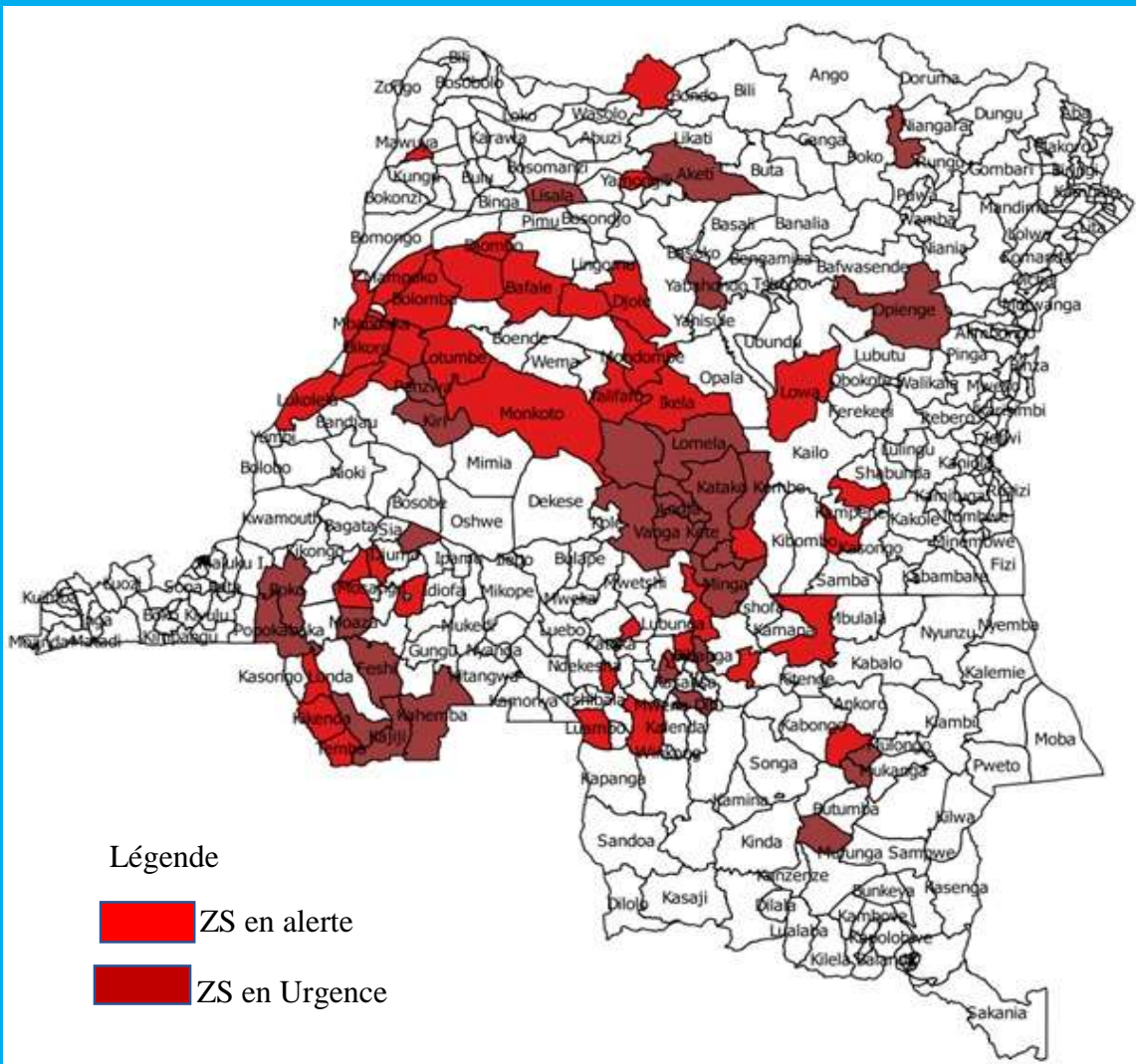


SNSAP

SURVEILLANCE NUTRITIONNELLE ET SUIVI DES ALERTES PRECOCES

Période Analysée : Janvier – Mars 2024



SOMMAIRE

SIGLES ET ABREVIATIONS.....	2
RAPPEL DE LA METHODOLOGIE DU SNSAP	3
RESUME PAR PROVINCE DE LA SITUATION DU 1 ^{er} TRIMESTRE 2023	4
ZONES DE SANTE EN ALERTE	6
ZONES DE SANTE EN URGENCE	6
DETAILS SUR LES INDICATEURS DES ZS EN ALERTE.....	7
DETAILS SUR LES INDICATEURS DES ZS EN URGENCE.....	7
SITUATION PAR PROVINCE ET PAR ZONE DE SANTE	9
SNSAP AUTRES INFOS	23

