



REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail - Justice - Solidarité
ONG ACTION MEDICALE GUINEE
Unité - Action - Succès



RAPPORT DE FORMATION DES PRESTATAIRES SANITAIRES



FORMATION DE 20 PRESTATAIRES EN BIOSECURITE ET BIOSURETE

Date : 02 au 03 Mai 2019

LIEU : Haut-Commissariat des Droits de l'Homme (HCDH)



Contexte

Les maladies hautement contagieuses peuvent mettre en péril la santé de la population, la sécurité et la stabilité de sociétés et de pays tout entiers, comme l'a bien mis en évidence l'épidémie d'Ebola. Ces maladies peuvent également se propager à la suite d'accidents survenus dans des laboratoires de recherche ou d'une utilisation malintentionnée d'agents pathogènes.

Les experts distinguent la « **Biosécurité** », qui se rapporte à l'utilisation malintentionnée de substances dangereuses, de la « **Biosûreté** », qui désigne la protection contre les agents pathogènes biologiques.

La biosécurité constitue une composante de la prévention des risques encore aujourd'hui trop partiellement prise en compte dans de nombreux laboratoires. S'attachant à la prévention des bio-contaminations, la biosécurité s'appuie sur plusieurs classements relatifs aux micro-organismes, aux agents biologiques, aux hottes et aux niveaux de sécurité. La mise en œuvre de la biosécurité et plus généralement de la prévention des risques en pratique quotidienne passe par la connaissance du risque biologique des agents pathogènes.

En effet, le personnel de laboratoire est soumis à des risques bien particuliers qui peuvent affecter sa santé, celle des populations extérieures mais aussi l'environnement.

Ainsi, l'**ONG Action Médicale Guinée** en collaboration avec le **Volontariat des Nations Unies** (UNV) a initié le renforcement de capacité de 20 Jeunes biologistes et techniciens de laboratoire, travaillant dans les laboratoires d'analyses biomédicales sur les outils de sensibilisation à ces risques, notamment pour les prévenir.

I. Objectif :

Informé et sensibiliser les participants aux règles et procédures à respecter en laboratoire d'analyses de biologie médicale.

II. Objectif spécifique :

- **Comprendre** les principes de l'évaluation du risque,
- **Connaître** les différentes solutions pour se protéger des risques biologiques,
- **Acquérir** les règles de bonnes pratiques de protection et de prévention,
- **Lister** les équipements personnels de protection (EPP) qui devraient être utilisés en routine par le personnel de laboratoire
- **Définir** ou améliorer ses procédures internes liées à la sécurité,
- **Savoir** quelle est la conduite à tenir en cas d'accident.

III. Résultats obtenus

- Les principes de l'évaluation du risque sont compris,

- Les différentes solutions pour se protéger des risques biologiques sont connues,
- Les règles de bonnes pratiques de protection et de prévention sont acquises,
- Les équipements personnels de protection (EPP) qui devraient être utilisés en routine par le personnel de laboratoire sont listés,
- Les procédures internes liées à la sécurité sont définies ou améliorées,
- La conduite à tenir en cas d'accident est connue.

IV. Méthodologie

- Présentation en diapos avec une interaction participative avec les participants,
- Séances de questions / réponses,
- Études de cas concrets,
- Exercices.

V. Déroulement :

Cette activité s'est déroulée du **02 au 03 Mai 2019** dans la salle de conférence de **Haut-Commissariat des Droits de l'Homme (HCDH)** des Nations Unies.

La première journée : l'ouverture de la séance par M. le Coordinateur du **Projet d'Appui aux Soins de Santé Primaire (PASSP) -REDISSE-LABOGUI**, qui a souhaité la bienvenue aux participants et les grandes lignes par rapport à l'orientation du projet **LABOGUI** en Guinée. Il a ensuite félicité l'initiative de l'ONG d'avoir organisé cet atelier qui est une opportunité pour ces jeunes d'être outillés sur la Biosécurité et la Biosûreté au laboratoire.

La formation a commencé par un pré-test, la présentation des objectifs de l'atelier et les attentes suivies des différents thèmes entre autres :

- Introduction à la Biosécurité et la Biosûreté
- Biosécurité/Cadre législatif et réglementaire
- Biosûreté sur terrain
- Classification des pathogènes

La 2^{ème} journée : a commencé par la lecture du rapport de J1, après les critiques et suggestions, le rapport a été adopté sous réserve d'apporter les corrections.

