

# ECHOS

ONE HEALTH

JANVIER - FEVRIER - MARS 2022

N°09

## Les enfants de plus de 12 ans peuvent se faire vacciner !

Faites-vous vacciner dès maintenant



CONTACTEZ LE

# 115

Pour plus d'informations

## Le vaccin sauve des vies



*Ce bulletin est rendu possible grâce au généreux soutien du peuple américain par l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Le contenu est sous la responsabilité du Johns Hopkins Center for Communication Programs et ne reflète pas nécessairement les vues de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.*

### **Coordination:**

Dr Pépé BILIVOGUI, Conseiller technique plateforme One Health

Tél : +224 623 54 39 26

### **Réalisation:** Projet Breakthrough ACTION

Tél : +224 621 01 37 09 / 622 32 41 00

### **Comité de rédaction de la plateforme:**

Amadou Korka Bah, **Breakthrough ACTION**; Mama Adama Keita, **M. Environnement**; Hadja Fanta Sow, **M. Santé**; Mamadou Saliou Diallo, **M. Elevage**; Abdoul Karim Hann, **SENAH**; Jean Traoré, **ANSS**

# ECHOS

ONE HEALTH

## Sommaire

**EDITO** P.04

**A PROPOS** P.05

**ONE HEALTH** P.06

**ACTUALITÉ** P.21

**MOIS D'AVRIL** P.22

**BON A SAVOIR** P.23

La Plateforme Nationale Une Seule Santé a connu, ces derniers mois, quelques remaniements au niveau de son instance dirigeante. Ces changements font suite à l'Arrêté **NO 2637/MTFP/DNFP du 23 novembre 2021**, portant mise à la retraite de 6 300 fonctionnaires guinéens dont l'ancien président de la Plateforme, le Dr Sény Mané, l'ancien vice-président, le Dr Sakoba Keita et plusieurs autres personnes ressources du One Health en Guinée.

Ces différents cadres expérimentés, ont été parmi les principaux acteurs de la mise en place de cette Plateforme et de son fonctionnement tout au long de ces dernières années. L'occasion m'est offerte ici pour leur adresser toute notre reconnaissance pour les loyaux et innombrables services qu'ils ont rendus à notre pays, notamment dans la sphère « Une Seule Santé ».

Toutefois, l'administration étant une continuité, les collègues et partenaires du One Health en Guinée, m'ont fait l'honneur de me choisir pour occuper dorénavant le poste de président de la Plateforme Une Seule Santé (PUSS) de la Guinée.

Le poste de vice-président de la Plateforme est revenu à Dr Moussa Soumah, Directeur du Service National de Promotion de la Santé (SNPS). Dr Soumah et moi, sommes conscients des défis énormes à relever mais nous savons aussi que l'engagement constant des différents acteurs et partenaires du One Health, constitue une force réelle face à ces défis. Nous tendons donc la main à toutes et à tous, pour qu'ensemble nous puissions fournir la meilleure sécurité sanitaire possible à nos populations.

Par ailleurs, le nouveau Plan d'Action Opérationnel Intégré (PAOI) pour l'année 2022, est un guide pour tous les acteurs du One Health.



Nous invitons tous les partenaires nationaux et internationaux, à prendre connaissance de son contenu et d'œuvrer pour la réalisation de toutes les activités prévues. C'est en ce sens que nous pourrons atteindre nos objectifs et honorer nos engagements vis-à-vis de nos concitoyens. Le caractère multisectoriel et multidisciplinaire de la Plateforme est un atout que nous devons constamment exploiter.

Pour finir, nous remercions tous nos partenaires techniques et financiers pour le soutien constant à nos activités. Nos remerciements vont également à tous les acteurs, parfois anonymes, qui travaillent au quotidien, aussi bien au niveau national qu'au niveau local, pour produire les résultats que nous avons aujourd'hui.

**Dr Mohamed Idriss Doumbouya**

*Directeur National des Services Vétérinaires/Président de la Plateforme Une Seule Santé de Guinée*



**C**hers lecteurs et partenaires de la Plateforme Une Seule Santé (PUSS),

Depuis le mois de mars 2022, nous enregistrons des cas répétés de morsures de serpent dans notre pays, notamment dans la préfecture de Faranah. Le cas le plus illustratif est celui où une femme et ses deux enfants ont perdu la vie à la suite de morsure de serpent entre le 19 et le 23 mars 2022, au quartier marché II situé dans la commune urbaine de Faranah.

