

Réalisations de l'implémentation de la surveillance basée sur les événements au Burkina Faso, région Centre-Sud selon le modèle "une seule santé"

Issaka Sawadogo, Marie Yolande Eugene, Allison Connolly, Serge Nzietchueng et Eric Geers

MEASURE Evaluation, Palladium

CONTEXTE

MEASURE Evaluation a été contractée en octobre 2017 par l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USAID) pour supporter les activités de renforcement des systèmes de surveillance au Burkina Faso. Ce projet vient soutenir les ministères en charge de la santé, des ressources animales et halieutiques et de l'environnement, de l'économie verte et du changement climatique pour apporter une réponse efficace aux menaces de santé publique.

Objectifs :

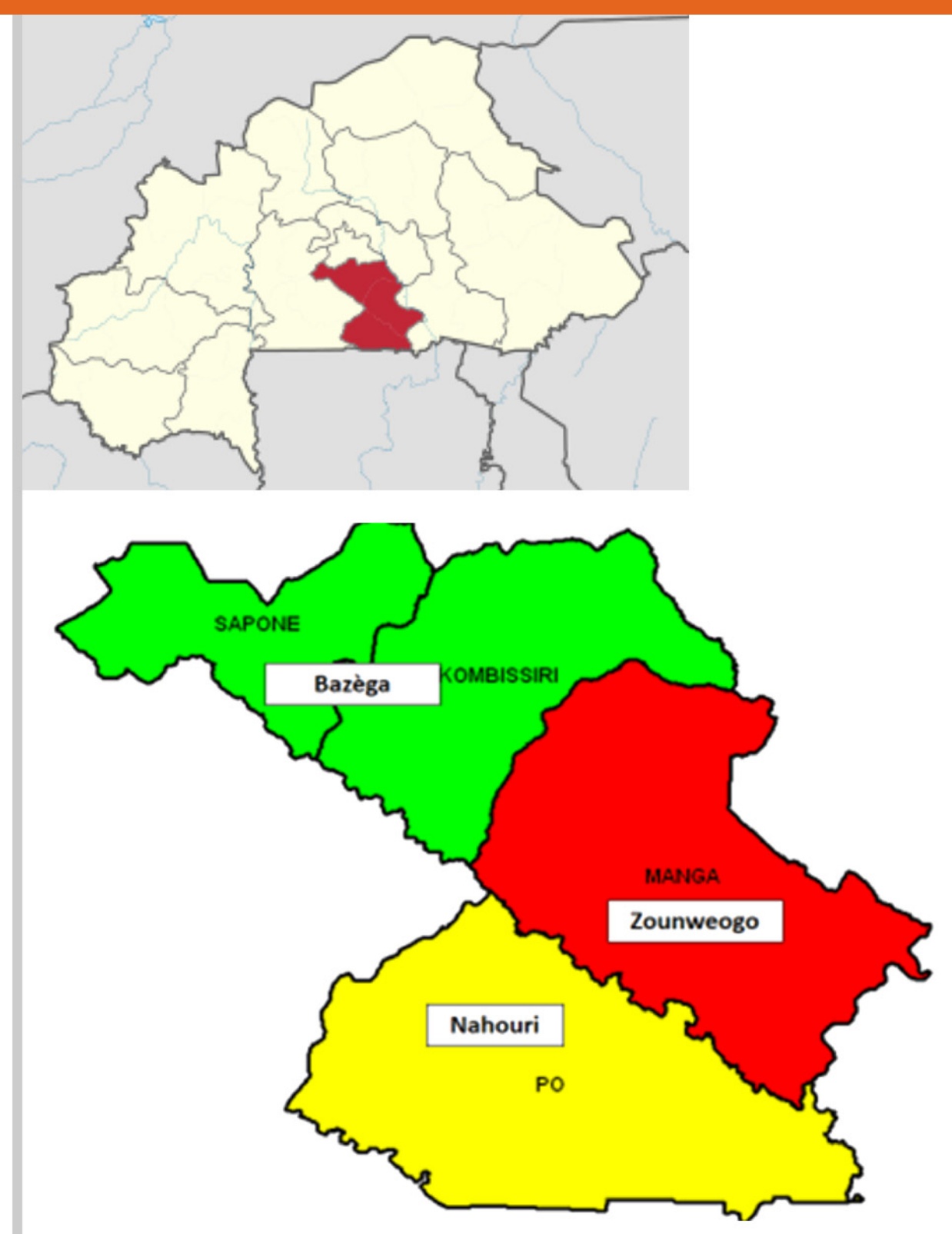
- Renforcer le système de surveillance des maladies au Burkina Faso en utilisant l'approche « une seule santé »
- Améliorer la disponibilité de données sanitaires de qualité à tous les niveaux du système de santé
- Accroître la coordination multisectorielle et la capacité de gestion du système d'information de surveillance face aux épidémies majeures
- Améliorer la capacité des ministères gouvernementaux de prendre des décisions factuelles et de réagir rapidement aux épidémies

INTRODUCTION

De mars 2018 à juin 2019, MEASURE Evaluation a aidé le Burkina Faso à élargir la surveillance basée sur les événements (SBE) au niveau communautaire. La région du Centre-Sud avec comme chef-lieu, Manga, a été choisie comme site pilote pour cette initiative.