Les présentations ont continuées avec les thèmes :

- Bonnes pratiques au laboratoire
- Équipements de Protection Individuelle (EPI)
- Locaux
- Menace
- Gestion des Risques Biologiques au laboratoire
- Gestion des déchets
- Transport d'échantillon

Conclusion : Cette activité s'est réalisée avec l'appui technique du programme de **Volontariat des Nations Unies (UNV)** pour avoir disponibilisé la salle de formation.

À l'issu des résultats de pré –test et de post –test, il ressort ce qui suit :

Le pré-test a montré que 58% des participants n'avaient pas de connaissance sur la biosécurité et la biosûreté. Les notes variaient de 15 à 66 % (16 participants ont eu entre 50 -66% et 8 ont eu 15 -40%).

Le post –test a montré que 97% ont une connaissance sur la biosécurité et la biosûreté avec une note qui varie de 80 -95%(21/24).

Il faut noter la présence de **Monsieur le Conseillé Politique Sanitaire du Ministère de la Santé, Dr Mamady KOUROUMA** qui a effectué la clôture de l'atelier avec des recommandations fortes. Il a tout d'abords félicité et encouragé cette idée d'implication avec la physionomie de la salle qui était à 90 % des jeunes et aussi l'implication des structures privées.

Il a procédé à la remise des attestations aux participants avec des mots d'encouragement et de félicitation.

Leçons apprises

Le questionnaire d'évaluation ainsi que les discussions au sein de la formation nous ont permis de notifier certains points qui méritent d'être questionnés et/ou pris en considération, notamment dans l'optique d'améliorer lors des prochaines étapes.

Impressions des participants en fin de formation

Les participants ont apprécié et salué les organisateurs d'avoir pris l'initiative d'organiser cette activité. Avec les différents modules dont le contenu est riche en enseignement va changer le comportement dans les structures sanitaires publiques et privés pour diminuer le risque de contamination.

Recommandations :

A la sortie de cet atelier de renforcement, les recommandations ont été reformulées :

- La démultiplication de cette activité dont le thème est d'actualité et intéressant dans d'autres structure du pays
- D'augmenter le nombre de jour à 3 ou 4 pour effectuer les pratiques pendant l'activité.



Annexes

REPUBLIQUE DE GUINEE

TRAVAIL – JUSTICE – SOLIDARITE



ACTION MEDICALE GUINEE (ACMEG)

Agenda

FORMATION DE PRESATAIRES DE LABORATOIRE EN BIOSECURITE ET BIOSURETE

Haut Commissariat des Droit de l'Homme (HCDH)

Conakry, 02-03 MAI 2019

Facilitateurs Principaux : Dr CAMARA Mamady & Dr CISSE Moussa

Jour 1: Jeudi, 02 Mai 2019

Horaires	Déroulement	Responsables
8h00 -09h00	Arrivée et Installation des participants	
09h00-10h00	Mot de bienvenue du Conseiller Politique Sanitaire du Ministère de la Santé Allocution et ouverture de l'activité par le Coordinateur de PASSP Allocution de l'Analyste du Programme VNU Présentation des participants Modérateur Objectifs et résultats attendus de l'atelier	Dr KOUROUMA Mamady Dr GROVOGUI Moustapha Mme DIENG Fatoumata Koumba Dr CISSE Moussa & Dr Mamady Camara
10h00-10h45	Pause-café	
10h45-11h00	Pré-Test	Dr Camara Mamady
11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none">Biosécurité/Cadre législatif et réglementaireIntroduction à la Biosécurité et la Biosûreté	Dr Camara Mamady & Dr CISSE Moussa
12h30– 3h00	<ul style="list-style-type: none">Biosûreté sur terrainClassification des pathogènes	Dr Camara Mamady
13h00-14h15	Pause déjeuné	
14h15–15h30	<ul style="list-style-type: none">Bonne pratiques au laboratoireEquipements de Protection Individuelle(EPI)Locaux	Dr Camara Mamady
5h30 – 16h30	Travaux de groupe	
Jour 2: Vendredi 03 MAI 2019		
08h30-09h45	Synthèse de la journée 1	
09h45-10h00	Pause -café	
10h00-11h00	<ul style="list-style-type: none">Menace	Dr Camara Mamady
10h15-13h00	<ul style="list-style-type: none">Gestion du Risques Biologique au laboratoire	Dr Camara Mamady
13h00-14h00	<ul style="list-style-type: none">Pause déjeuné	
14h00-15h30	<ul style="list-style-type: none">Gestion des déchetsTransport d'échantillon	Dr Camara Mamady
15h30-16h00	Post -test	
16h00-16h30	Remise des attestations et Clôture	

