

RTB Television News Covers Training of Multisectoral Personnel on One Health Electronic Platform for Disease Surveillance



Click to view on YouTube

[https://youtu.be/mNJkCLX_zUw?t=499]

On May 9–10, 2019 in the district of Pô, Nahouri province, Center-South region of Burkina Faso, MEASURE Evaluation hosted an event to train key personnel in the human health, animal health, and environmental sectors on the country's new One Health electronic platform—a multi-ministry database developed by MEASURE Evaluation with support from the United States Agency for International Development. It is used to collect, share, visualize, and analyze data on priority zoonotic and epizootic diseases across the three "One Health" disciplines.

The two-day event brought together more than 60 attendees from the Pô district and central level, as well as province and region leadership. A transcript of the media coverage by *Radiodiffusion Télévision du Burkina* (RTB) is shared below.

Script of television coverage in French:

Présentateur: Les cadres de plusieurs ministères du Burkina sont en conclave à Pô pour l'évaluation d'une plateforme de surveillance maladie. Il s'agit de collecter des données pour les traiter et les rendre plus digestes pour la compréhension et éviter ainsi d'éventuelles maladies. Des détails avec Yacouba Gaméné et Aimée Solange Guigma.

Journaliste: Les acteurs de la province du Nahouri s'initient ici à l'utilisation de la plateforme électronique de surveillance des maladie dénommée "One Health -- une seule santé", un système de surveillance électronique qui réunit les ministères en charge de l'environnement, des ressources animales et de la santé.

Dr Issaka Yameogo: C'est faire en sorte que s'il y a un événement qui se produit dans la communauté, dans un secteur donné, quel que soit le secteur – que ce soit au niveau de la santé humaine, de la santé animale, ou de la santé environnementale – que s'il y a un événement qui se produit, qu'on puisse rapidement alerter le secteur formel, notamment que le centre de santé et de promotion sociale ou le poste vétérinaire ou le poste forestier soit alerté

par les agents communautaires afin que les dispositions soient prises pour pouvoir investiguer l'événement et prendre les dispositions pour que l'on puisse indiquer l'événement à la base.

- Journaliste: Cette approche une seule santé est financée par l'USAID à travers le projet MEASURE Evaluation qui entend, par cette formation, fournir aux acteurs des outils pour la collecte et le traitement des données.
- Dr Rahim Kébé: Nous allons plutôt développer le module de saisie; comment les données vont être entrées dans la plateforme. Ils seront aussi en capacité d'analyser ces mêmes données pour pouvoir vérifier la qualité des données et vérifier les données depuis la base.
- Journaliste: Cette cérémonie a également été une occasion pour le projet MEASURE Evaluation de doter les trois ministères concernés en matériel informatique composé d'ordinateurs portables, de tablettes et de clés de connexion avec des forfaits de connexion mensuels.

Script of television coverage in English:

- Anchor: Leaders from multiple Burkina ministries are gathering in Pô to assess a disease surveillance platform. The goal is to collect data to then analyze them and render them more accessible and understandable in order to avoid potential disease outbreaks. Details provided by Yacouba Gaméné and Aimée Solange Guigma.
- Journalist: Actors of the Nahouri province are being initiated on the use of the electronic One Health platform, an electronic disease surveillance system that is bringing together the Ministry of the Environment, the Ministry of Livestock and Fisheries, and the Ministry of Health.
- Dr. Issaka Yameogo: We are doing the necessary so that, in the event of a [unusual or suspicious] case occurring in the community, in a given sector, regardless of the sector – whether it be the human health, animal health, or environmental health sector – if there is an [unusual] event, that we can quickly alert the formal sector, namely that the health and social promotion center, or the veterinary post, or the forestry post be notified by community agents in order for them to take the required steps to investigate the event and make the necessary arrangements so that the event is notified in the database.
- Journalist: This One Health approach is financed by USAID through the MEASURE Evaluation project that aims, with this training, to provide data collection and analysis tools to the actors involved.
- Dr. Rahim Kébé: We are developing the data entry module; how data are going to be entered onto the platform. [Trainees] will also be able to analyze these same data to verify their quality and also check data quality on the database.
- Journalist: This ceremony was also an opportunity for the MEASURE Evaluation project to provide the three ministries involved with IT equipment, including laptop computers, tablets, and Internet keys with monthly Internet connection plans.

RTB Radio News Covers Training of Multisectoral Personnel on One Health Electronic Platform for Disease Surveillance



Click to play audio file
[<https://clyp.it/user/i3ibhs35>]

On May 9–10, 2019 in the district of Pô, Nahouri province, Center-South region of Burkina Faso, MEASURE Evaluation hosted an event to train key personnel in the human health, animal health, and environmental sectors on the country's new One Health electronic platform—a multi-ministry database developed by MEASURE Evaluation with support from the United States Agency for International Development. It is used to collect, share, visualize, and analyze data on priority zoonotic and epizootic diseases across the three "One Health" disciplines.

The two-day event brought together more than 60 attendees from the Pô district and central level, as well as province and region leadership. A transcript of the media coverage by *Radiodiffusion Television du Burkina* (RTB) is shared below.

