

Bulletin d'information

6^{ème} jour



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE



Campagne nationale intégrée de vaccination contre la rougeole et la rubéole, de supplémentation en vitamine A et de déparasitage à l'albendazole

Enfants de 6 mois à 14 ans

Du 12 au 18 février 2018

Objectif de couverture attendue :

Plus de **95%**

Equipe de rédaction

Directeur de publication

Pr ATAKOUMA Yawo

Rédacteur en Chef

Dr ADJEODA Kodjovi

Rédacteurs

Dr BOKO Amevegbé

Dr BOURAIMA Mouawiyatou

Mr LACLE Anani

Dr LANDOH Dadja

Dr TOKE Yaovi

SOMMAIRE

Coordination de la campagne

- Poursuite des activités.....2

Echos de terrain

- Quelques images du terrain.....3
- Premiers résultats provisoires enquête de monitoring indépendant4
- Echos de la campagne dans la région de la Kara5

Résultats provisoires de J5.....7



Coordination de la Campagne : Poursuite des activités de vaccination dans tous les districts malgré quelques difficultés

6^{ème} et avant dernier jour de la campagne.

Les activités de la campagne se poursuivent toujours au 6^{ème} et avant dernier jour de la campagne dans tous les districts malgré certaines difficultés rencontrées au niveau local.

La gestion des cas de Manifestations Adverses Post Immunisations (MAPI) est un des problèmes majeurs que les équipes de tous les niveaux sur le terrain font face. Ainsi, à ce jour, 605 cas de MAPI mineures à type de prurit, de réactions allergiques de gastroentérite, de céphalées ont été notifiées. En outre, 18 cas de MAPI étiquetées pour le moment « majeures » à type de perte de connaissance, de convulsions etc. ont été notifiées dont 2 cas de décès dans la région des Savanes en cours d'investigation pour déterminer si ces MAPI sont imputables au vaccin ou s'il s'agit d'une coïncidence.

Les équipes de vaccination continuent à gérer le problème de la chaîne de froid qui se pose dans certaines formations sanitaires. Les équipes continuent de parcourir de longues distances pour ravitailler en accumulateur les porte-vaccins des vaccinateurs pour éviter que le vaccin souffre de la chaleur.

Des stratégies sont mises en œuvre afin d'améliorer les couvertures dans la région Lomé commune qui n'a pas encore atteint les couvertures optimales. Des ratissages sont prévus pour améliorer ces couvertures notamment dans les tranches d'âge non encore scolarisées (6 à 59 mois).

Les superviseurs de tous les niveaux ainsi que les consultants et les moniteurs continuent de visiter les équipes et de réaliser des enquêtes pour s'assurer que tous les enfants sont vaccinés.



Affluence dans un poste de vaccination



Analyse des résultats dans une équipe

Quelques images du terrain



Enquête sur une grande route, les enfants se rendent aux champs pour vérifier la vaccination : 5 enfants sur 5 vaccinés



Supervision d'une équipe de moniteurs



Poste temporaire sur la place publique pour faire des ratissages dans le district de Yoto

Premiers résultats du monitoring indépendant

Les premiers résultats des enquêtes de monitoring sont résumés dans le tableau ci-dessous par région. Ces résultats montrent globalement une bonne tendance des couvertures des enfants cibles dans les ménages. Dans toutes les régions, la couverture provisoire de la vaccination selon les enquêtes dans les ménages est supérieure à 92,0% dans les zones déjà couvertes par les équipes.

Région	Nombre d'enfants recensés	Nombre d'enfants vaccinés	% d'enfants vaccinés	Nombre de ménages enquêtés	Nombre de ménages où tous les enfants sont vaccinés	Indicateurs ménages où tous les enfants sont vaccinés
Lomé Commune provisoire (9 mois à 14 ans)	514	479	93,2%	375	350	93,3%
Maritime provisoire quelques districts	296	274	92,6%	60	43	71,7%
Plateaux provisoire (9-11 mois) quelques districts	122	116	97,8%	460	450	97,8%
Centrale provisoire (9 mois à 14 ans) quelques districts	511	501	98,0%	375	365	97,3%
Kara Provisoire (9 mois à 14 ans) quelques districts	170	170	100,0%	135	135	100,0%
Savanes	288	284	98,6%	135	133	98,5%
Togo	1901	1824	95,9%	1540	1474	95,7%