Pour soutenir cette initiative, MEASURE Evaluation a réalisé :

- La révision et l'adaptation des outils de surveillance selon une logique « une seule santé »
- La formation en SBE
- La supervision post-formation dans 15 institutions de la province de Nahouri
- La formation de spécialistes de laboratoire
- Une réunion régionale pour discuter des réalisations et développer des indicateurs de performance SBE.



FONCTIONNEMENT DE LA SBE

- ✓ Cette approche utilise des agents de la communauté pour détecter et signaler les événements inhabituels pouvant indiquer l'émergence d'une menace pour la santé publique
- ✓ A la survenue d'un événement inhabituel l'agent communautaire (ASBC, VVV ou pisteur) le signale au prestataire de services le plus proche dans un CSPA, PV ou PF respectivement
- ✓ Un ICP/PV/PF fait un suivi pour confirmer cet événement inhabituel, qui comprend la collecte d'informations cliniques et sur les risques.

RÉVISION ET ADAPTATION DES OUTILS

Date: Novembre 2018

Révision des outils et du programme de formation SBE selon l'approche « une seule santé » initialement développée par le MS, CDC et DAVYCAS.

Démarche:

1. Suggestions de changements par MEASURE Evaluation
2. Validation des changements par la partie nationale à travers des ateliers de travail avec les principaux partenaires techniques et les représentants au niveau national du MS, MEEVCC, et MRAH

FORMATION SBE

Date: Décembre 2018

Formation en SBE par et pour les cadres régionaux, provinciaux et communautaires des trois ministères.

Lieu: Pô, Manga, Village du Nahouri

Résultats:

- Formations de 400 acteurs communautaires (AC) et de 91 prestataires, cadres régionaux et provinciaux
- Couverture de tous les 150 villages avec au moins un AC formé par village

