

Après l'évaluation des journées locales de vaccination, le Mali atteint 97,5 %

Du 6 au 9 février, le Mali a organisé des Journées locales de vaccination contre la polio couplées à la Semaine d'Intensification des Activités de Nutrition (SIAN) marquée par l'administration de la Vitamine A et de l'Albendazole. Sur six régions identifiées pour la vaccination contre la Polio à savoir: Sikasso, Mopti, Ségou, Gao, Tombouctou et Kidal, cinq ont pu mener les activités durant la période planifiée. La région de Kidal a rejoint les autres à la date du 11 février 2015. Ce retard est dû aux difficultés dans l'acheminement des intrants dans la région.

Par ailleurs dans les régions de Koulikoro et de Bamako, les enfants cibles et les femmes en post-partum immédiat n'ont bénéficié que de l'administration de la Vitamine A et de l'Albendazole.

Le présent numéro vise à rendre compte du déroulement des activités dans les six régions et à partager les résultats et les leçons apprises de cette campagne.

Malgré des difficultés rencontrées notamment: l'insuffisance de la supervision de proximité, la non revisite de certains ménages, et l'insécurité dans les régions du Nord, trois régions sur six ont obtenu plus de 100% de couverture administrative en VPO. Les trois autres régions Tombouctou, Mopti et Kidal ont enregistré respectivement 99%, 98% et 58,2%. Pour la vitamine A les résultats suivants ont été obtenus: 104% dans la tranche d'âge de 06 à 11mois, 87% dans celle de 12 à 59 mois et 64% pour les femmes en postpartum immédiat. S'agissant du déparasitage, 101% dans la tranche d'âge des enfants de 12 à 23 mois, 85% dans celle de 24 à 59 mois et 64% de femmes en post-partum immédiat ont reçu de l'Albendazole.

Quant au monitoring indépendant par rapport au VPO, les résultats tournent autour de 97,5% d'enfants vaccinés. La proportion d'enfants manquée est de 2,5%. Deux districts insuffisamment couverts ont été identifiés dans la région de Sikasso (Sikasso et Koutiala). Concernant la Vitamine A et l'Albendazole, une proportion de 2,5% et 2,4% d'enfants enquêtés n'en ont pas reçu respectueusement, tandis que 0,3% des femmes en post-partum immédiat n'a pas reçu de Vitamine A et d'Albendazole.

Kidal



Briefing des équipes mobiles dans les locaux de la commission sante de Kidal

Pour une cible de 11 323 enfants, 6 590 ont été vaccinés soit une couverture administrative de 58,2%. La proportion des zéro dose est estimée à 1,37%; aucun district n'a pu vacciner le nombre d'enfants cibles attendus. Les enfants de 6 à 11 mois, ceux de 12 à 59 mois et les femmes en post-partum immédiat ont été couverts en Vitamine A à 38%, 56% et 40% respectueusement. Les résultats de l'administration de l'Albendazole enregistrés ont été de 84% chez les enfants âgés de 12 à 23 mois, 48% pour ceux âgés de 24 à 59 mois et 40% pour les femmes en post-partum immédiat.

Deux moniteurs ont évalué 3 aires de santé sur 6 et ont visité 200 ménages et 10 lieux hors ménages. Sur 311 enfants enquêtés, 308 étaient correctement vaccinés et marqués, soit 1% d'enfant non vacciné dans les ménages et lieux hors ménages avec une couverture en VPO de 99%.



A Kidal, des mères attendant que leurs enfants reçoivent le vaccin VPO au CScom de ALIOU



Monitorage indépendant à Ménaka

229 453 enfants de moins de 5 ans ont été atteints sur une cible de 228 861 enfants dans la région de Gao; soit 4888 enfants de moins qu'au passage de septembre 2014 (234 341). Les districts sanitaires de Bourem et Ménaka n'ont pas atteint le nombre d'enfants ciblés par la campagne avec respectivement 91,46% et 97,04%.

L'administration de la Vitamine A a donné les résultats suivants: 110% dans la tranche d'âge de 6 à 11 mois, 99% dans la tranche d'âge 12 à 59 mois et 84% pour les femmes en post-partum immédiat.