Echos de la campagne dans la région de la Kara

Compte-rendu de la réunion de coordination dans la région de la Kara

Cadre de la réunion	Salle de réunion de la DRS Kara
Date	16 février 2018
Ordre du jour	Points sur le déroulement de la quatrième journée de la campagne RR de supplémentation en vitamine A et de déparasitage à l'albendazole
Méthodologie de travail	Sous la direction du Directeur régional de la santé de la Kara il y a : <ul style="list-style-type: none">✓ Présentation des résultats de J3 et du cumule de J1 à J3 ;✓ Discussions et commentaires sur les résultats✓ Présentation des différentes équipes de supervisions
Décisions prises	<ul style="list-style-type: none">✓ Le suivi du cas de MAPI graves de la Kozah par le DRS et de l'équipe du niveau central ;✓ Redéploiement des équipes vers les zones à faible couvertures.
Points à améliorer	<ul style="list-style-type: none">✓ Multiplication des stratégies dans la commune de Kara pour relever les couvertures
Divers	<ul style="list-style-type: none">✓ RAS

MESURES PRISES

Actions correctrices apportées	Responsables
<ul style="list-style-type: none">✓ Appui aux FS de Kéran en accumulateurs et en cartes de vaccinations	DRS Kara PFR PEV

Recommandations

- ✓ Pour les prochaines campagnes améliorer l'analyse des spécificités de chaque district afin d'en tenir compte lors micro planifications ;
- ✓ Faire des enquêtes de convenances afin de déceler rapidement les insuffisances et les corriger ;

- ✓ Les superviseurs doivent veiller sur la notification de tous les cas de MAPI, de leurs enregistrements et de leurs archivages ;
- ✓ Les équipes des superviseurs sont tenues d'aider au rapprochement des boîtes de sécurités des sites d'incinérations.



Réunion de coordination dans la région de la Kara

Résultats provisoires au 5^{ème} jour de la campagne

Les résultats provisoires du 5^{ème} jour sont résumés dans les tableaux et figure ci-après. La complétude des rapports est à 90% au niveau national.

Régions	Région Lomé Commune	Région Maritime	Région des Plateaux	Région Centrale	Région de la Kara	Région des Savanes	Togo
Nombre de districts	5	7	12	4	7	5	40
Nombre de districts ayant rapporté à J5	5	4	11	4	7	5	36
% de districts ayant rapporté à J5	100%	57%	92%	100%	100%	100%	90%

On note une bonne tendance de la couverture vaccinale (Figure 1) qui a dépassé 75,0% à J5 au niveau national. Les mêmes tendances sont observées pour les couvertures en VitA et en Albendazole.

Toutes les régions ont atteint ou dépassé 75,0% de couverture vaccinale avec un maximum pour les régions Kara et Savanes sauf la région Lomé Commune qui est à 57,0% de couverture. Ces mêmes tendances sont observées pour les couvertures en VitA et en Albendazole dans les régions (Figure 2).

