



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 anonyme
- Analyses: Excel 2016, Epi-info 7
- calcul mesures de fréquences
- Attributs : satisfaisant (score > ou = 80)
- Graphiques

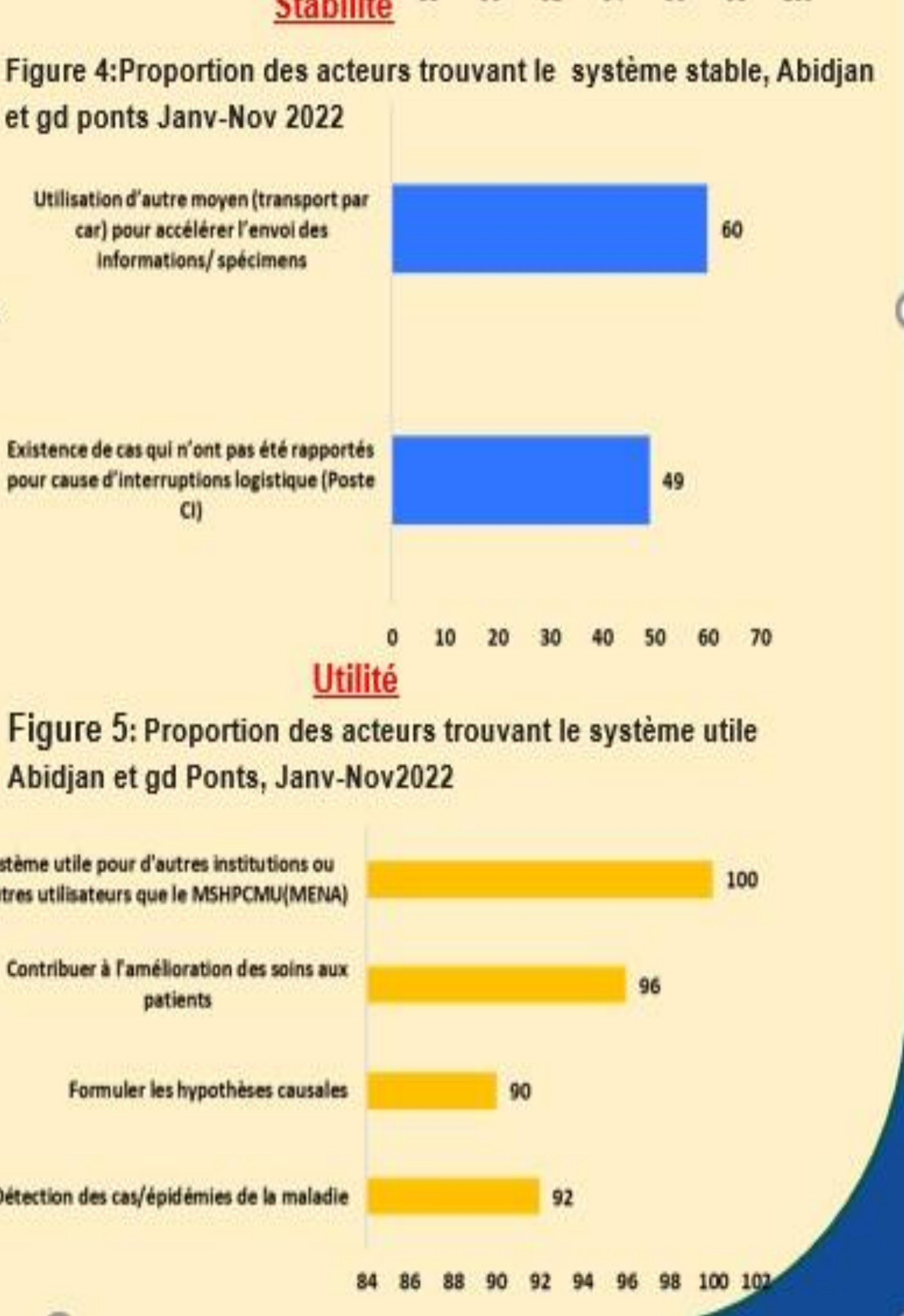
