

Bulletin d'information

7^{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 indépendant5
- Echos de la campagne dans la région de la Kara5

Résultats provisoires de J6.....8



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

7^{ème} et dernier jour de la campagne.

Toutes les équipes sur le terrain sont à pieds d'œuvre pour le ratissage afin de se donner toutes les chances d'atteindre le maximum d'enfants.

En effet, selon le « Guide de planification des activités de vaccination supplémentaire » de l'OMS, malgré la meilleure planification qui soit, il peut arriver qu'à cause d'erreurs, du temps ou d'imprévus, la couverture atteinte dans certaines zones ou chez certaines populations soit inférieure à ce qui était visé.

En conséquence, lors de la planification des itinéraires des équipes de vaccination, l'équipe du niveau central a prévu au moins un jour supplémentaire après la date officielle de la fin de la campagne pour permettre aux équipes de retourner dans les zones où des enfants n'ont pas été vaccinés. Les activités de ratissage ont été incluses dans la planification budgétaire initiale de la campagne.

La gestion des cas de Manifestations Adverses Post Immunisations (MAPI) constitue également un des problèmes majeurs sur lequel les équipes de tous les niveaux sur le terrain font face.

Ainsi, à la date du 18 février, dernier jour de la campagne, 819 cas de MAPI mineures à type de prurit, de réactions allergiques, de gastroentérite, de céphalées et de douleur au point d'injection ont été notifiées.

En outre, 24 cas de MAPI étiquetées pour le moment « majeures » à type de perte de connaissance, de convulsions etc. ont été notifiées dont 3 cas de décès dans les régions des Savanes et Centrale en cours d'investigation pour déterminer si ces MAPI sont imputables au vaccin ou s'il s'agit d'une coïncidence.



Equipe de vaccination dans une Eglise pour le ratissage



Rattrapage d'un enfant retrouvé non vacciné par les moniteurs

Quelques images du terrain



Poste temporaire dans la communauté pour ratisser les derniers enfants



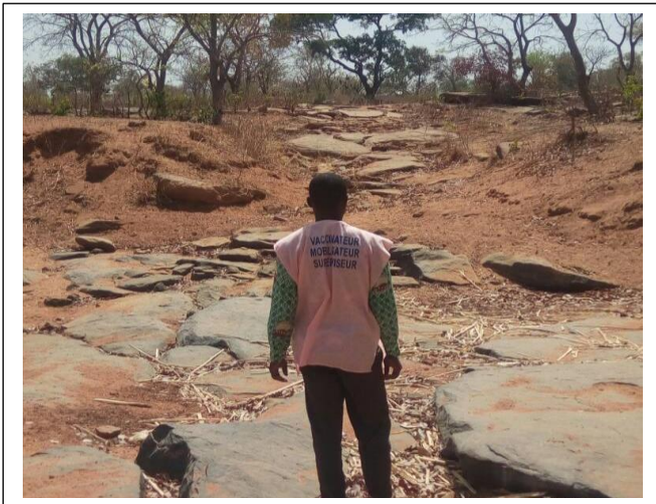
4 enfants non vaccinés amenés au poste de vaccination par les moniteurs



Vérification de la vaccination des enfants à la sortie d'un office religieux



Equipe de moniteurs dans un funéraire pour enquêter sur la vaccination des enfants



Route parfois difficile à traverser en véhicule



Des ponts en mauvais état, nécessité d'être prudent dans la traversée pour aller faire les enquêtes dans les zones difficiles d'accès

Premiers résultats du monitoring indépendant

Les résultats du monitoring indépendant sont résumés dans le tableau suivant. Nous avons pu compiler les résultats de 2 régions, savanes et central. Les autres résultats sont en cours de compilation. Les enquêtes « end process », c'est-à-dire après la campagne, vont commencer demain et pendant 3 jours et permettre de donner une image réelle des résultats obtenus. Ces enquêtes seront réalisées par le niveau national et les moniteurs indépendants.