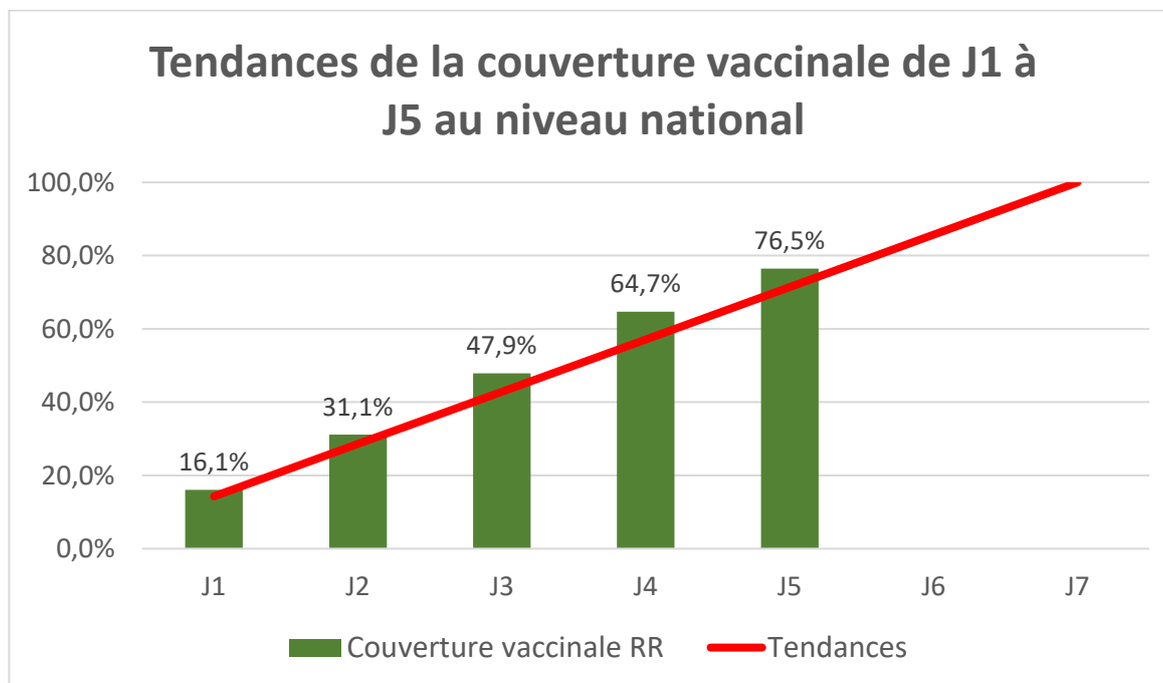


Figure 1 : Tendances de la couverture vaccinale en RR de J1 à J5 pour tout le Togo

Les couvertures en vaccin RR sont plus élevées que celles de la Vit A et de l'Albendazole dans toutes les régions. Cela peut s'expliquer en partie par la focalisation de la campagne

dans les écoles d'abord qui concentre les tranches d'âge de 5 à 14 ans. Il est maintenant recommandé aux équipes de se focaliser dans la communauté et de faire les ratissages pour récupérer le maximum d'enfants de 6 mois à 5 ans.