Les résultats de l'administration de l'Albendazole affichent un taux de 113% pour la tranche d'âge de 12 à 23 mois, 97% pour celle de 24 à 59 mois et 84% chez les femmes en post-partum immédiat.

Quatre moniteurs indépendants ont visité 04 districts sur 04, 21 aires de santé sur 65; 800 ménages et 40 lieux hors ménages. Au total sur 1611 enfants enquêtés 1 586 étaient vaccinés et marqués avec une couverture vaccinale en VPO estimée à 98,4%. Avec un résultat global de 1,6% d'enfants manqués (2,4% en lieux hors ménage et 1,1% dans les ménages), tous les districts sanitaires ont enregistré un bon résultat avec moins de 5% d'enfants manqués. Cependant une proportion d'enfants manqués élevée a été observée dans les lieux hors ménages du district de Gao soit 4,2%.

Les raisons principales de non vaccination ont été les suivantes : l'absence des enfants lors du passage des vaccinateurs et la non revisite des maisons pour vacciner les enfants manqués.

Tombouctou

Dans la région de Tombouctou, pour une cible de 280 880 enfants de moins de 5 ans, 273 166 ont été atteints soit 15131 enfants de moins qu'au passage de septembre 2014 (288 297).

Les enfants de 6 à 11 mois, ceux de 12 à 59 mois et les femmes en post-partum immédiat ont obtenu les couvertures en Vitamine A de 113%, 96% et 81% respectivement.

Les couvertures en Albendazole de 110%, 94% et 81% ont été enregistrées respectivement chez les enfants de 12 à 23 mois, 24 à 59 mois et les femmes en post-partum immédiat.

Le monitoring indépendant a été fait du 11 au 12 février 2015 par 5 moniteurs indépendants qui ont évalué 5 districts sur 5.

La proportion de zéro dose a été estimée à 2,32%. Tous les districts sanitaires ont pu vacciner plus de 95% de leur cible.

Cette évaluation a concerné 31 aires de santé sur 37 sélectionnées sur un total de 109 dans la région, 1 000 ménages et 50 lieux hors ménages. Sur 1 941 enfants enquêtés, 85 enfants n'ont pas été vaccinés soit 4,4% dans tous les districts de Tombouctou.

Ségou

Mopti

Pour une cible de 915 877 enfants de moins de 5 ans, 938 627 ont été atteints dans la région de Ségou, soit 7088 enfants de moins qu'au passage de septembre 2014 (945 715) et une couverture vaccinale administrative de 102,48%. La proportion de zéro dose a été estimée à 1,17%. Tous les districts sanitaires ont vacciné le nombre d'enfants ciblés par la campagne.

L'administration de la Vitamine A a donné les résultats suivants : 103,12% dans la tranche d'âge de 6 à 11 mois, 99% dans celle de 24 à 59 mois et 75% pour les femmes en post-partum immédiat.

Les résultats de l'administration de l'Albendazole affichent un taux de 111% pour la tranche d'âge de 12 à 23 mois, 95% pour ceux de 24 à 59 mois et 75% chez les femmes en post-partum immédiat.

Huit moniteurs indépendants ont visité 8 districts sur 8, 62 aires de santé sur 195, 1600 ménages et 80 lieux hors ménages. Au total sur 3 136 enfants enquêtés, 3 067 ont été vaccinés avec une couverture vaccinale en VPO estimée à 97,8%. Le monitoring indépendant effectué a enregistré un résultat global de 2,3% d'enfants manqués (3% en hors ménage, 2% dans les ménages).

Les raisons principales de non vaccination ont été l'absence des enfants et la non revisite des ménages.

Dans la région de Mopti, pour une cible de 868 302 enfants de moins de 5 ans, 848 518 ont été atteints, soit un taux de couverture vaccinale administrative de 97,72%. Comparés aux résultats de septembre 2014 (896 710), il y a eu 48 193 enfants de moins. Cette différence peut s'expliquer par les mouvements des populations. La proportion de zéro dose est estimée à 0,57%. Tous les districts de la région ont vacciné au moins 95% des cibles attendus.