Outre ces tristes cas multiples de morsures mortelles de serpent, il faut ajouter un cas de rage canine, détecté chez un chien qui a mordu un enfant de huit (8) ans et dévoré trois volailles dans la sous-préfecture de Banian, toujours dans le préfecture de Faranah. A l'issue des investigations, il s'est avéré que l'animal mordeur est un chien errant dont la provenance et le statut vaccinal sont inconnus. Le chien ayant été abattu sur les lieux par la communauté, des dispositions ont été prises rapidement par des équipes multidisciplinaires, pour non seulement assurer la prise en charge médicale de l'enfant mais également pour poursuivre les investigations afin de trouver des réponses et d'agir en conséquence.

Toutefois, ces événements malheureux, lève le voile sur l'insuffisance voire le manque total de vaccins antirabiques et de sérums antivenimeux dans nos structures de santé, notamment à l'intérieur du pays. Une malheureuse occasion de renouveler le plaidoyer auprès des autorités et aux partenaires pour l'acquisition d'une quantité suffisante en vaccins et sérums. Déjà, les services compétents sont en alerte et s'activent avec l'appui des partenaires, pour dérouler toutes les actions nécessaires en termes de riposte à cette épidémie de rage.

Il faut noter qu'en Guinée, la rage est une zoonose majeure et endémique. Elle est à la fois négligée et fortement sous notifiée. Entre 2011 et 2017, il a été notifié 52 cas de décès des suites de rage humaine, 7 465 cas de morsure de ruminants dont 7 cas de rage (MEPA/BSO 2018). Au vu des différents cas déclarés dans le pays, Faranah et N'zérékoré sont les deux préfectures qui ont notifié le plus de cas.

A Faranah, entre 2012 et 2021, il a été enregistré des cas de morsure chez 915 personnes dont 12 cas de décès, 1 625 animaux mordus, parmi lesquels 925 sont morts. De janvier à février 2022, il a été rapporté 16 cas de morsures de chiens dont deux étaient positifs à la rage canine.

Chers lecteurs et partenaires,

Au vu de ces chiffres qui ne sont pas tout à fait exhaustifs, nous exhortons toutes les populations à plus de vigilance et recommandons ce qui suit :

- L'utilisation des produits répulsifs des reptiles et insectes nuisibles dans toutes les zones à risque ;
- La sensibilisation de tous les membres de la famille sur la rage ;
- La vaccination des chiens domestiques et des personnes vivant avec eux ;
- L'interdiction de s'approcher ou de toucher un chien inconnu ou dont le statut vaccinal est inconnu ;
- Le signalement auprès des autorités sanitaires et vétérinaires, de tous les cas de morsures par des animaux.

**Pr Fodé Amara Traoré**

Directeur Général de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ANSS)

# ONE HEALTH



## Breakthrough ACTION soutient la Plateforme nationale "Une Seule Santé" dans l'élaboration de son nouveau Plan d'Action Opérationnel Intégré (PAOI)



L'USAID représenté à l'atelier par Tamar Bah, conseillère GHSA (2ème position en partant de la gauche)

**D**epuis 2019, le projet Breakthrough ACTION grâce au financement de l'USAID appuie la PUSS dans l'élaboration et l'évaluation de son PAOI afin de faciliter la collaboration avec les partenaires. Pour cette 3ème année consécutive, l'atelier de planification des activités de communication et engagement communautaire en appui à la PUSS, s'est tenu à Coyah, du 9 au 11 février 2022. Organisé cette année en collaboration avec la GIZ, l'atelier avait pour objectif de concevoir un plan d'action intégré, opérationnel et harmonisé des acteurs du GHSA intervenant dans le cadre du One Health y compris la communication sur les risques liés aux éclosions sanitaires en Guinée.

La cérémonie d'ouverture des travaux a connu la participation de la représentante de l'USAID, du secrétaire permanent de la PUSS et du directeur du Service national de la Promotion de la Santé (SNPS), représentant le ministère de la santé et de l'hygiène publique. Ils ont tous livré des messages de remerciement et d'encouragement à l'endroit des différents acteurs et partenaires du One Health avant d'indiquer que l'approche One Health est une plateforme d'échange, de complémentarité et de mutualisation des efforts.

Au total, 32 participants venant des départements sectoriels et des organisations et institutions partenaires, ont mis à profit ces trois jours de travaux pour évaluer le PAOI 2021, identifier les défis et proposer des stratégies correctrices en relation avec les problèmes, lacunes et insuffisances identifiés lors de sa mise en œuvre. Il a été constaté que malgré les efforts des différents acteurs, certaines activités n'ont pas pu être réalisées. Le tableau ci-dessous, montre le niveau de réalisation des activités du PAOI 2021, conformément aux quatre axes stratégiques.