LISTE DES PARTICIPANT A LA FORMATION DE LA BIOSECURITE ET LA BIOSURETE

N°	NOM et Prénoms	Profession	Provenance	Téléphone	E-mail
1	Tayi Jules LOUA	Biologiste		620 648 135	tayijulesloua@gmail.com
2	Konaté N'Ma Saran	Biologiste	Labo UGANC	666 088 913	saran33konate@gmail.com
3	Mara Ibrahima Kalil	Biologiste	Ministère de la Santé	622 377 208	kalil.mara20@gmail.com
4	Sandouno Pierre	Biologiste	C.M. Rosé Santoni	623 104 446	sandounopierre58@gmail.com
5	Keïta Mamadama	Biologiste	Labo Doums	626 183 379	keitamamadama@gmail.com
6	Thierno Boubacar Sow	Biologiste	Labo Point B	625 301 167	sowthiernoboubacar15@gmail.com
7	Djeing Alseny	Biologiste	Labo UKAG	625 552 833	diengalseny8@gmail.com
8	Djenabou Iamarana Bah	Biologiste	Labo GuiMed	625 087 797	djenaboulamaranabah@gmail.com
9	Alya Sylla	Biochimiste	Labo Tinkisso	622 620 328	alyasylla897@gmail.com
10	Mamadou Alareny Diallo	Biologiste	CMC Ratoma	620 039 562	mamdoualasalaf87@gmail.com
11	Abdoulaye Saïfoulaye Diallo	Biologiste	Cabinet Mésothérapie	622 078 029	absaifon@gmail.com
12	Samoura Kankou	Biologiste	INSE	622 973 184	kankousamoura224@gmail.com
13	Soumah M'Mah Mohamed	Biologiste	INSE	623 133 827	mmahmohamedsoumah@gmail.com
14	Kaba Mohamed Lamine	Biologiste	INSE	625 254 930	mkaba5681@gmail.com
15	Malick Sylla	Biologiste	Labo MODIC	624 007 338	malicksylla88@gmail.com
16	Diallo kadiatou Aïssatou	Biologiste	Labo UKAG	625 720 356	diallo6kadiata@gmail.com
17	Dr Loua Lamine N'Niankoye	Biologiste	INSE	622 206900	loualamine1966@gmail.com louamohamedsayon@gmail.com
18	Bah Oumou	Biologiste	Labo UKAG		oumubaa@gmail.com
19	Souaré Oumar	Biologiste		621 558 174	oumarsouar@gmail.com
20	Mamadou Hassimiou Barry	Biologiste	Labo AMHSAC	622 857 915	mamadouhassimioouaissatoubarry@gmail.com
21	Bah Aboubacar	Biologiste	Labo Nassourlaye	621 087 780	aboubacarmarella33@gmail.com
22	Diallo Amadou	Biologiste	Labo Point B	628 853 674	ngonkoupf340@gmail.com
23	DIALLO Fatoumata Lamarana	Biologiste		628 001 854	
24	Barry Thierno Souleymane	Biologiste	Labo Doums	620 713 528	
25	M. Camara Sékou	Biologiste	Centre Dream	621 803 816	sekouc9@gmail.com

LES FACILITATEURS

N°	Nom et Prénoms	Fonction	622 166 098	E-mail
1	Dr CISSE Moussa	Facilitateur/Président de l'ONG ACMEG	622 166 098	ongacmeg@gmail.com
2	Dr Camara Mamady	Facilitateur/Responsable Bactériologie INSP	620 288 897	cmohamed2011@yahoo.fr
3	Dr Grovogui Moustapha	Coordinateur de PASSP-REDISSE-LABOGUI	621 859 912	drgrovogui@gmail.com
4	Dr Kourouma Mamady	Conseiller Politique Sanitaire au Ministère de la Santé	622 938532	mamadykourouma@yahoo.fr

Ouverture de l'atelier par M. le Coordinateur de PASSP-REDISSE-LABOGUI





Remise de l'attestation à une participante à la formation par M. le Conseiller Politique Sanitaire



PHOTO DE FAMILLE : les participants avec leur Attestation