

La DCS de Kaloum, Championne en DUD, contribue à l'amélioration de la couverture vaccinale

Le taux d'abandon entre les antigènes BCG/VAR a réussi à être réduit

Une intervention essentielle pour la survie de l'enfant est la prévention de la maladie grâce à l'adhésion au calendrier vaccinal. C'est la mission que de la Direction Communale de Santé (DCS) de Kaloum s'est fixée en vue de renforcer les capacités des centres de santé (CS) à fournir ce service important pour la survie de l'enfant.

L'équipe de la DCS de Kaloum a identifié que le niveau de mise en œuvre du service de vaccination était trop faible pour atteindre la couverture suffisante afin de protéger les enfants de la commune de Kaloum.

Après une analyse poussée des données du système national d'information sanitaire (SNIS), les membres de l'équipe de la DCS de Kaloum ont identifié ce problème de santé dans leur communauté et élaboré un plan d'action axé sur des activités pour promouvoir l'adhésion au calendrier vaccinal des enfants.

En janvier 2017, le directeur, le médecin chargé de la maladie et le chargé de statistiques de la DCS de Kaloum ont été formés par le programme du Leadership pour la Demande et l'Utilisation des Données (DUD) mené par MEASURE Evaluation. Ils ont ensuite développé des plans d'action basés sur les problèmes identifiés lors de l'utilisation des données du SNIS sur la plateforme DHIS 2 pour relier des données sanitaires de routine à des actions concrètes, puis ont choisi comme défi de « réduire le taux d'abandon entre la vaccination contre la tuberculose (BCG)—la porte d'entrée à la vaccination des enfants car administrée à la naissance—et la vaccination contre la varicelle (VAR), qui est la porte de sortie du calendrier vaccinal dans la commune de Kaloum ».

L'adhésion au calendrier vaccinal est un indicateur important pour le programme élargi de vaccination (PEV). En effet, si un enfant reçoit les deux doses d'un vaccin, il est considéré comme ayant complété ou adhéré au calendrier vaccinal du pays et est immunisé. Mais si l'enfant reçoit le premier vaccin mais pas le deuxième, il est considéré comme un cas « d'abandon » et il faut faire des efforts en sensibilisation et en communication pour assurer qu'il soit repêché lors des prochaines séances de vaccinations.

La performance de l'équipe a été mesurée par la réduction du taux d'abandon élevé à Kaloum.