Une enquête de couverture sera réalisée ensuite par une équipe externe pour infirmer ou confirmer les tendances.

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	
	Ména ge	Hors Ména ge	Ména ge	Hors Ména ge	Ména ge	Hors Ména ge	Ména ge	Hors Ména ge	Ména ge	Hors Ména ge	Ména ge	Hors Ména ge
Centrale (9 mois à 14 ans)	177	21	175	20	98,9%	95,2%	15	10	14	9	93,3%	90,0%
Savanes (9 mois à 14 ans)	840	690	819	668	97,5%	96,8%	15	10	15	9	100,0 %	90,0%
Togo provisoi re	1017	711	994	688	97,7%	96,8%	30	20	29	18	96,7%	90,0%

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	17 février 2018
Ordre du jour	Points sur le déroulement de la Cinquième 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 : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Présentation des résultats de J4 et du cumule de J1 à J4 ; ✓ Discussions et commentaires sur les résultats ✓ Présentation des différentes équipes de supervisions
Décisions prise	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redéploiement des équipes vers les zones à faible couvertures ; ✓ Suivi de tous les cas de MAPI ; ✓ Suivi des recommandations par les équipes de supervisions ; ✓ Evaluations sur le terrain des équipes des moniteurs indépendants ; ✓ Bonnes couvertures et maîtrise des taux de pertes.
Points à améliorer	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Multiplication des stratégies dans la commune de Kara pour relever les couvertures ; ✓ Continuer les enquêtes de convenances surtout dans la commune de Kara.
Divers	✓ 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 ; ✓ Gestion du cas de MAPI de Dankpen ; ✓ Suivi de toutes les recommandations. 	DRS Kara PFR PEV

Recommandations

- ✓ Continuer les enquêtes de convenances ;
- ✓ Les superviseurs doivent voir à tous les niveaux les couvertures atteintes et évaluer le reste des enfants qui reste à couvrir ;
- ✓ Les équipes des superviseurs sont tenues d'aider les équipes de vaccinations à se rapprocher de leurs sites en les appuyant dans la résolution de leur problème.



Réunion de coordination dans la région de la Kara

Résultats provisoires au 6^{ème} jour de la campagne

Les résultats provisoires du 6^{ème} jour sont résumés dans les tableaux et figure ci-après. La complétude des rapports est à **88%** 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 J6	5	4	12	4	7	3	35
% de districts ayant rapporté à J6	100%	57%	100%	100%	100%	60%	88%

La bonne tendance de la couverture vaccinale (Figure 1) s'est poursuivie et a dépassé 85,0% à J6 au niveau national. Les mêmes tendances sont observées pour les couvertures en VitA et en Albendazole.

Toutes les régions ont atteint ou dépassé 85,0% de couverture vaccinale avec un maximum pour la région de la Kara (95,4%) ; la région Lomé Commune qui est à 68,5% de couverture a la couverture la plus basse. Ces mêmes tendances sont observées pour les couvertures en VitA et en Albendazole dans les régions (Figure 2 à 5).