SIGLES ET ABREVIATIONS

ACF	Action Contre la Faim
ANJE	Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant
BCZS	Bureau Central de la Zone de Santé
CPN	Consultations Périnatales
CPoN	Consultations Post natales
CPS	Consultations Préscolaires
DPS	Division Provinciale de la Santé
DHIS2	District Health information system
ESS	Etablissement de Soins de Santé
INS	Institut National de la Statistique
IPC	Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire
MAG	Malnutrition aiguë Globale
MAM	Malnutrition Aiguë Modérée
MAS	Malnutrition Aiguë sévère
MUAC	Middle Upper Arm circonference
ND	Non Disponible
PAM	Programme Alimentaire Mondial
PCIMA	Prise en charge intégrée de la malnutrition aiguë
PMA	Paquet Minimum d'activités
PRONANUT	Programme National de Nutrition
UNTA	Unité Nutritionnelle Thérapeutique Ambulatoire
UNTI	Unité Nutritionnelle Thérapeutique Intensive
UNS	Unité Nutritionnelle supplémentaire
RN	Route Nationale
SNSA	Service National des Statistiques Agricoles
SNIS	Système National d'information Sanitaire
SNSAP	Surveillance Nutritionnelle et Suivi des Alertes Précoces
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
ZS	Zone de santé

METHODOLOGIE DU SNSAP REDYNAMISE

Depuis Octobre 2022, une nouvelle méthodologie du SNSAP a été mise sur pied. Le système de surveillance est basé sur les indicateurs calculés à partir des données nutritionnelles collectées dans les sites sentinelles des structures de soins et en faisant une triangulation avec les données issues d'autres secteurs.

Site sentinelle

Un site sentinelle est une aire de santé fonctionnelle et représentative c-à-d ayant les ESS qui ont intégré les activités de nutrition dans le PMA. Il s'agit essentiellement des plateformes suivantes : CPS, CPoN, CPN, maternité et consultations curatives. L'utilisation de différents services doit être optimale. En outre certains critères supplémentaires comme la présence du réseau téléphonique, l'accessibilité, la sécurité ne sont pas à négliger.

Tableau 1 : indicateurs et seuils de gravité et d'alerte dans le cadre du SNSAP redynamisé

INDICATEURS		SEUILS de gravité dans le cadre du SNSAP
1.	Proportion d'enfants avec PB inférieur à 125 mm	≥ 20%
2.	Proportion de femmes enceintes avec PB inférieur à 230 mm	≥ 20%
3.	Proportion de femmes allaitantes avec PB inférieur à 230 mm	≥ 20%
4.	Proportion d'enfants avec œdèmes chez les enfants de 0-59 mois	Supérieur à 5%
5.	Proportion d'enfants nés avec un faible poids à la naissance	Supérieur ou égal à 10%

Données de triangulation

La triangulation porte sur les principales données récentes sur les maladies (rougeole, diarrhée, choléra...), les prix des denrées de base, la production agricole, les données des enquêtes de consommation alimentaire (score de consommation alimentaire, et l'indice de stratégie de survie), les données sur la sécurité, les conflits, les déplacements de population ainsi que les données sur l'hygiène et l'assainissement. La triangulation est faite à chaque niveau, le compte rendu élaboré est transmis en fonction de la pyramide sanitaire et est archivé au niveau local.