Axes stratégiques	Nombre d'activités Prévues	Nombre d'activités Réalisées	Nombre d'activités non réalisées	Partiellement réalisées	% de réalisation
Coordination	30	14	12	4	47%
Renforcement de capacité	60	30	30	0	50%
Prévention	26	11	13	2	42%
Communication	26	14	12	0	54%

Ce faible pourcentage de réalisation est dû essentiellement aux raisons suivantes :

- Manque de financement de certaines activités dû au coup d'état militaire, qui a occasionné le gèle des ressources de certains partenaires comme REDISSE (le projet de la Banque Mondiale Regional Disease Surveillance Systems Enhancement) ;
- Non disponibilité de l'ANSS pour la mise en oeuvre de certaines activités;
- Contexte Covid-19 rendant certaines activités moins prioritaires;
- Chevauchement ou interférence des activités;
- Réorientation de certaines activités à la suite de l'avènement d'Ebola en zone forestière.

Répartis en quatre groupes, les participants ont élaboré le PAOI 2022 et le plan de suivi-évaluation sur la communication des risques. Les discussions ont permis d'identifier les zoonoses prioritaires pour lesquelles des activités de communication sont nécessaires. Il s'agit de la fièvre Lassa en région forestière, de la rage dans toutes les régions, de l'anthrax dans la région de Labé, et la fièvre jaune dans la région de Boké.

Pour l'année 2022, une nouvelle planification des activités a été faite et consignée dans le tableau suivant :

Axes stratégiques	Nombre d'activités prévues
Coordination	44
Renforcement de capacité	100
Prévention	87
Communication	27



Les participants en pleine session à l'atelier de planification du PAOI 2022 à Coyah. (Février 2022)

En plus de cette planification, quatre journées importantes ont été identifiées en vue de préparer leur célébration et des commissions ont été mises en place pour leur exécution. Il s'agit de :

- La journée mondiale de la vie sauvage, le 3 mars 2022
- La journée mondiale de la rage, le 28 septembre 2022
- La journée mondiale du One Health, le 3 novembre 2022
- La semaine mondiale de la résistance antimicrobienne (RAM), du 18 au 24 novembre.

Le nouveau PAOI 2022, comme par le passé, est un document complet qui donne une vue globale sur les activités planifiées par les partenaires, facilite la coordination des interventions et permet de créer une synergie d'action. Breakthrough ACTION en assure la mise en forme, l'impression, la distribution aux différents partenaires et appuie le suivi de la mise en oeuvre.



## Epidémiologie de terrain : 19 vétérinaires certifiés ISAVET grâce à l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Centre d'urgence pour les maladies animales transfrontalières (FAO-ECTAD)



Session de formation des vétérinaires de terrain à Dalaba. (Mars 2022)

**Entre septembre 2020 et mars 2021, FAO-ECTAD a renforcé les capacités de 19 professionnels vétérinaires de terrain en épidémiologie appliquée (ISAVET) pour une meilleure prévention, détection, et riposte contre les maladies animales majeures notamment celles transfrontalières, endémiques, émergentes et ré-émergentes y compris les zoonoses.**

Le programme ISAVET de base est une formation initiée par la FAO en collaboration avec l'Institut des maladies animales infectieuses de l'Université du Texas A&M et les Universités et facultés de médecine vétérinaire des pays africains d'Afrique de l'Ouest et de l'Est.

Ce programme de quatre mois comprend : une formation théorique de trois semaines, une formation pratique d'une semaine et trois mois de stage pratique des stagiaires dans leurs lieux de travail respectifs. Le stage pratique se déroule sous l'encadrement d'un mentor, sous la supervision de son supérieur hiérarchique direct.

Ce programme permet de développer des connaissances et des compétences en épidémiologie de terrain intégrant l'approche « Une seule santé » dans sept domaines à savoir :

la surveillance, les enquêtes de terrain, la communication, l'éthique et le professionnalisme, la préparation aux urgences, le contrôle des maladies animales et les travaux de terrain. Ces domaines couvrent 14 compétences et 51 aptitudes parmi lesquelles, le rapportage hebdomadaire des maladies animales, l'audit de la qualité des données et l'élaboration d'un rapport d'étude épidémiologique. Ce rapport est présenté durant l'atelier post-ISAVET devant un jury composé de deux universitaires et de deux cadres des services vétérinaires du niveau central.