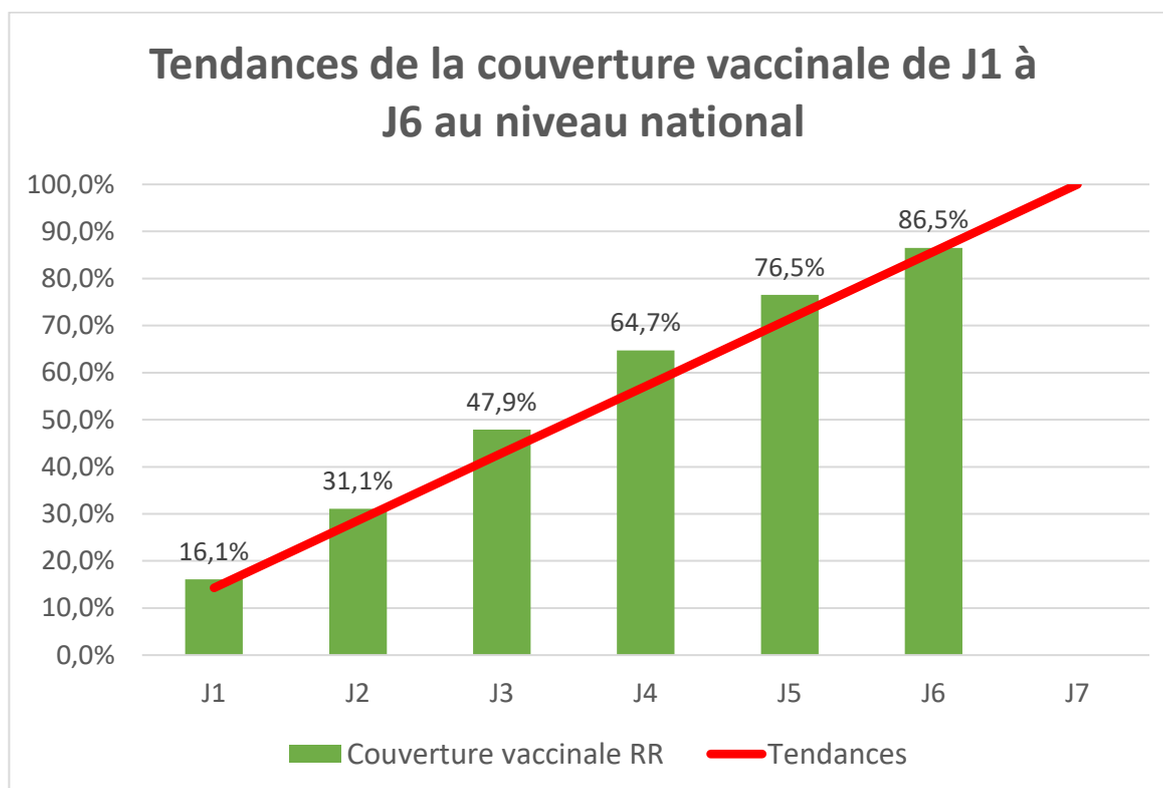


Figure 1 : Tendances de la couverture vaccinale en RR de J1 à J6 pour tout le Togo

Les couvertures en vaccin RR sont plus élevées que celles de la Vit A et de l'Albendazole dans toutes les régions. Les ratissages sont en cours à tous les niveaux pour récupérer le maximum d'enfants de 6 mois à 5 ans.