Cadre décisionnel de la situation au bout de trois mois

L'appréciation de la situation nutritionnelle dans une zone de santé se fait au bout de trois mois. Pour améliorer la sensibilité, les indicateurs sont pondérés de manière suivante :

Tableau 2 : Pondération des indicateurs

N°	INDICATEURS	PONDERATION
1	Proportion d'enfants de 6 à 59 mois avec PB < 125 mm	4
2	Proportion d'enfants de 0 à 59 mois avec œdèmes nutritionnels	2
3	Proportion d'enfants avec faible poids à la naissance	2
4	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	1
5	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	1
Total du score		10

Ainsi au bout de trois mois, une zone de santé peut se trouver devant quatre types de situation ci-dessous selon le score :

Tableau 3 : Appréciation de la situation selon la pondération des indicateurs

Situation	Points des indicateurs
1) ZS Sous contrôle	0-3
2) ZS à suivre de près	4-7
3) ZS en Alerte	8-9
4) ZS en situation d'urgence	10

L'objectif du système de surveillance basé sur les données des sites sentinelles n'est pas de fournir des données statistiquement représentatives au niveau du site mais d'observer les changements intervenus, en vue de dégager des tendances et de comparer les résultats à la même période de l'année.

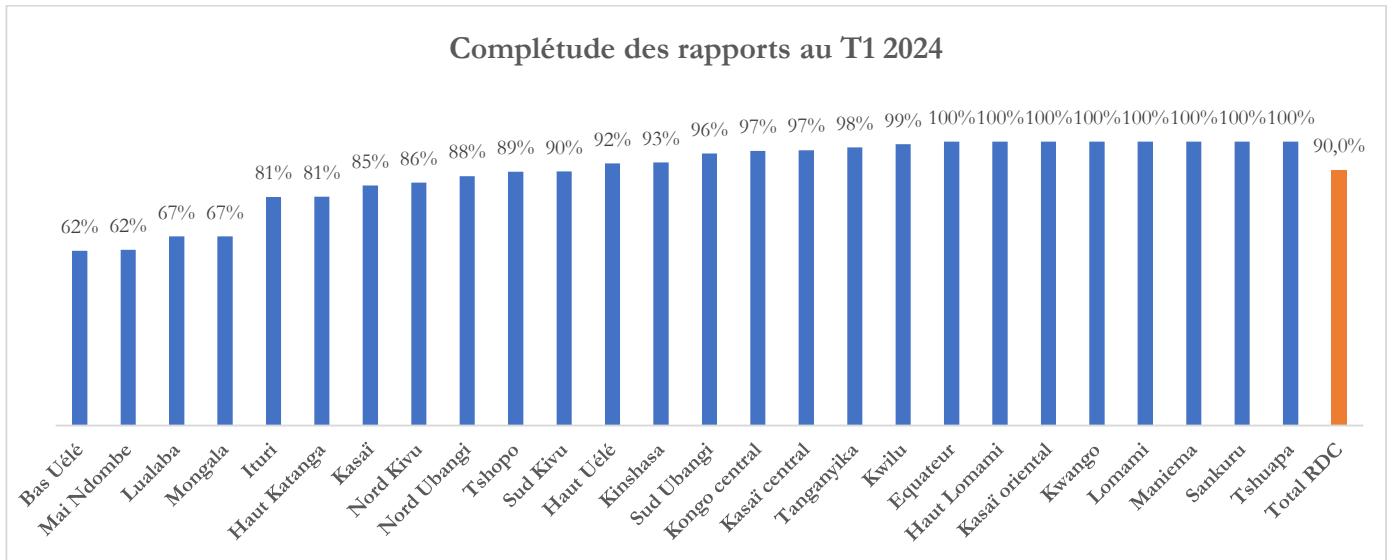
**TABLEAU 4 : RESUME PAR PROVINCE DE LA SITUATION DU
1^{er} TRIMESTRE 2024**