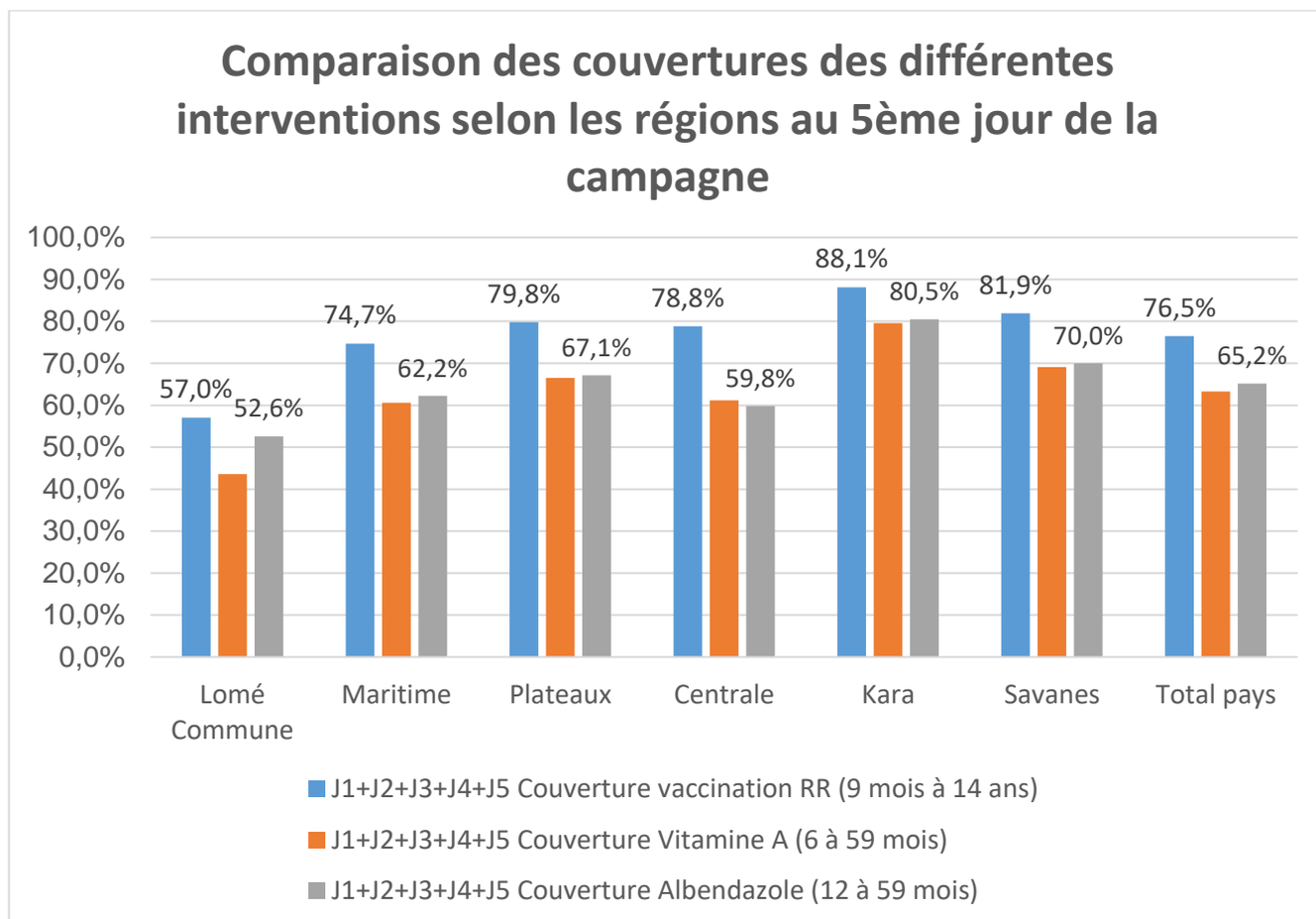


Figure 2 : Comparaison des couvertures des différentes interventions selon les régions au 5^{ème} jour de la campagne

Evolution de la couverture vaccinale RR de J2 à J5 des enfants de 9 mois à 14 ans selon les régions du Togo