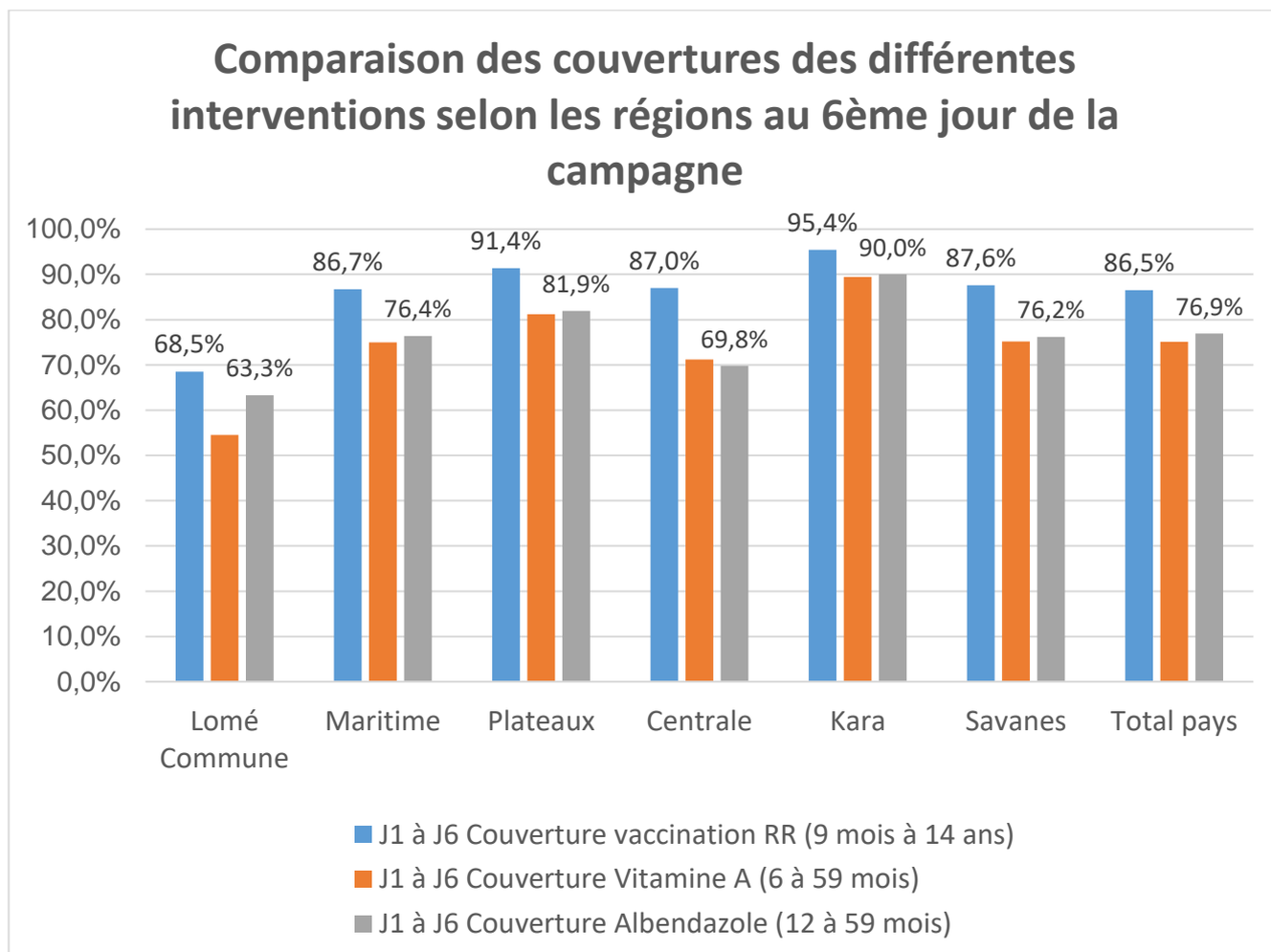


Figure 2 : Comparaison des couvertures des différentes interventions selon les régions au 6^{ème} jour de la campagne

Evolution de la couverture vaccinale RR de J1 à J6 des enfants de 9 mois à 14 ans selon les régions du Togo