COMPLÉTUDE				SITUATION PAR PROVINCES				
Provinces	Nbre de rapports reçus au T1 2024	Nbre de rapports attendus au T1 2024	Complétude des rapports au T1 2024 en %	Nbre de ZS sous contrôle	Nbre de ZS à suivre de près	Nbre de ZS en alerte	Nbre de ZS en urgence nutritionnelle	Nbre de ZS silencieuses
Bas Uélé	61	99	62%	5	3	1	2	0
Equateur	162	162	100%	2	2	14	0	0
Haut Katanga	196	243	81%	19	5	0	1	2
Haut Lomami	144	144	100%	8	2	3	3	0
Haut Uélé	108	117	92%	11	1	0	0	1
Ituri	261	324	81%	36	0	0	0	0
Kasaï	137	162	85%	12	6	0	0	0
Kasaï central	227	234	97%	9	12	5	0	0
Kasaï oriental	171	171	100%	0	5	11	3	0
Kinshasa	292	315	93%	35	0	0	0	0
Kongo central	270	279	97%	31	0	0	0	0
Kwango	126	126	100%	3	0	3	8	0
Kwilu	214	216	99%	8	10	4	2	0
Lomami	144	144	100%	10	2	3	1	0
Lualaba	84	126	67%	7	6	0	0	1
Mai Ndombe	78	126	62%	9	2	0	2	1
Maniema	162	162	100%	4	12	2	0	0
Mongala	72	108	67%	8	2	1	1	0
Nord Kivu	262	306	86%	31	3	0	0	0
Nord Ubangi	87	99	88%	7	4	0	0	0
Sankuru	144	144	100%	0	2	2	12	0
Sud Kivu	274	306	90%	27	6	0	0	1
Sud Ubangi	138	144	96%	1	14	1	0	0
Tanganyika	97	99	98%	5	6	0	0	0
Tshopo	185	207	89%	17	2	1	2	1
Tshuapa	108	108	100%	0	5	7	0	0
Total	4204	4671	90,0%	305	112	58	37	7
				59%	22%	11%	7%	1%

Complétude des rapports

La complétude globale des rapports pour la période allant du mois de Janvier à Mars 2024 est de 90,0%.
La complétude la plus basse, est notée dans les provinces du Mai Ndombe et Bas Uélé, soit 62% de complétude.
Huit provinces ont une complétude de 100% : il s'agit des provinces ci-après : Equateur, Haut-Lomami, Kasaï Oriental, Kwango, Lomami, Maniema, Sankuru et Tshuapa.

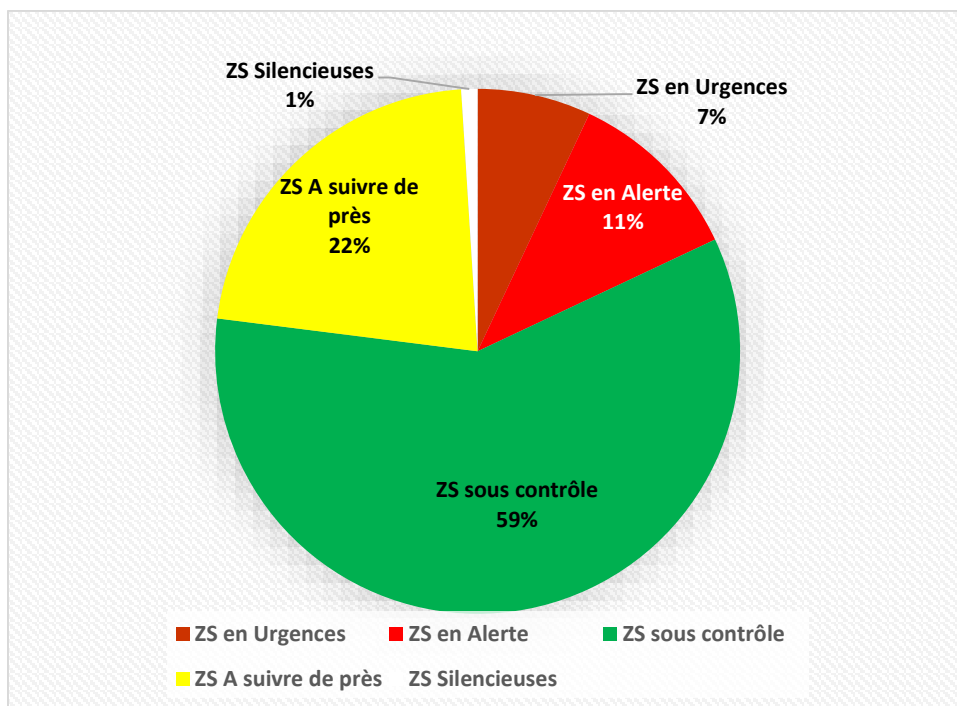
Graphique 1 : Complétude des rapports par province période de Janvier à Mars 2024