La formation de la deuxième cohorte des professionnels vétérinaires en épidémiologie appliquée (ISAVET) a concerné 19 participants (16 hommes/3 femmes) parmi lesquels, un vétérinaire du ministère de l'Environnement et du Développement Durable.

Ces stagiaires sont issus des 15 préfectures relevant des huit régions administratives du pays (y compris Conakry). Les brèves études présentées par les stagiaires couvrent les domaines suivants :

- L'investigation d'une flambée de maladie animale ou une zoonose : 11 sujets
- L'analyse des données secondaires : 08 sujets
- Une étude sur les connaissances, aptitudes et pratiques des chasseurs et des conservateurs de la nature sur le charbon bactérien.



Travaux pratiques avec les participants à la formation à Dalaba. (Mars 2022)

Au terme de ces présentations, 18 rapports ont reçu la mention « Réussi » et un rapport la mention « Besoin d'apporter des modifications ». Ces rapports, ajoutés à la synthèse des rapports hebdomadaires et aux rapports mensuels portant sur l'audit de la qualité des données produits pendant le stage pratique, ont permis de certifier les 19 stagiaires conformément aux exigences du programme.



Un participant reçoit son certificat de formation à Dalaba, remis par le représentant de la FAO/ Dr Racine N'Diaye. (Mars 2022)

La formation de la deuxième cohorte ISAVET niveau de base aura permis de compléter à 39 le nombre de professionnels vétérinaires épidémiologistes de terrain formés sur l'ensemble du pays. Malgré que ce nombre soit relativement bas, ces professionnels contribuent à augmenter le nombre de maladies animales investiguées et rapportées en Guinée. Il a été en effet observé que, plus il y a de stagiaires formés dans une préfecture, plus nombreuses sont les maladies animales qui y sont déclarées.

La FAO à travers l'équipe ECTAD Guinée entend poursuivre cette formation afin de permettre à toutes les sous-préfectures et communes du pays de disposer d'un pool d'agents opérationnels pour la détection précoce des maladies animales, y compris les zoonoses au niveau du terrain.



Formation du personnel des services vétérinaires à Conakry. (Février 2022)

**Les 21 et 22 février 2022, la FAO a organisé un atelier de formation visant à renforcer les compétences du personnel des services vétérinaires, notamment les chefs de postes d'inspection aux frontières et des postes d'élevage, à l'utilisation de l'application Kobo Collect® pour la collecte des données de mobilité animale.**

En effet, la mobilité animale est une des particularités de l'élevage en Afrique subsaharienne. Pour des raisons de pastoralisme, de transhumance ou de commerce, de nombreux troupeaux d'animaux de diverses espèces se déplacent sur de longues distances, pouvant les conduire au-delà de leurs frontières nationales. Ce déplacement d'animaux entraîne une conséquence sur le plan sanitaire global. Il est aujourd'hui admis que cette constitution constitue un « driver » de propagation de pathogènes dans des zones autrefois épargnées.

Afin de réduire l'impact des maladies transfrontalières, il devient nécessaire de connaître le « pattern » de la mobilité animale, pour prédire le risque d'introduction et de diffusion des pathogènes. La collecte des données sur la mobilité animale aux frontières et à l'intérieur du pays est indispensable pour la compréhension de l'épidémiologie des maladies animales transfrontalières y compris les zoonoses.

En Guinée, les données sur la mobilité animale comme tant d'autres données de santé animale étaient jusque-là collectées manuellement, nécessitant beaucoup de temps et mobilisant d'énormes ressources financières et humaines tant pour la collecte des données proprement dite sur le terrain, que pour le dépouillement et leur intégration dans un tableur pour analyse.

Aussi s'est-il avéré important d'adopter un outil électronique facile d'utilisation, qui permettrait de conduire des enquêtes à moindre coût, et de disposer en temps réel des données fiables et de qualité sur toute l'étendue du territoire. Un total de 21 agents de terrain des postes d'inspection aux frontières et des postes d'élevage des sous-préfectures abritant les grands marchés à bétail et les carrefours de mobilité animale ont été formés à l'usage de l'application Kobo Collect® pendant deux jours pour la collecte des données sur la mobilité animale.

La plateforme Kobo Toolbox est une « suite d'outils open source » conçue par la Harvard Humanitarian Initiative des Etats Unis d'Amérique, distribuée et soutenue par le Bureau des Nations Unies pour la coordination de l'assistance humanitaire (UNOCHA), qui à l'occasion offre gratuitement son serveur pour le stockage illimité des données.