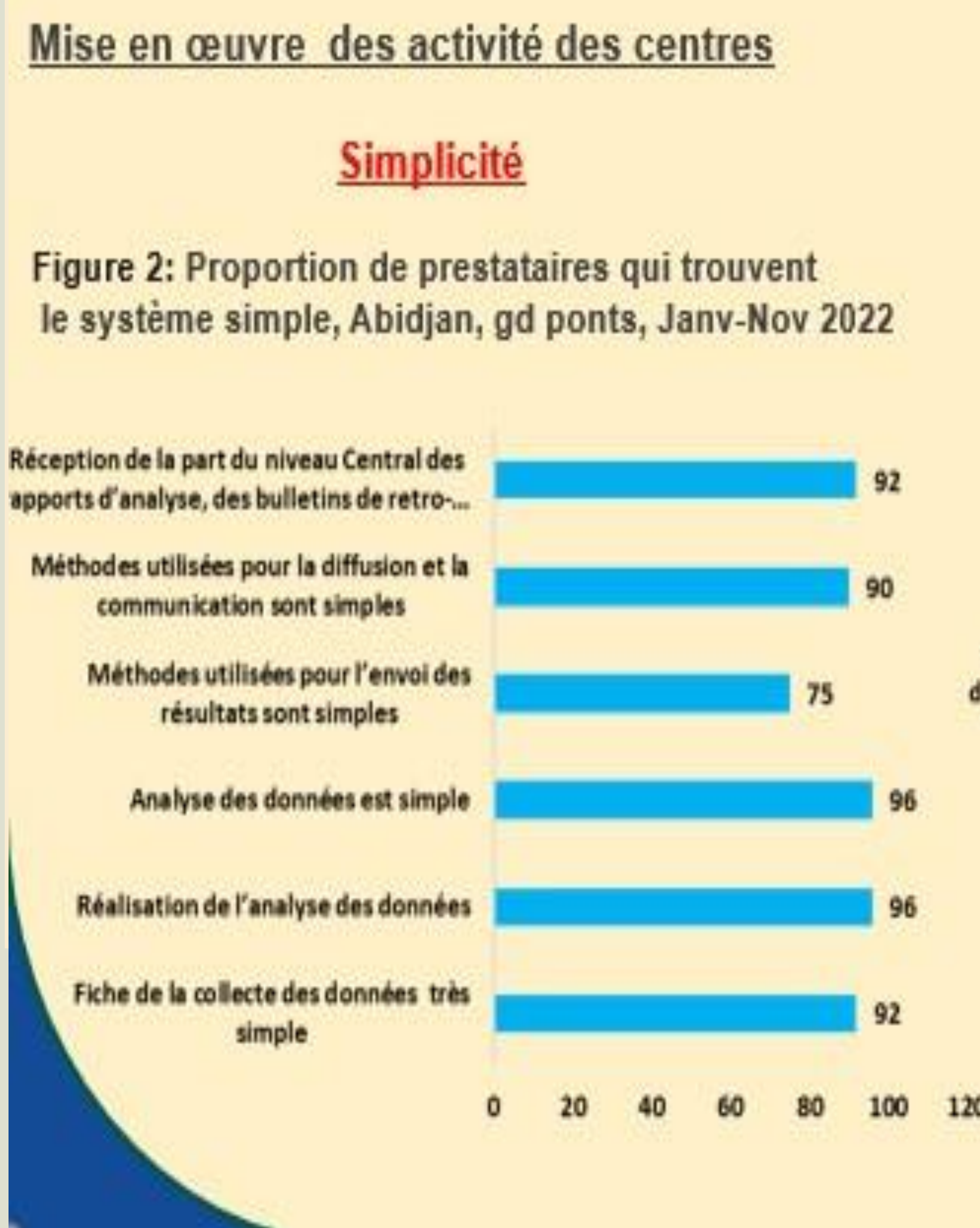
03 CONCLUSION

- 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

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



05 ACTIONS DE SANTE PUBLIQUE

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