Situation des Zones de Santé au T1 2024

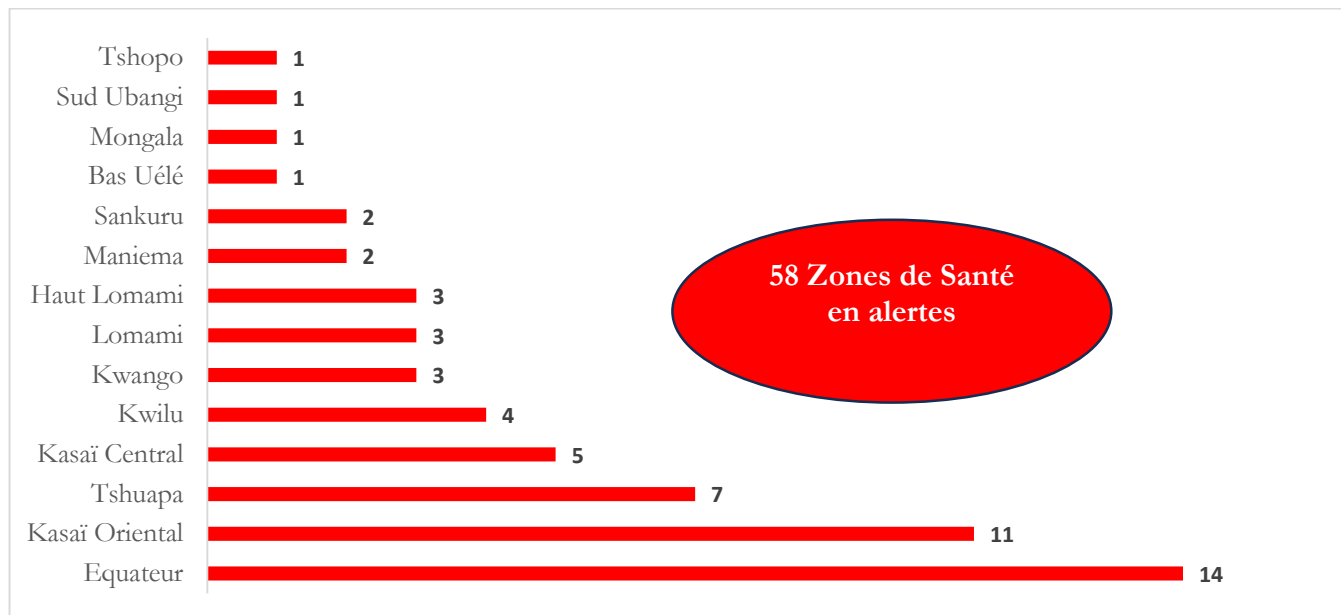
Le graphique 2 présente la situation des zones de santé au premier trimestre de l'année 2024 suivant la nouvelle méthodologie du SNSAP. Au total, 305 ZS sont sous contrôle (59%), 112 ZS sont à suivre de près (22%), 58 ZS sont en alerte (11%) et 37 ZS sont en urgence soit 7%. Pour le premier trimestre, 1% de ZS sont restées silencieuses (7 ZS) sur l'ensemble des ZS du pays.

Graphique 2 : Situation des ZS au T1 2024 (période allant Janvier à Mars 2024)



ZONES DE SANTE EN ALERTE PAR PROVINCE AU PREMIER TRIMESTRE 2024

Quatorze provinces sur les 26 ont au moins une zone de santé en alerte selon le SNSAP au premier trimestre 2024. La province de l'Equateur est celle qui a plus de zones de santé en alerte, soit 14 ZS sur les 18 ZS. La province du Kasai Oriental vient en deuxième position avec 11 ZS sur les 19 ZS, puis en troisième lieu viennent les provinces la Tshuapa avec 7 ZS et le Kasai central avec 5 ZS en alertes (Graphique 3).