A l'issue de cette formation, les participants sont en mesure de collecter les données de mobilité animale avec un téléphone Android et de les rendre disponibles pour des analyses en vue d'une prise de décision en situation d'urgence.

Cette formation a permis de disposer d'une masse critique de cadres pour la mise en œuvre, dans la durée, d'une enquête sur la mobilité des animaux.

C'est ainsi qu'en trois semaines (du 1er au 22 mars 2022), 390 circuits du mouvement des animaux à l'intérieur du pays et aux frontières ont été enregistrés.

Une telle enquête qui est une première en Guinée en termes de durée (1 an) fournira une vision globale du mouvement des animaux au cours d'une année en fonction des événements naturels (e.g., les saisons) et culturels (e.g., fêtes, etc.) qui la composent.



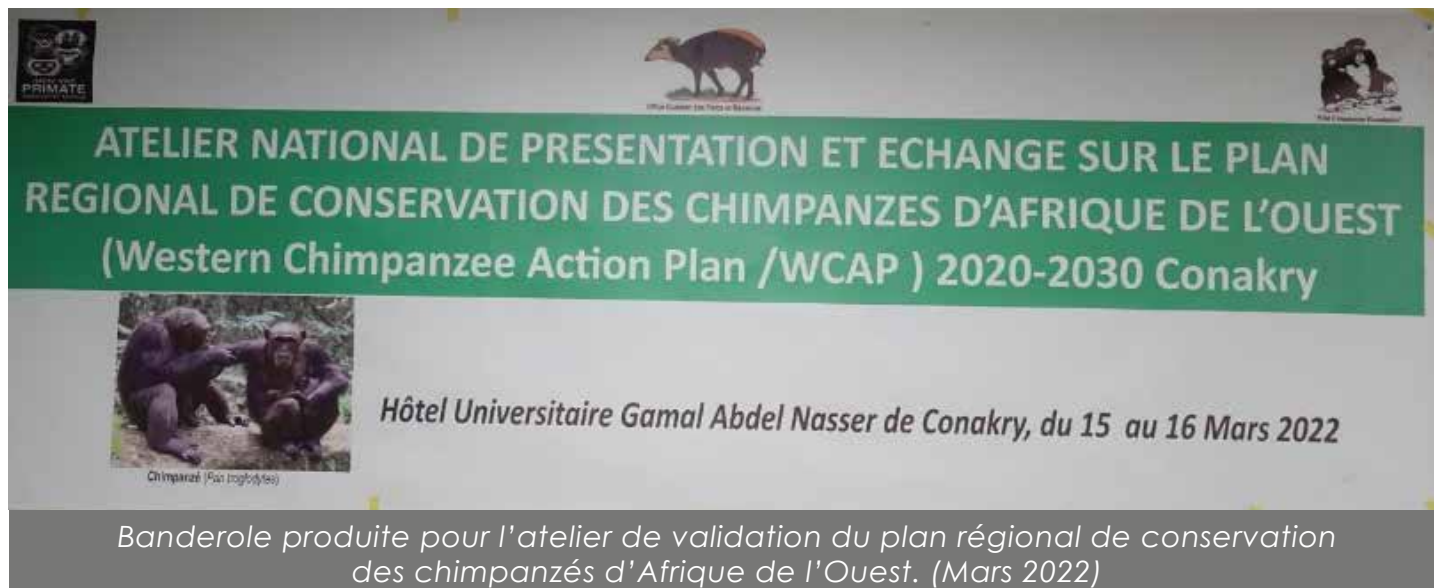
*Un troupeau de bœufs en mouvement à la frontière guinéo malienne. (Mars 2022)*

Les données facilement collectées seront d'un apport appréciable pour la cartographie du risque d'introduction et de propagation des maladies animales prioritaires y compris les zoonoses.



*Un agent de terrain lors d'une séance pratique de collecte des données auprès d'un éleveur à Dubréka. (Mars 2022)*

## Le ministère de l'environnement et du développement durable procède à la présentation du plan régional de conservation des chimpanzés d'Afrique de l'Ouest.



**Le ministère de l'environnement et du développement durable à travers l'Office Guinéenne des Parcs et Réserves (OGPR) organise un atelier de validation du plan régional de conservation des chimpanzés en Afrique de l'Ouest.**

C'est une rencontre multisectorielle qui regroupe des acteurs et experts venus des projets, des institutions nationale et internationale de recherche, des services d'inspection, des ONGs et de tous les services du département ayant pour charge la protection et la conservation des chimpanzés. Un atelier organisé en partenariat avec l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) à travers le Projet d'élaboration d'un Plan Régional de Conservation des Chimpanzés d'Afrique de l'Ouest (WCAP) 2030.