Script of radio coverage in French:

Présentateur: Le projet MEASURE Evaluation, en collaboration avec son partenaire USAID, organise les 9 et 10 mai 2019 à Pô, dans la province du Nahouri, un atelier de formation à l'utilisation de la plateforme électronique de surveillance des maladies "One Health". Objectif: former les infirmiers chefs de poste, les chefs de poste vétérinaires et forestiers de la province du Nahouri et les doter du matériel pour la collecte rapide des données de surveillance des maladies à potentiel épidémique et épizootique dans la plateforme électronique One Health. De Pô, la correspondance de Hamidou Koudougou Ouena.

Hamidou Koudougou Ouena: Ces outils vont permettre de collecter rapidement les données de la surveillance des maladies à potentiel épidémique et épizootique dans la plateforme électronique One Health. Pour Dr Issaka Yameogo, représentant du Ministère de la Santé, cette importante dotation de matériel par le projet MEASURE Evaluation permettra à tous les acteurs concernés par la mise en œuvre de l'approche dans le Nahouri de remonter rapidement les données de la surveillance.

Dr Issaka Yameogo: Cette surveillance basée sur les événements, c'est faire en sorte que s'il y a un événement qui se produit dans la communauté, dans un secteur donné, quel que soit le secteur – que ce soit au niveau de la santé humaine, de la santé animale, ou de la santé environnementale – que s'il y a un événement qui se produit, qu'on puisse rapidement alerter le secteur formel, notamment que le centre de santé et de promotion sociale ou le poste vétérinaire ou le poste forestier soit alerté par les agents communautaires afin que les dispositions soient prises pour pouvoir investiguer l'événement.

Hamidou

Koudougou Ouena: Les bénéficiaires, par la voix médecin chef du district sanitaire de Pô, la plateforme est la bienvenue:

Dr Bama Nébibié: Il faut dire que depuis environ un an, avec le projet MEASURE Evaluation, nous sommes dans la surveillance basée sur les événements et dans cette surveillance nous avons réuni trois ministères, notamment le Ministère de l'environnement, le Ministère de l'élevage, et le Ministère de la santé qui faisaient la collecte de l'information au niveau de la base avec ce support papier. Nous avons donc l'opportunité grâce à ce partenaire MEASURE Evaluation et l'USAID donc nous sommes dotés en outils informatiques pour pouvoir vraiment accélérer le processus de collecte de l'information au niveau de la base et cela nous permettra donc d'aller beaucoup rapidement, en terme de promptitude, dans la résolution des problèmes qui vont être décelés au niveau des villages et ainsi de suite.

Hamidou

Koudougou Ouena: C'est la province du Nahouri qui a été choisie comme province pilote pour expérimenter cette plateforme de surveillance multisectorielle des maladies à potentiel épidémique et épizootique. Hamidou Koudougou Ouena, Pô, pour la RTB.

Script of radio coverage in English:

Host: The MEASURE Evaluation project, in collaboration with its partner USAID, is organizing on May 9–10, 2019 in Pô, in the Nahouri province, a training workshop on the use of the One Health electronic platform for disease surveillance. The goal? To train nurses facility-in-charge, veterinary facility-in-charge, and forestry facility-in-charge of the Nahouri province and to provide them with equipment for the rapid collection of surveillance data on diseases with epidemic and epizootic potential into the One Health electronic platform. From Pô, our correspondent Hamidou Koudougou Ouena.

Hamidou

Koudougou Ouena: These tools will allow the rapid collection of surveillance data on diseases with epidemic and epizootic potential into the One Health electronic platform. For Dr. Issaka Yameogo, representative of the Ministry of Health, this important provision of equipment by the MEASURE Evaluation project will allow all the actors involved in the implementation of this approach in the Nahouri province to quickly transmit surveillance data.

Dr. Issaka Yameogo: We are doing the necessary so that, in the event of a [unusual or suspicious] case occurring in the community, in a given sector, regardless of the sector – whether it be the human health, animal health, or environmental health sector – if there is an [unusual] event, that we can quickly alert the formal sector, namely that the health and social promotion center, or the veterinary post, or the forestry post be notified by community agents in order for them to take the required steps to investigate the event.

Hamidou

Koudougou Ouena: For the beneficiaries, represented by the head doctor of the Pô health district, the platform is most welcome:

Dr. Bama Nébibié: I must say that for about a year now, with the MEASURE Evaluation project, we are working on event-based surveillance, and in this surveillance work, we have brought together three ministries, namely the Ministry of the Environment, the Ministry of Livestock [and Fisheries], and the Ministry of Health who until now conducted data collection onto the database via paper-based forms. We now have the opportunity, thanks to our partner MEASURE Evaluation and USAID, to have received electronic tools in order to really hasten the data collection process into the database which will allow us to proceed faster, in terms of timeliness, in the resolution of problems that will now be detected at the village level and so on.

Hamidou

Koudougou Ouena: The Nahouri province was chosen as pilot province to test the use of the multisectoral surveillance platform for diseases with epidemic and epizootic potential. Hamidou Koudougou Ouena, Pô, for RTB [Radiodiffusion Television of Burkina].