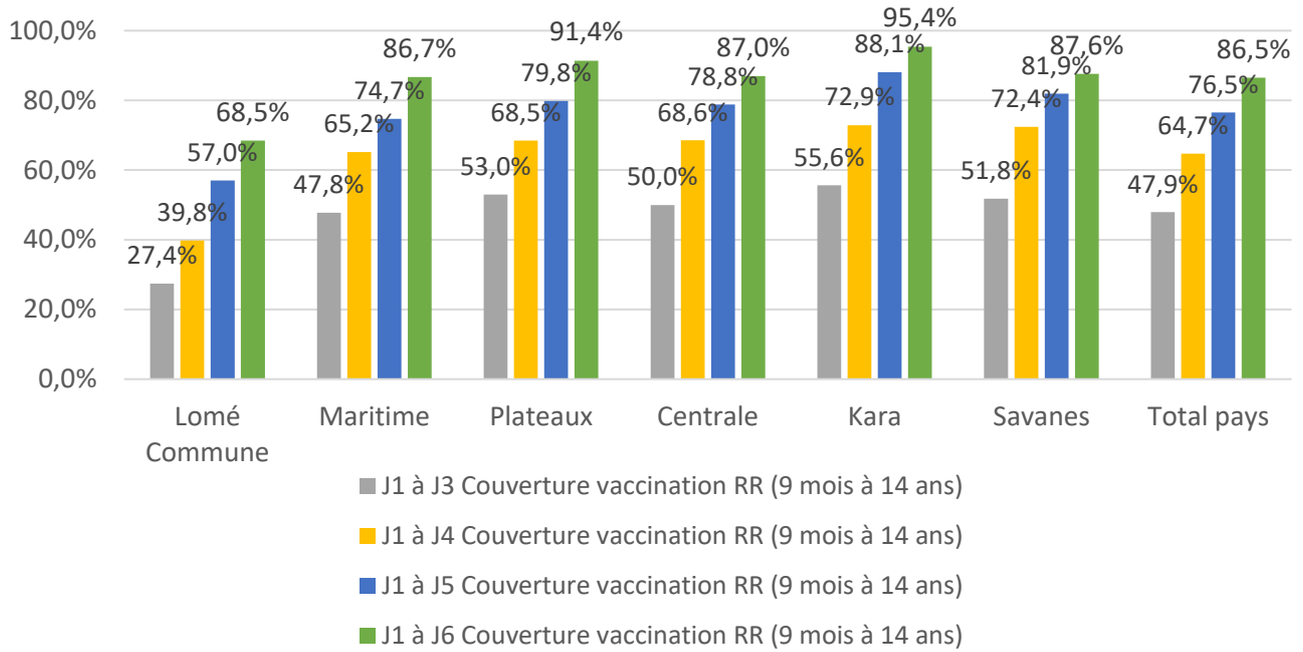


Figure 3 : Evolution de la couverture vaccinale RR des enfants de 9 mois à 14 ans selon les régions du Togo de J1 à J6 de la campagne

Evolution de la couverture en Vitamine A des enfants de 6 mois à 59 mois selon les régions du Togo de J1 à J6

