au Libéria, a vu l'épidémie reprendre un second souffle.

RESAOLAB a suivi l'évolution de l'épidémie et a réuni ses membres en mai à Bamako (explications de la propagation par le Dr Diakité, propositions d'actions, etc.). En juillet, RESAOLAB a convié au moins un membre de chaque pays aux Journées de Biologie clinique de Ouagadougou, puis en aout, le coordinateur international a participé à un atelier de synchronisation des interventions transfrontalières dans le cadre de la lutte contre l'épidémie organisée par l'OOAS à Conakry. Enfin, ce dernier a participé à différentes réunions en France (MAE) et à Bruxelles (UE).

A la suite de ces réunions, il est apparu que le rôle d'un réseau des laboratoires était essentiel lors d'une épidémie. Un diagnostic rapide, et sur, est nécessaire pour le choix d'un traitement et sa mise en œuvre, pour la mise en place d'un système de prévention et pour la formation du personnel de santé.

RESAOLAB a donc décidé diverses actions dont :

- La mise en place de boites à prélèvement sécurisées et prépayées pour la première détection des pathogènes : P4/Jean Mérieux
- La mise en place de procédures dans les laboratoires : logigramme
- La formation du personnel des laboratoires : modules sur les fièvres hémorragiques et la sécurité du personnel
- L'envoi de boites sécurisées afin de mettre en place une logistique de transport des échantillons des laboratoires périphériques vers les laboratoires de référence

RESAOLAB est mis en œuvre grâce au soutien de l'Agence Française de Développement, la Banque Islamique de Développement, la Coopération Internationale de la Principauté de Monaco et la Fondation Mérieux. L'OMS, l'OOAS et l'UEMOA participent à ce programme.



• L'ouverture d'un site internet (http://resaolab.globe-network.org/fr/resaolab/epidemie-d-ebola), présentant les actions menées dans chaque pays et leurs plans de riposte, les formations, etc.

Enfin, J. L. MACHURON a affirmé la nécessité de contenir l'épidémie dans les pays touchés en travaillant sur la prévention, la formation du personnel de santé, la sécurisation du transport des échantillons, etc., et dans les pays non encore affectés de se préparer à mettre en place des laboratoires sentinelles.

Il sera indispensable de tenir compte, dans les recommandations, des expériences de chaque pays touché : la Guinée, bien sûr mais aussi le Sénégal qui a su juguler la crise et le Mali, nouvellement affecté.

Présentation du module

La responsable Formation de la Fondation Mérieux, le Dr Josette NAJJAR, a présenté le module intitulé : Alerte et réponse à l'épidémie de la nouvelle maladie à virus Ebola est en cours de développement per la Fondation Mérieux, pour un accès libre et facile sur le portail GLOBE/réseau RESAOLAB.

Celui-ci est présenté avec un pré-test et un post-test, contient des exercices interactifs, des vidéos, un glossaire et une bibliographie.

Dans son corps, il est articulé en 3 parties de 36 slides pour une durée de 6 à 8 heures :

- Les fièvres hémorragiques virales : FHV
- Le diagnostic Ebola : techniques de prélèvement, diagnostic, etc.
- La biosécurité en cas de suspicion Ebola : généralités, risques, réduction des risques de transmission, précautions standards, équipement de protection individuelle (EPI), désinfection, manipulation et transport des échantillons, contamination avec des agents biologiques, gestion des déchets.

Les objectifs pédagogiques portent sur :

- Disposer d'un savoir-faire théorique de base sur les FHV/Ebola;
- Reconnaitre un cas possible de FHV ;
- Evaluer les risques de transmission ;
- Pouvoir réagir correctement à un AES :
- Pouvoir appliquer les mesures de sécurité en cas de suspicion d'Ebola ;
- Appliquer les stratégies de confinement ;
- Faire un usage correct de l'EPI;
- Effectuer un prélèvement sécurisé ;
- Préparer un échantillon pour le transport et le triple emballage ;
- Appliquer les procédures de désinfection ;
- Gérer les déchets.