Selon l'avis des spécialistes, le chimpanzé d'Afrique occidentale est l'une des sous-espèces les plus menacées. Il est classé dans la catégorie des espèces en danger avec un gros risque d'extinction. Des pays tels le Bénin et le Togo, ne disposent plus de cette espèce animale, une perte due aux actions anthropiques au nombre desquelles la destruction de l'habitat et des pratiques de chasse non réglementée, la capture des chimpanzés à des fins touristiques et ou comme animaux de compagnies constitue de véritables menaces selon l'UICN.



C'est face à toutes ces menaces que l'UICN a mis ensemble les pays membres pour l'élaboration et l'adoption d'un plan consensuel de conservation des chimpanzés d'où la tenue de la rencontre de Conakry. La première journée était axée essentiellement à la connaissance de l'UICN, les menaces sur les chimpanzés, la communication autour du Plan National et Régional. Il faut rappeler que, malgré l'élaboration d'un premier plan il y a de cela 10 ans, les menaces sont toujours persistantes d'après le consultant, Dr Alexandre KONATE, Point Focal National WCAP.

La seconde journée a porté notamment sur les activités de conservation des chimpanzés par l'ONG World Chimpanze Foundation (WCF), celles mises en œuvre par le projet BIOTOPE et de DIWASSI.

L'occasion pour monsieur le conseiller chargé de l'environnement, Samba Kany DIAKITÉ, représentant madame la ministre Louopou LAMAH de porter le message du département. Message relatif à la conservation et à la protection de l'environnement, de la biodiversité en Guinée et dans la sous-région ouest- africaine.



*Photo de famille avec les participants à l'atelier organisé à Conakry. (Mars 2022)*

**Douze techniciens de laboratoire des préfectures de Forécariah, Koundara, Lola, et Sigüiri ont été formés au diagnostic des maladies à potentiel épidémique à travers l'utilisation de la méthode de biologie moléculaire RT-LAMP**



*Photo de famille avec les participants à la formation sur la méthode RT-Lamp à Conakry. (Janvier 2022)*

**Le projet de « Renforcement des capacités sanitaires au niveau décentralisé dans les zones frontalières face à la Covid-19 et d'autres maladies à potentiel épidémique en Guinée », mis en œuvre par l'OIM en collaboration avec l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ANSS), la Direction Nationale des laboratoires, le Laboratoire des Fièvres Hémorragiques, et l'Institut National de Santé Publique (INSP), a organisé une formation du 22 au 29 janvier 2022 pour 12 techniciens de laboratoire des préfectures de Forécariah, Koundara, Lola, et Sigüiri sur la méthode de biologie moléculaire RT-LAMP au laboratoire des fièvres hémorragiques virales en Guinée.**

L'objectif de cette formation a été de renforcer les capacités des techniciens de laboratoires des préfectures de Forécariah, Koundara, Lola, et Sigüiri pour le diagnostic de la Covid-19 et d'autres maladies à potentiel épidémique à travers les équipements Génie 3. Pendant ces 8 jours de formation, les bénéficiaires ont pu travailler sur la biologie moléculaire et plus spécifiquement sur l'utilisation de la méthode RT-LAMP, mais aussi sur les mesures de biosécurité/biosûreté, la démarche assurance qualité dans un laboratoire de diagnostic de santé publique de niveau P3. Ce niveau concerne les laboratoires confinés dans lesquels sont analysés des agents pathogènes qui peuvent provoquer une maladie grave chez l'homme, mais pour lesquels il existe une prophylaxie (ensemble de mesures sanitaires préventives jugées efficaces) ou un traitement reconnu.



*Experts japonais venus former les techniciens des laboratoires sur la méthode RT-Lamp. (Janvier 2022)*

La formation a été animée par des experts guinéens et japonais de l'université de Nagasaki qui sont plus spécifiquement intervenus lors de la session spéciale sur la méthode RT-LAMP.

A noter que cette méthode est une technique de biologie moléculaire simple, sensible et spécifique qui permet de poser rapidement le diagnostic des maladies à potentiel épidémique (Covid-19, Ebola, Lassa, etc.).

La cérémonie d'ouverture organisée le 28 janvier 2022 au laboratoire des fièvres hémorragiques virales de Guinée a regroupé les autorités sanitaires, l'OIM, des experts venus de l'Université de Nagasaki et l'ambassade du Japon.