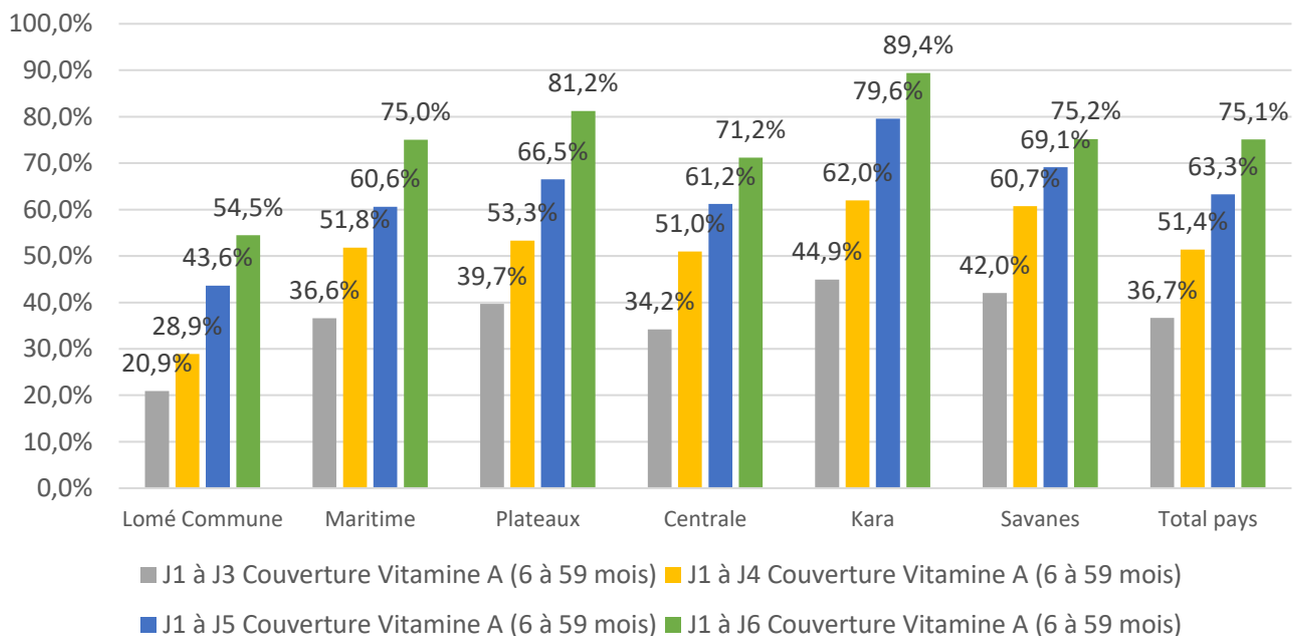


Figure 4 : Evolution de la couverture en Vitamine A des enfants de 6 mois à 59 mois selon les régions du Togo de J1 à J6

Evolution de la couverture en Albendazole des enfants de 12 à 59 mois selon les régions de J1 à J6

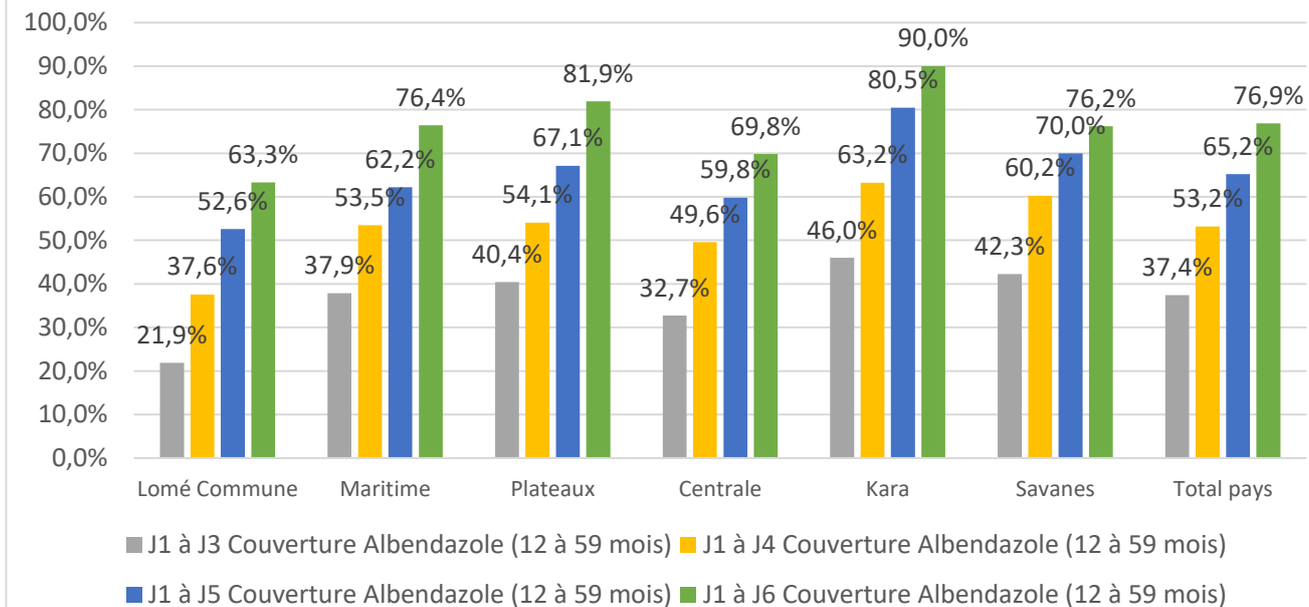


Figure 5 : Evolution de la couverture en Albendazole des enfants de 12 mois à 59 mois selon les régions du Togo de J1 à J6