Ce module sera traduit en anglais et disponible avant la fin de l'année (cf. annexe 9 : Module Ebola)



Présentation du travail effectué dans chaque pays

BENIN

- Diffusion de la fiche de renseignement CNR/CHV de l'Institut Pasteur de Lyon dans les centres de santé au niveau national ;
- Diffusion de la procédure de prélèvement et d'envoi des échantillons biologiques en cas de suspicion d'infection à virus Ebola ;
- Mise en place de la procédure P4 d'expédition des échantillons prélevés à l'Institut Pasteur de Lyon (suivant le modèle de l'Institut Pasteur de Lyon) ;
- Réception de kits de transport d'échantillons et envoi de 3 kits au laboratoire P4 de Lyon ;
- Formations organisées: Formation de 7 jours par regroupements des personnels des laboratoires sur les mesures de Biosécurité dans le cadre de la gestion de la crise Ebola;
- Besoins : kits de tri emballage pour les futurs cas suspects, Kits de protections individuelles.

BURKINA FASO

- Participation à divers ateliers d'élaboration de plans et de guides pour la lutte contre la maladie à virus Ebola: plan de riposte, directives, logigrammes
- Organisation de l'expédition de prélèvements biologique (8 au total) à Lyon pour les analyses biologiques dans le cadre de la lutte contre la maladie à virus Ebola
- Organisation de 4 sessions de formation de 126 personnels de laboratoire (Techniciens + pharmaciens) sur la biosécurité et la maladie à virus

GUINEE

Cette présentation est développée lors de l'atelier Ebola

MALI

- La formation de 77 techniciens de laboratoire en 4 sessions;
- La dotation en Kits de prélèvements et de transport sécurisés des échantillons

NIGER

- Formations mises en place au CERMES
- Participation à l'atelier de validation du Plan National de préparation et de réponse à l'épidémie de la maladie à virus Ebola
- Formations prévues aux prélèvements pour les mesures IATA



SENEGAL

- 13 sessions, juillet à octobre 2014
- 300 participants des 14 régions

Modules déroulés :

- la maladie à virus Ebola,
- · l'agent viral et le diagnostic,
- les équipements de protection individuelle (+ démonstration),
- les mesures d'hygiène et de biosécurité au laboratoire, le transport des produits contenant des matières infectieuses
- Gestion des déchets biomédicaux.

TOGO

Activités réalisées

- Elaboration du plan de riposte contre EBOLA.
- Mise en place d'un comité pluridisciplinaire pour la gestion de l'Epidémie
- Formation des personnels des labos (22/66) du niveau central et des régions sur les mesures de prévention et de prise en charge des personnes infectées par la maladie à virus EBOLA.
- Réception de Kits de prélèvements de la Fondation Mérieux.
- Envoi d'échantillons de cas suspects au Laboratoire.
- Construction de centres de guarantaines par région

Activités programmées

- Poursuivre la formation du personnel des labos du niveau périphérique sur des mesures de prévention contre la maladie à virus Ebola
- Renforcement des capacités des zones de quarantaine pour accueillir des cas suspects.

Questions diverses

- Un certain nombre de questions ont été soulevées au niveau de la formation initiale (DES de biologie) et continue (Bam's). Il a été acté que des réponses seraient apportées lors de la réunion du lendemain sur ce thème.
- Le Mali (Dr Coulibaly) a souhaité qu'un tableau sur lequel figureraient les pourcentages des activités planifiées et réalisées soit proposé et puisse être interprété de façon lisible (proposition retenue)
- Un rapport d'activités devrait être envoyé avant le CPI
- Au niveau du Labbook, les différents pays ont exprimé leur déception et, notamment le Sénégal et le Burkina Faso. La dernière version du logiciel, suite à un déplacement d'Epiconcept au Burkina Faso n'est pas encore parvenue, le manuel



des utilisateurs n'est pas finalisé. Le débat a permis de constater le peu d'enthousiasme des pays pour le SIGL. Cependant, sa mise en place à Madagascar semble assez satisfaisante. Il est donc demandé à la coordination, de trouver une solution avant d'engager un nouveau budget

 Il a été question également de porter une réflexion au sein de RESAOLAB sur différents thèmes tels que l'évaluation des réactifs, la réactovigilance, les tests rapides

Conclusion

De riches échanges ont montré la richesse de RESAOLAB.

Le prochain CPI sera programmé en fin d'année 2015 au Niger. Il sera nécessaire de mettre en place différents ateliers en milieu d'année en Guinée, seule pays à n'avoir pas couvert une manifestation RESAOLAB

Annexes

Annexe 1 : Bilan des activités Bénin

Annexe 2 : Bilan des activités Burkina Faso

Annexe 3 : Bilan des activités Guinée

Annexe 4 : Bilan des activités Mali

Annexe 5 : Bilan des activités Niger

Annexe 6 : Bilan des activités Sénégal

Annexe 7 : Bilan des activités Togo

Annexe 8: Rapport Financier

Annexe 9 : Bilan des activités