

MINISTERE DE LA SANTE, DE L'HYGIENE PUBLIQUE ET DE LA COUVERTURE MALADIE UNIVERSELLE



Evaluation du système de surveillance de la rougeole/rubéole à Abidjan et Grand Ponts, Côte d'Ivoire, Janvier à Novembre 2022

- K.Okie, M.Tia, P. Wilnique, J. Otshudiandjeka, I. Tiembré,
- J. Benié

INTRODUCTION

- Rougeole:
 Infection Virale
 Complications grave mortelles,
 Aucun traitement spécifique,
 Vaccination meilleur moyen de lutte
- Janvier à novembre 2022:

Analyse des données de surveillance dans Abidjan et grand Pont: 296 cas confirmés de rougeole et 8 flambées

Abidjan et grand pont : Aucune évaluation

Objectifs

- Décrire le fonctionnement du système
- Evaluer 4 attributs du système de surveillance
- Apprécier l'utilité du système

01 MÉTHODES

- Etude descriptive transversale, novembre 2022 suivant les directives CDC/OMS
- Echantillon: 51 acteurs de la surveillance
- Variable : Attributs quantitatifs et qualitatifs (Stabilité, Acceptabilité, Simplicité, Utilité)
- Collecte des donnée: Revue documentaire, entretien structuré à partir d'un questionnaire perturbations lié en l'absence de système
- Analyses: Excel 2016, Epi-info 7 calcul mesures de fréquences
- -Attributs : satisfaisant (score > ou = 80)
- -Graphiques

03 CONCLUSION

- Système de surveillance acceptable, simple, utile mais un manque de rétroinformation
- Système non stable à cause des perturbations lié en l'absence de système de compensation en cas de grève des agents de la Poste CI

Acceptabilité

Abidjan et gd ponts, Jany-Nov 2022

Personnel impliqué dans ce système de

surveillance est confortable aux

différentes activités d'analyse des

données

Personnel impliqué dans ce système de

surveillance est confortable avec les

différentes activités de collecte de

données

Personnel impliqué dans ce système de

surveillance est confortable avec le

remplissage des fiches préconisées.

et gd ponts Janv-Nov 2022

Utilisation d'autre moyen (transport par

Figure 3: Proportion des acteurs trouvant le processus acceptable

92

92

04 RECOMMANDATIONS

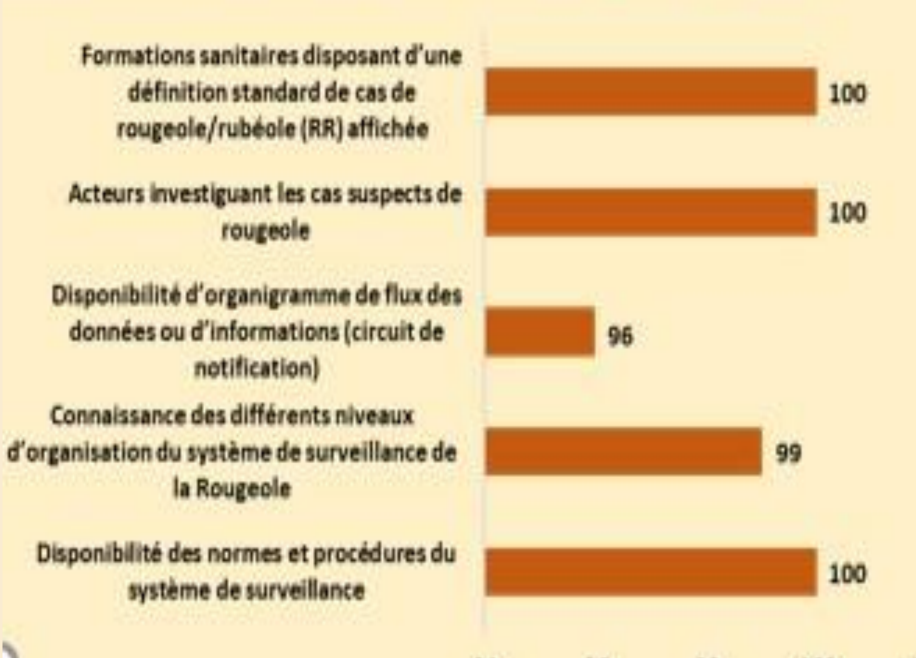
- Identifier un second opérateur pour l'acheminement des prélèvements
- Transmettre mensuellement les résultats du laboratoire par mails
- Faire l'analyse régulière des données de surveillance RR