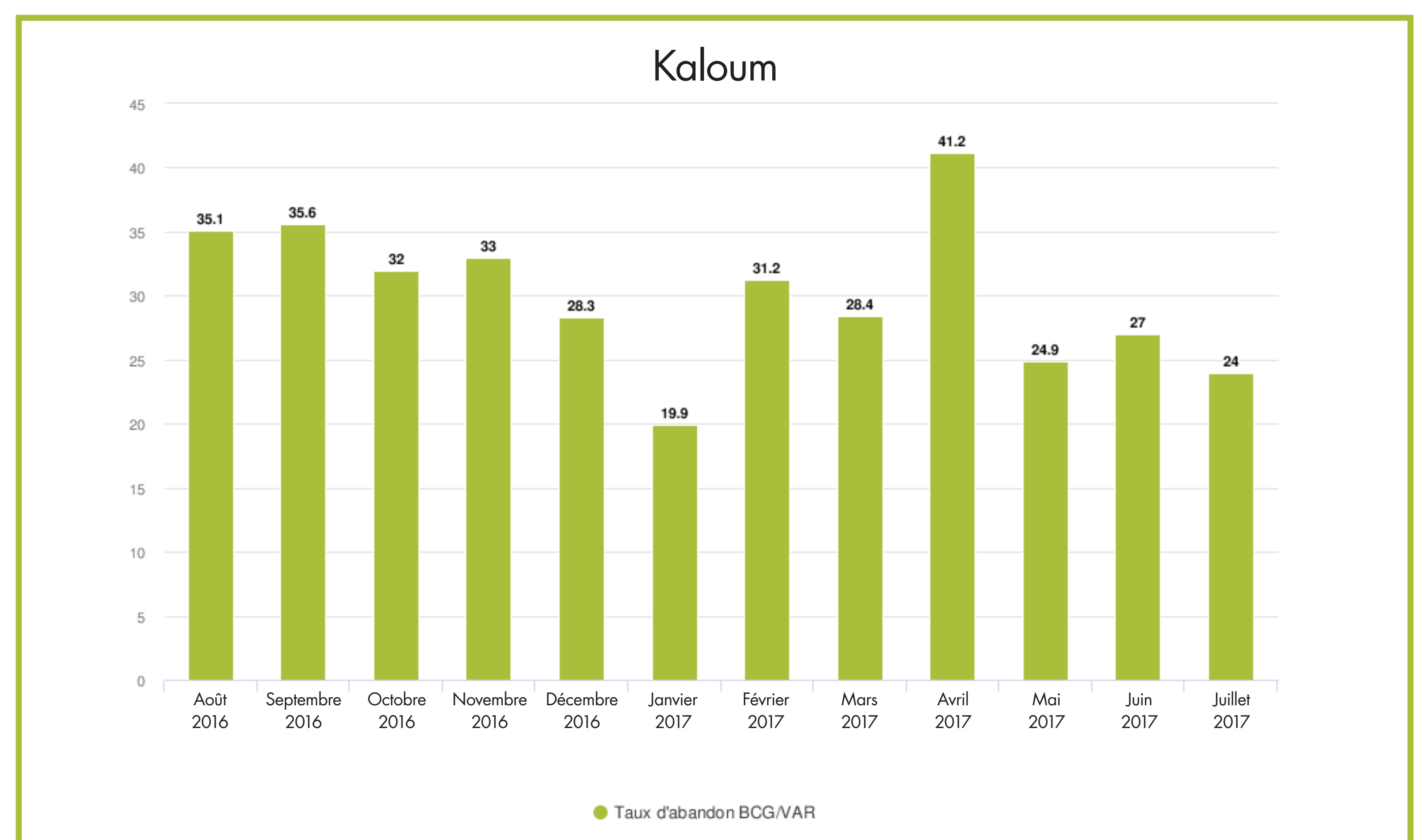
Stratégie de mise en œuvre

- Implication du directeur des ressources humaines de la DCS et le chef du CS de Kassa dans la mise en œuvre des activités centrées sur les cinq CS de Port, Kouléwondy, Boulbinet, Kassa, et Bernard Kouchner.
- Plaidoyer pour l'affectation d'un agent PEV au CS Bernard Kouchner pour assurer la vaccination et la formation d'agents supplémentaires
- Implication de l'UNICEF pour appuyer des activités de sensibilisation des femmes et des soignants sur la disponibilité et la gratuité des vaccins dans quatre quartiers de Coronthy entre janvier et juin 2017.
- Mise en place d'un système de parrainage des agents par quartiers.
- Réalisation de deux visites de supervision externe par l'équipe de la DCS de Kaloum visant les CS et 25 visites internes effectuées par les chefs des CS auprès des agents du PEV, le personnel de la vaccination et les agents communautaires.

Résultats

- Réduction du taux d'abandon qui variait normalement entre 30% et 40% par mois à environ 25% pendant trois mois consécutifs de mai à juillet 2017 (voir graphique 1).

Malgré cette performance, l'équipe s'est heurtée à plusieurs problèmes dans l'atteinte de ces objectifs: (1) le mouvement de population sur l'île de Kassa et le CS de Port, (2) le manque de motivation des agents du PEV, et (3) l'insuffisance de supervisions par les chefs des CS.



Vu les efforts consentis et les résultats obtenus par l'équipe de Kaloum, le Bureau de Stratégie et de Développement du Ministère de la Santé l'a choisie comme l'équipe championne dans le cadre du leadership pour la DUD, un bel exemple à suivre dans la promotion de la culture des données pour la prise de décisions.