SUPERVISION POST-FORMATIVE

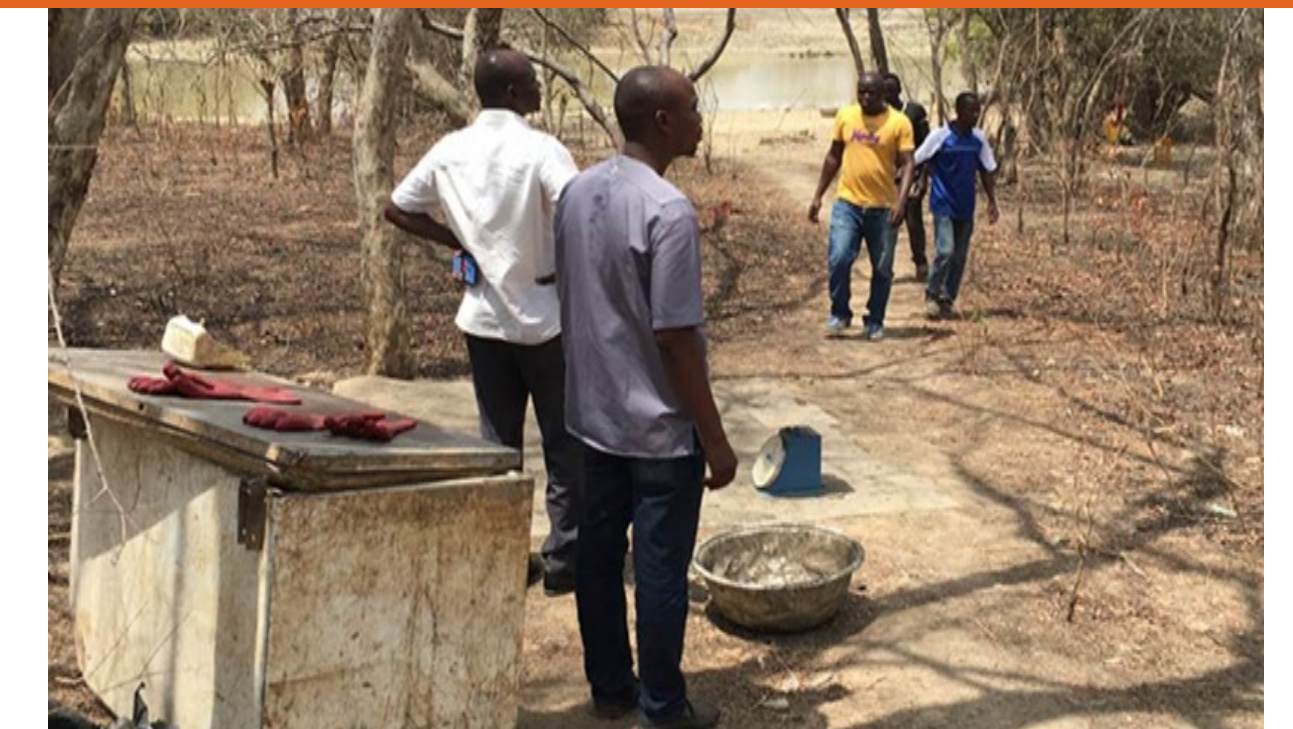
Date: Février 2019

Visites de supervision conjointes des représentants nationaux, régionaux et provinciaux des CSPA

Lieu: 15 sites de la province du Nahouri



Une ASBC et un VVV menant une causerie éducative dans le village de Pounkouyan, au sein du district sanitaire de Pô.



Cadres régionaux et provinciaux des trois ministères en visite au ranch de Gibier de Nazinga

Résultats:

- Bonne disponibilité des outils de collecte et de rapportage des données
- Notification d'événements inhabituels
- Tenue des activités de sensibilisation
- Contribution des AC des trois ministères au signalement des événements inhabituels en collaboration formelle
- Sorties de confirmation des cas signalés et investigation suivie des prélèvements

FORMATION DE SPÉCIALISTES DE LABORATOIRE

Date: Février 2019

Formation de spécialistes de laboratoire incluant 12 technologues en biomédicaux et 8 chefs de postes vétérinaires (CPV)

Lieu: Manga

Résultats:

- Les technologues en biomédicaux et CPV sont initiés à l'approche « une seule santé »
- Renforcement de la capacité des participants à :
 - collecter et conserver des échantillons
 - détecter les agents pathogènes présentant un potentiel épidémique



ATELIER RÉGIONAL DE PERFORMANCE SBE

Date: Mars 2019

Lieu: Manga

Objectifs:

- Présenter un résumé des rapports de la formation SBE et des visites de supervision
- Passer en revue les événements inhabituels signalés et documentés dans la fiche de notification
- Examiner les documents de rapportage des activités de surveillance pour identifier les indicateurs potentiels à mesurer la performance

Résultats:

- Plaidoyer en faveur de renforcement de la SBE
- Identification de potentiels indicateurs de suivi de la performance du système de surveillance
- Identification des faiblesses de fonctionnement du système et développement d'un plan d'amélioration

CONSOLIDATION DES ACQUIS DE LA SBE

Les efforts du Burkina Faso et l'appui des partenaires doivent se poursuivre dans la mise en œuvre de l'approche « une seule santé ». Ceci devra se traduire par :

- Un examen systématique des données sur la performance de la SBE et l'application de mesures correctives si nécessaire
- La révision des outils de collecte de données pour s'aligner plus étroitement à l'approche « une seule santé »
- La mobilisation des ressources pour la mise à l'échelle dans la région du Centre-Sud et dans d'autres régions
- L'institutionnalisation de la plateforme électronique « une seule santé » développée par MEASURE Evaluation

CONCLUSION

Ces résultats sont des preuves d'un système d'alerte précoce de surveillance communautaire des maladies à potentiels épidémiques et épizootiques. L'on dispose désormais dans le pays :

- D'un cadre permettant au personnel régional, provincial et local des trois ministères d'opérer en dehors des situations sanitaires d'urgence
- D'une collaboration entre les acteurs de la surveillance ainsi que la reconnaissance des acteurs communautaires
- D'un pool de formateurs prêts à être utilisés pour l'extension du modèle dans d'autres régions

Abréviations

AC: Acteur communautaire
ASBC: Agent de santé à base communautaire
CPF: Chef de poste forestier
CPV: Chef de poste vétérinaire
CSPA: Centre de santé et de promotion sociale
ICP: Infirmier chef de poste
MEEVCC: Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique

MRAH: Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
MS: Ministère de la Santé
PF: Poste forestier
PV: Poste vétérinaire
VVV: Vulgarisateur volontaire villageois
SBE: Surveillance basée sur les événements

Contact

Allison M. Connolly, MA, MPH
Email: measure@measureevaluation.org

MEASURE Evaluation
123 West Franklin Street, Suite 330
Chapel Hill, NC 27516 USA

Remerciements

Zida P. Célestin, MEEVCC
Hélène Yameogo, MRA
Ouédraogo Yacouba, MS
Sawadogo Célestin, MS

MEASURE Evaluation :
Mohamed Rahim Kebe
Cyrille Kouassi
Jeanne Chauffour