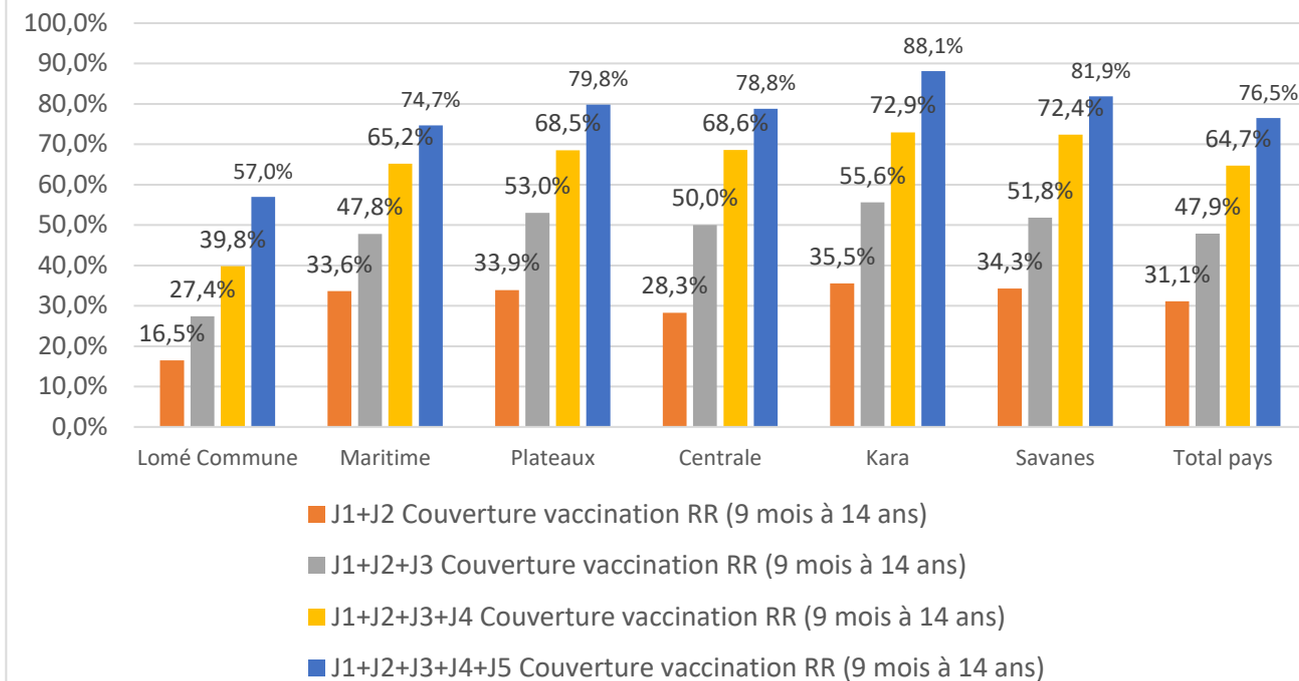


Figure 3 : Evolution de la couverture vaccinale RR des enfants de 9 mois à 14 ans selon les régions du Togo de J2 à J5 de la campagne

Evolution de la couverture en Vitamine A des enfants de 6 mois à 59 mois selon les régions du Togo de J2 à J5