Les enfants de 6 à 11 mois, ceux de 12 à 59 mois et les femmes en post-partum immédiat ont été couverts en Vitamine A à 115%, 98% et 74% respectueusement.

Les résultats de l'administration de l'Albendazole enregistrés ont été de 126% chez les enfants âgés de 12 à 23 mois, 92% pour ceux âgés de 24 à 59 mois et 74% pour les femmes en post-partum immédiat.

Le monitoring indépendant a été fait par 10 moniteurs déployés dans 8 districts. Sur les 176 aires de santé de la région 56 ont été évaluées, 1 600 ménages et 80 lieux hors ménages ont été visités par les moniteurs. Au total sur 4 070 enfants enquêtés, 4 014 ont été vaccinés et marqués, soit une couverture vaccinale en VPO estimée à 98,6%. Les raisons de non vaccination ont été l'absence, la non visite et le refus. Ce cas de refus identifié à Douentza a été résolu par le moniteur indépendant.

Sikasso

Avec une cible de 1 197 280 enfants de moins de 5 ans, 1 228 388 ont été atteints dans la région de Sikasso, soit 8 429 enfants de plus qu'au passage de septembre 2014 (1 236 817), soit une couverture vaccinale en VPO estimée à 102,6%.

La proportion de zéro dose a été estimée à 0,40%. Tous les districts sanitaires ont vacciné le nombre d'enfants ciblés par la campagne.

L'administration de la Vitamine A a donné les résultats suivants : 103% dans la tranche d'âge des enfants de 6 à 11 mois, 106% dans celle de 12 à 59 mois et 76% pour les femmes en post-partum immédiat.

Les résultats de l'administration de l'Albendazole affichent un taux de 117% pour la tranche d'âge de 12 à 23 mois, 103% pour celle de 24 à 59 mois et 76% chez les femmes en post-partum immédiat. Au cours du monitoring, 11 moniteurs ont visité 10 districts, 76 aires de santé sur 229, 2 000 ménages et 100 lieux hors ménages. Au total sur 4 684 enfants enquêtés, 4 531 ont été vaccinés et marqués avec une couverture de 96,7% en VPO et 3,3% d'enfants manqués. Cependant une proportion d'enfants manqués supérieure à 5% a été observée dans les districts de Sikasso et Koutiala.