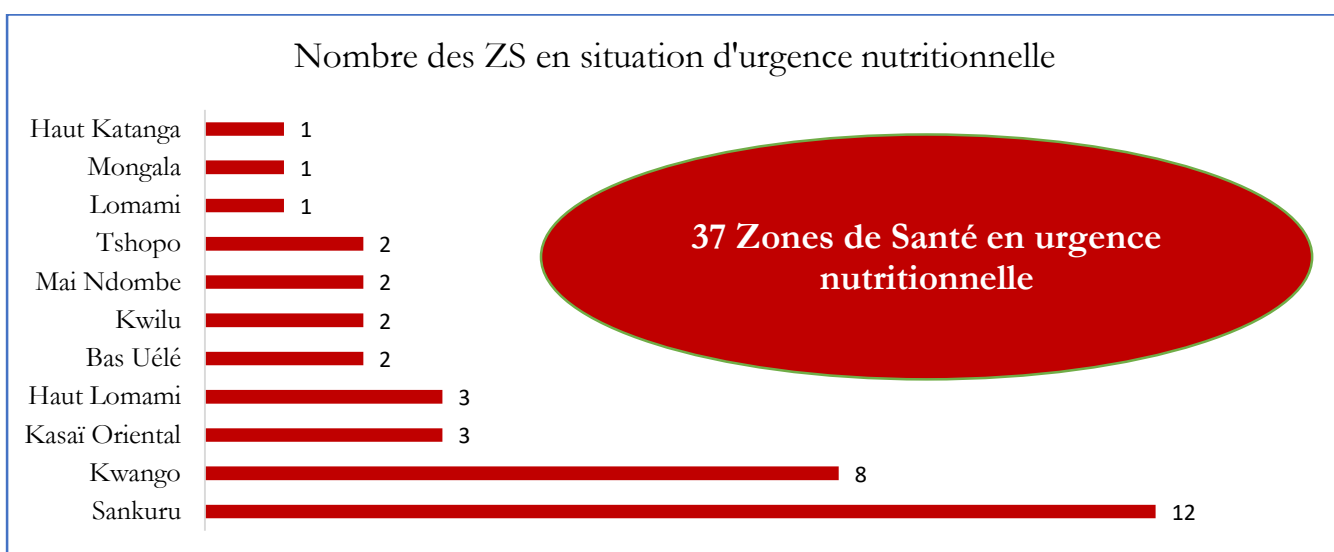


Graphique 3 : Nombre de ZS en alerte par Province au premier trimestre 2024

ZONES DE SANTE EN URGENCE PAR PROVINCE AU PREMIER TRIMESTRE 2024

Onze provinces sur les 26 ont au moins une zone de santé en situation d'urgence nutritionnelle selon le SNSAP au premier trimestre 2024

La province de Sankuru est celle qui vient en tête avec 12 ZS en situation d'urgence nutritionnelle, suivi de la province du Kwango avec 8 ZS en situation d'urgence (Graphique 4).