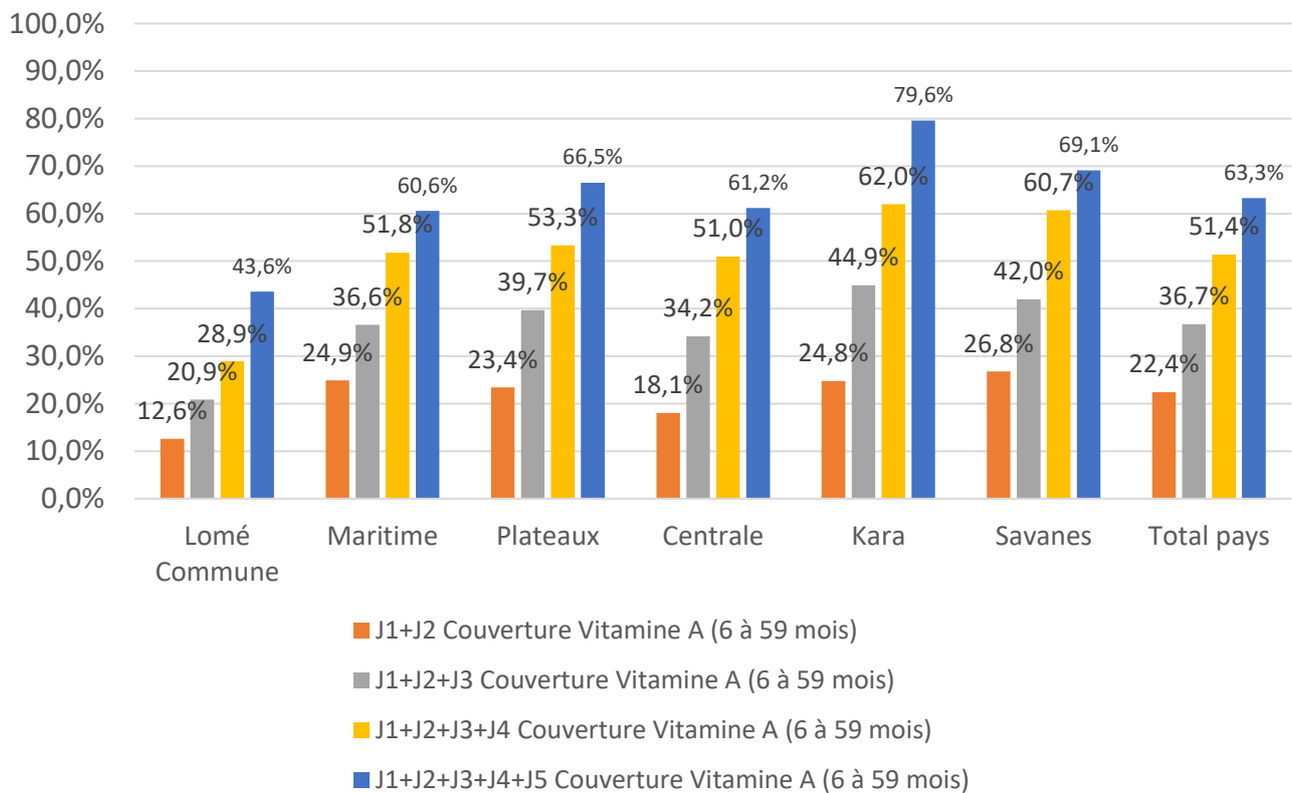


Figure 4 : Evolution de la couverture en Vitamine A des enfants de 6 mois à 59 mois selon les régions du Togo de J2 à J5

Evolution de la couverture en Albendazole des enfants de 12 à 59 mois selon les régions de J2 à J5

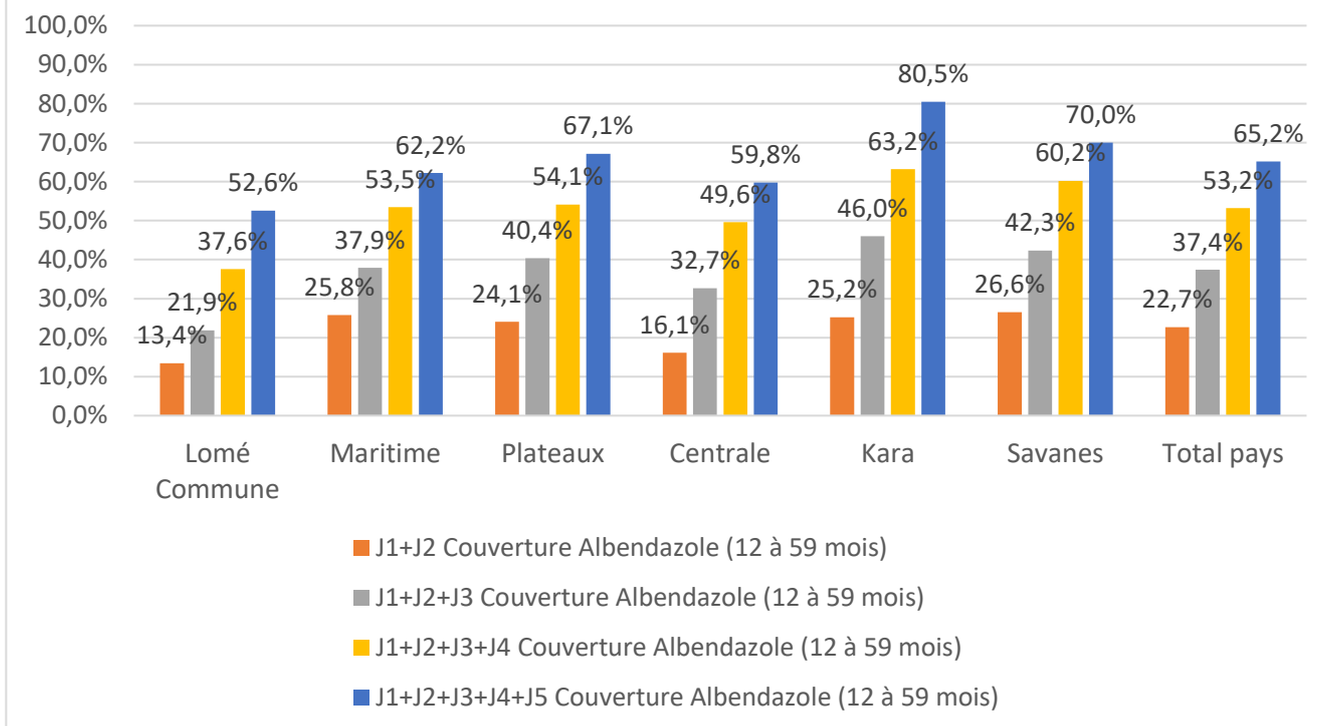


Figure 5 : Evolution de la couverture en Albendazole des enfants de 12 mois à 59 mois selon les régions du Togo de J2 à J5