Enfants rattrapés lors du monitoring à Sikasso

Résultats des JLV-SIAN et du monitoring indépendant au Mali

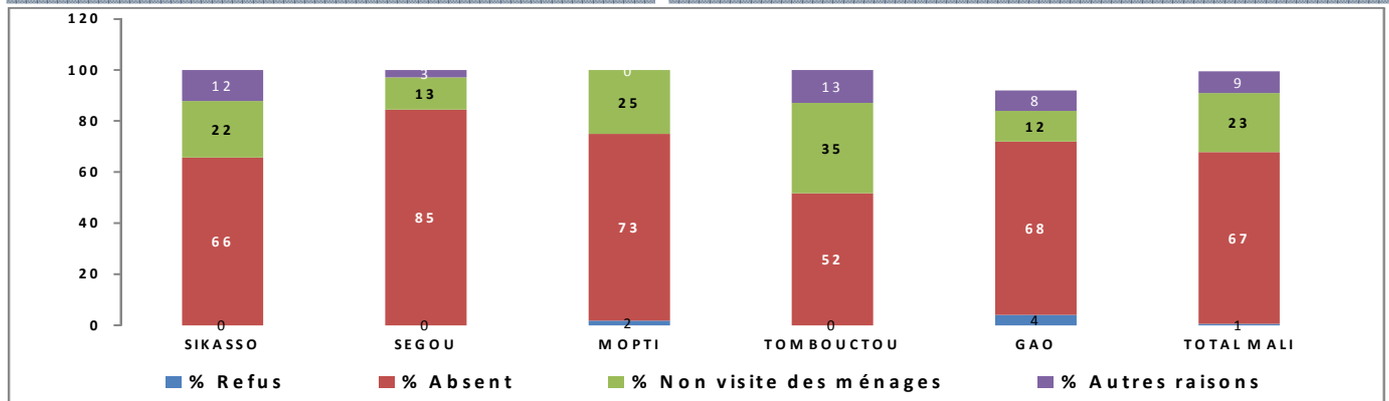
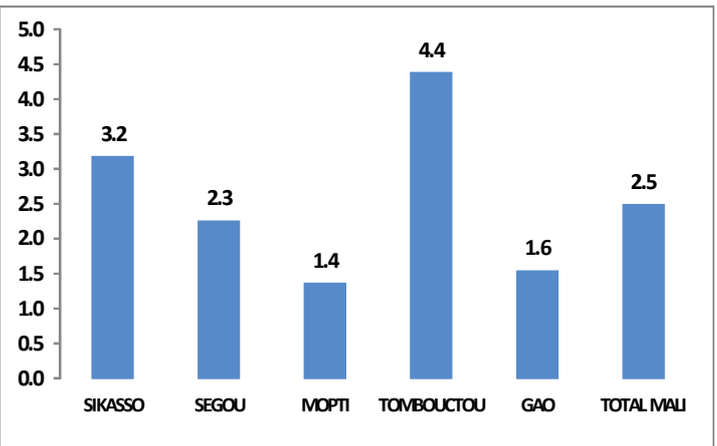
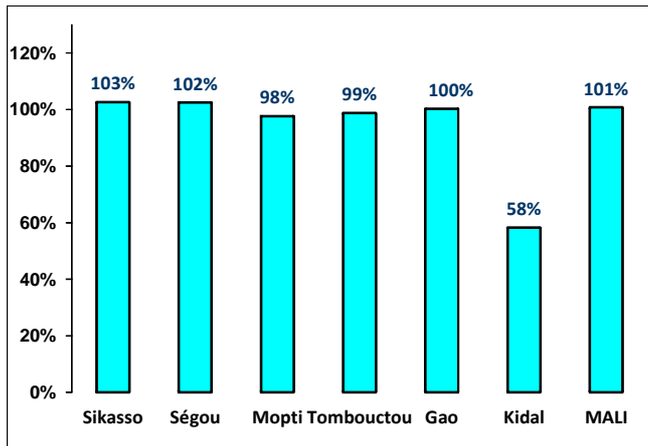


Figure 3 : Raisons de non vaccinations des enfants dans les ménages et lieux hors ménages

Tableau I : Tableau synoptique données monitoring indépendant versus données administratives (JLV Polio, Février 2015)

| Régions | Couverture vaccinale administrative (%) | Couverture vaccinale selon le monitoring indépendant (MI) (%) | Pourcentage d'enfants manqués (MI) (%) | Zones mal couvertes dans les zones monitorées (MI) (Nbre) | Ecart entre les nombres d'enfants vaccinés pendant les JLV de fév. 2015 et les JNV de Sept 2014 (Nbre) | Pourcentage des aires de santé enquêtées versus total aires dans la région (%) | Zéro doses (%) |
|--------------|---|---|--|---|--|--|----------------|
| 1 Sikasso | 102,6 | 96,7 | 3,3 | 2 | + 8 429 | 33,2 | 0,4 |
| 2 Ségou | 102,5 | 97,8 | 2,2 | 0 | - 67 088 | 31,8 | 0,2 |
| 3 Mopti | 97,7 | 98,6 | 1,4 | 0 | - 48 200 | 31,8 | 0,5 |
| 4 Gao | 100,3 | 98,4 | 1,6 | 0 | - 4 888 | 32,3 | 1,2 |
| 5 Tombouctou | 98,7 | 95,6 | 4,4 | 0 | - 15 131 | 28,0 | 2,3 |
| 6 Kidal | 58,2 | 99,0 | 1,0 | 0 | - 911 | 50,0 | 1,4 |

Tableau II : Résultats de l'administration de la Vitamine A, Fév. 2015

| | |
|----------------------|-----------|
| Enfants 6-11 mois : | 606 505 |
| Enfants 12-59 mois : | 4 581 141 |
| Femmes en PPI : | 104 510 |

Tableau III: Résultats de l'administration de l'Albendazole, Fév. 2015

| | |
|----------------------|-----------|
| Enfants 12-23 mois : | 1 030 400 |
| Enfants 24-59 mois : | 3 562 757 |
| Femmes en PPI : | 104 510 |