Le directeur du laboratoire des fièvres hémorragiques virales en Guinée, le Dr N'faly MAGAS-SOUBA, après avoir souhaité la bienvenue aux participants, facilitateurs et invités, a fait une brève présentation sur le fonctionnement du Centre de Recherche en Virologie- Laboratoire des fièvres hémorragiques en Guinée (CR V-LFHVG), sa capacité d'analyses, les différentes techniques de diagnostic utilisées et les maladies couramment diagnostiquées.

De son côté, Madame Ana FONSECA, Cheffe de Mission de l'OIM, a rappelé lors de son allocution, que ce projet est le fruit de la coopération fructueuse entre la République de Guinée, l'OIM, et le Gouvernement du Japon et a pour but de soutenir la République de Guinée à contenir la propagation de la pandémie de Covid-19 le long des préfectures frontalières à travers l'identification, le diagnostic précoce,

et la prise en charge rapide des cas afin de sauver des vies et maintenir la charge de travail en dessous du seuil des capacités du système de santé.

Le directeur national des laboratoires, le Pr Mandjou DIAKITÉ, a tout d'abord souhaité la bienvenue en terre Guinéenne aux experts venus du Japon plus précisément de l'Université de Nagasaki, ensuite aux participants venus des préfectures de Forécariah, Koundara, Lola, et Siguiré avant de préciser que cette formation est complémentaire aux efforts déjà fournis par le Gouvernement Guinéen dans le cadre de la riposte à la pandémie de Covid-19 et contribuera au renforcement des actions de riposte dans les préfectures frontalières.

L'ambassade du Japon représentée par Mme Yoko INAGAKI a transmis les messages d'encouragement et de félicitations de son Excellence Monsieur l'ambassadeur du Japon qui apprécie tous les efforts de mise en œuvre du projet.

Cette cérémonie a été l'occasion de rappeler les objectifs de la formation mais aussi de remercier la délégation du Japon venue l'Université de Nagasaki pour renforcer les capacités des techniciens de laboratoires en Guinée mais aussi mettre en pratique une technique innovante de détection des maladies à potentiel épidémique.



*Cérémonie d'ouverture de la formation sur la méthode RT-Lamp à Conakry. (Janvier 2022)*



## Breakthrough ACTION soutient la réalisation des dialogues au niveau communautaire en faveur de la vaccination contre la Covid-19



*Session de dialogue communautaire à Banguigny, dans la préfecture de Fria, région de Boké. (Janvier 2022)*

**D**ans le cadre de sa mission d'appui technique continue au ministère de la santé, en matière de communication et grâce au financement de l'USAID, Breakthrough ACTION a soutenu l'organisation de dialogues communautaires avec les points focaux promotion de la santé des districts sanitaires des régions de Boké, Kindia, et Nzérékoré. Réalisés en janvier et février 2022, ces dialogues communautaires visent d'une part, à coordonner et à renforcer les actions de communication et d'engagement communautaire et d'autre part, elles constituent une plateforme d'échanges et de proposition de solution face aux défis liés à la Covid-19 et au vaccin.

Le 26 octobre 2021, Breakthrough ACTION, en collaboration avec l'ANSS, a organisé la première réunion avec les points focaux communication (PFC) des districts sanitaires des régions de Boké, Kindia, et Nzérékoré. L'objectif était de trouver le moyen d'agir ensemble pour favoriser l'accès à la bonne information sur la Covid-19 et le vaccin, dans les localités les plus enclavées du pays. À la suite de cette réunion, plusieurs défis ont été énumérés. C'est pour répondre à ces défis, que Breakthrough ACTION, à travers son programme d'engagement communautaire, a initié l'organisation de sessions de dialogues dans les communautés.

Au total, 30 sessions de dialogue ont été organisées dans 14 préfectures du pays, avec les PFC.

Ces dialogues communautaires se sont concentrés sur la déconstruction des rumeurs sur la Covid-19 et la correction de la désinformation sur les vaccins, en particulier dans les zones rurales les plus reculées et les plus isolées des régions de Boké, Kindia, et Nzérékoré. Les dialogues ont touché 637 participants (416 hommes et 221 femmes) essentiellement composés de dirigeants communautaires, de chefs religieux, de membres d'organisations communautaires, de jeunes et d'autres membres influents de la communauté.

Cette approche qui incite à l'interactivité obéit aux principes édictés dans le « Guide de Dialogue Communautaire » qui, lui-même s'inspire du Cycle d'Action Communautaire.