02 RÉSULTATS

Caractéristiques des acteurs 51 (3 DRS,6 DDS, 9 CSAS,9 CSE 9 CPEV,9 PFC,6 PF Surveillance CS)

Fonctionnement du système

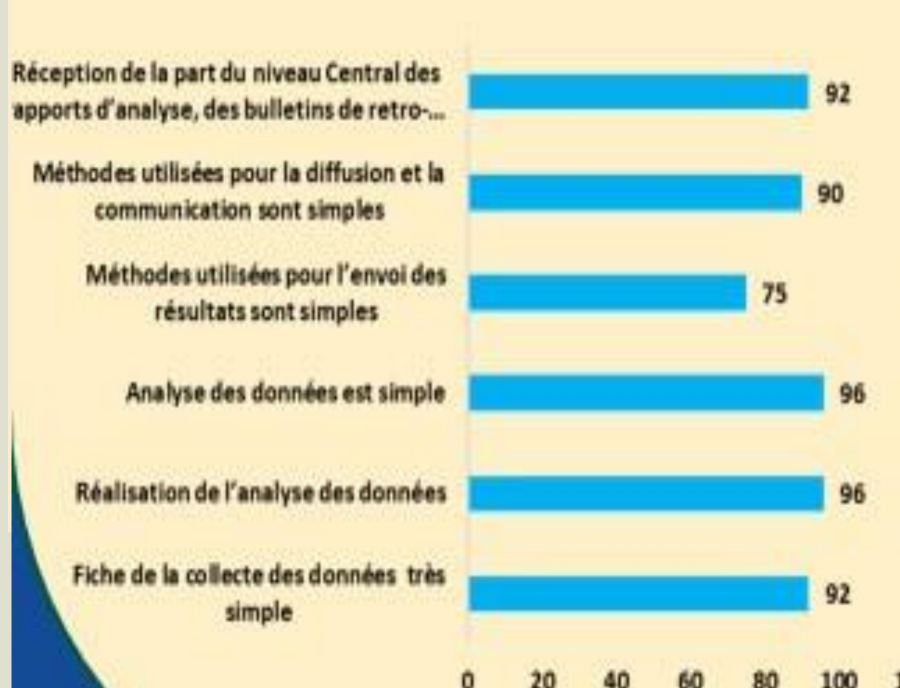
Figure1: Fonctionnement du système de surveillance épidémiologique, ,Abidjan et gd ponts, Janv-Nov 2022



Mise en œuvre des activité des centres

Simplicité

Figure 2: Proportion de prestataires qui trouvent le système simple, Abidjan, gd ponts, Janv-Nov 2022



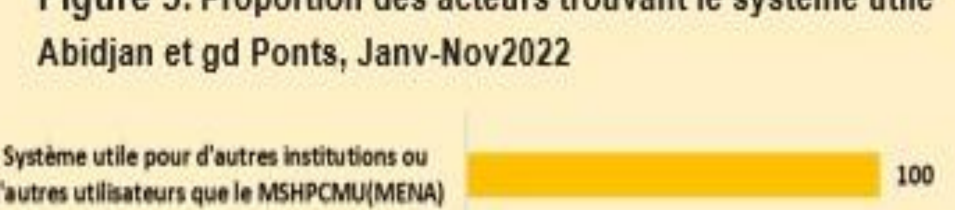
Existence de cas qui n'ont pas été rapportés pour cause d'interruptions logistique (Poste CI)

O 10 20 30 40 50 60 70

Utilité

Figure 5: Proportion des acteurs trouvant le système utile
Abidjan et gd Ponts, Janv-Nov2022

Figure 4:Proportion des acteurs trouvant le système stable, Abidjan





05 ACTIONS DE SANTE PUBLIQUE

Coaching du personnel sur la definition des cas et les méthodes d'analyse simple des données de rougeole/rubéole

Remerciement FETP – Côte d'Ivoire , CDC, AFENET

Présenté par :

Dr OKIE Boris Kevin