Sur les 19 points focaux promotion de la santé ayant pris connaissance du « Guide de dialogue communautaire », 16 d'entre eux ont pu le mettre en pratique dans leurs districts sanitaires respectifs. Il s'agit des districts de Beyla, Guéckédou, Lola, Macenta, Nzérékoré, et Yomou dans la région de Nzérékoré; Boffa, Boké, Fria, Gaoual, Koundara dans la région de Boké; et Coyah, Kindia, et Téliélé dans la région de Kindia. Dans chacune des communautés concernées, des rumeurs ont été mentionnées par les participants et les points focaux promotion de la santé, suffisamment outillés, ont abordé chacune des rumeurs en la déconstruisant à travers des informations précises et actualisées.

Les échanges ont été caractérisés par un enthousiasme évident de la part des participants dont le nombre a largement dépassé les espérances, par endroit. Toutefois, les communautés étant satisfaites de cette activité, elles ont plaidé pour sa reproduction dans les autres localités de leur district sanitaire. Quant aux points focaux promotion de la santé, ils ont noté l'implication effective des leaders religieux comme un atout considérable dans toutes les activités sanitaires y compris celles relatives à la vaccination. Par la même occasion, ils ont recommandé à l'ANSS et à Breakthrough ACTION d'organiser des sessions de formation pour leur renforcement de capacités.



*Photo de famille après un dialogue communautaire à N'zérékoré Centre. (Février 2022)*

## Qu'est-ce que la fièvre de Lassa ?



La fièvre de Lassa est une maladie virale que l'on trouve en général en l'Afrique de l'Ouest.

## Risque-t-on de mourir si on a la fièvre de Lassa ?



Il faut se faire soigner dès les premiers symptômes. On améliore ainsi les chances de survie.

# Quels sont les symptômes de la fièvre de Lassa ?

**En général, les symptômes de la fièvre de Lassa se manifestent entre 2 à 21 jours après avoir été en contact avec le virus. Beaucoup de sujets infectés restent asymptomatiques.**

- Fièvre
- Douleurs thoraciques et musculaires
- Dans les cas graves, hémorragies de la bouche, du nez, du vagin ou des voies digestives
- Céphalées
- Nausées, vomissements et diarrhée
- Gorge irritée
- Œdème du visage



## LA RAGE

### MORSURE DE CHIEN = RISQUE DE RAGE

La rage est une maladie mortelle transmise à l'homme par morsure, griffure ou léchage d'un animal enragé. Elle est transmise à l'homme 9 fois sur 10 par le chien.



### LA RAGE EST UNE MALADIE QUI TUE

Après contamination, chez l'homme comme chez l'animal, le virus se propage le long des nerfs jusqu'au cerveau. Une fois les symptômes déclarés, la maladie évolue inévitablement vers la mort et est incurable.



### COMMENT SE PROTÉGER DE LA RAGE ?

Il faut éviter tout contact direct avec un animal inconnu ou ayant un comportement inhabituel. Mais la prévention passe avant tout par une large vaccination des chiens et des chats. Les animaux vaccinés doivent être identifiés, par exemple à l'aide d'un collier spécial.



*Gérons bien nos ordures pour éviter les chiens errants vecteurs de rage.*



*Faisons vacciner nos chiens, ensemble nous vaincrons la rage.*



#### INFOLINE:

Plateforme Nationale ONE HEALTH : 624 51 05 81 / 623 54 39 26 / 622 40 86 76

Direction Nationale des Services Vétérinaires (DNSV): 628 10 04 28 / 620 47 84 79 / 622 29 34 59

Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ANSS) : 628 39 93 33 / 628 76 17 12 / 622 38 64 95



# SE LAVER LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON TRÈS SOUVENT DANS LA JOURNÉE

En cas de symptôme  
appeler le  **115**



Ministère de la santé



## Voici comment se protéger du CORONAVIRUS



Se laver régulièrement  
les mains avec de l'eau et  
du savon ou utiliser une  
solution désinfectante



Garder ses distances à  
tout moment



Tousser ou éternuer dans  
un mouchoir à usage  
unique



A défaut de mouchoir,  
éternuer ou tousser dans  
son coude

En cas de symptôme  
appeler le  **115**





# Plus de personnes seront vaccinées, mieux nous serons tous protégés !

Completez vos doses de vaccin dès maintenant





# Avec mes 2 doses de vaccin, je me sens protégé !

Deux doses sont requises pour la protection complète

Artiste Rappeur  
MC FRESHH