Graphique 4 : Nombre de ZS en urgence par Province premier trimestre 2024

TABLEAU 5 : DETAILS SUR LES INDICATEURS DES ZONES DE SANTE EN ALERTE AU T1

N°	PROVINCE	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Nombre d'alertes par le passé
1	Bas Uélé	Monga	25%	6%	34%	3%	3%	8	4
2	Kasaï Central	Mutoto	34%	4%	13%	30%	27%	8	5
3	Kasaï Central	Bena tshiadi	35%	6%	13%	20%	17%	9	9
4	Kasaï Central	Bilomba	31%	4%	12%	21%	20%	8	6
5	Kasaï Central	Luambo	24%	1%	10%	25%	29%	8	10
6	Kasaï Central	Yangala	26%	4%	11%	28%	26%	8	12
7	Kasaï Oriental	Bonzola	27%	3%	13%	30%	30%	8	11
8	Kasaï Oriental	Diulu	29%	3%	14%	27%	33%	8	9
9	Kasaï Oriental	Dibindi	29%	4%	19%	28%	32%	8	6
10	Kasaï Oriental	Lubilanji	23%	4%	19%	31%	29%	8	7
11	Kasaï Oriental	Lukeleleng	34%	3%	14%	29%	30%	8	13
12	Kasaï Oriental	Nzaba	27%	4%	15%	28%	34%	8	12
13	Kasaï Oriental	Mpokolo	32%	4%	10%	27%	24%	8	5
14	Kasaï Oriental	Tshileng	20%	4%	12%	27%	27%	8	6
15	Kasaï Oriental	Citenge	30%	5%	6%	28%	31%	8	15
16	Kasaï Oriental	Mukumbi	28%	5%	9%	27%	33%	8	12
17	Kasaï Oriental	Miabi	27%	4%	14%	28%	29%	8	16
18	Kwango	Kitenda	28%	8%	9%	28%	28%	8	24
19	Kwango	Tembo	28%	8%	9%	30%	30%	8	27
20	Kwango	Wamba Luadi	28%	8%	8%	31%	30%	8	24
21	Kwilu	Lusanga	24%	5%	15%	15%	16%	8	5
22	Kwilu	Vanga	25%	3%	26%	57%	25%	8	3
23	Kwilu	Masimanimba	34%	25%	22%	13%	26%	9	12
24	Kwilu	Yasa Bonga	35%	17%	16%	16%	16%	8	4
25	Lomami	Muene Ditu	28%	4%	11%	24%	23%	8	5
26	Lomami	Lud Luk	21%	1%	13%	22%	21%	8	11
27	Lomami	Lubao	30%	9%	6%	22%	21%	8	6
28	Maniema	Pangi	20%	7%	14%	17%	19%	8	10
29	Maniema	Kunda	21%	5%	10%	17%	22%	9	3
30	Mongala	Yamongli	20%	7%	11%	23%	19%	9	3
31	Sankuru	Pania Mutombo	29%	9%	14%	19%	22%	9	12
32	Sankuru	Wembo Nyama	22%	5%	13%	18%	19%	8	6
33	Sud Ubangi	Boto	23%	2%	10%	20%	23%	8	1
34	Tshopo	Lowa	28%	12%	10%	7%	7%	8	2
35	Tshuapa	Befale	22%	9%	10%	12%	21%	9	14
36	Tshuapa	Mompono	22%	9%	10%	12%	17%	8	8
37	Tshuapa	Yalifafu	25%	11%	11%	9%	24%	9	23
38	Tshuapa	Djolu	20%	5%	11%	9%	20%	9	7
39	Tshuapa	Ikela	22%	13%	10%	8%	20%	9	10
40	Tshuapa	Mondombe	21%	11%	12%	13%	23%	9	26
41	Tshuapa	Monkoto	21%	10%	12%	9%	20%	9	12
42	Equateur	Mbandaka	21%	0%	26%	23%	31%	8	9
43	Equateur	Wangata	22%	0%	27%	23%	37%	8	10
44	Equateur	Bolenge	23%	0%	25%	24%	34%	8	12
45	Equateur	Lilanga Bobangi	21%	0%	24%	22%	33%	8	14
46	Equateur	Basankusu	22%	0%	27%	22%	28%	8	15
47	Equateur	Djombo	21%	0%	25%	22%	33%	8	15
48	Equateur	Iboko	21%	0%	25%	22%	34%	8	23
49	Equateur	Bikoro	22%	0%	25%	23%	29%	8	21
50	Equateur	Ntongo	21%	0%	25%	23%	31%	8	13
51	Equateur	Ingende	22%	0%	25%	22%	43%	8	14
52	Equateur	Lotumbe	22%	0%	26%	23%	36%	8	12
53	Equateur	Lukolela	21%	0%	23%	21%	30%	8	20
54	Equateur	Bolomba	22%	0%	25%	23%	30%	8	15
55	Equateur	Lolanga Mampoko	23%	0%	25%	22%	29%	8	13
56	Haut Lomami	Kinkondja	24%	3%	12%	23%	23%	8	3
57	Haut Lomami	Mukanga	21%	2%	12%	21%	24%	8	7
58	Haut Lomami	Mulongo	25%	3%	13%	23%	24%	8	11

D'après le tableau ci-dessus , parmi les 58 ZS en alerte au premier trimestre 2024, 14 sont localisées dans la province de l'Equateur et 11 dans celle du Kasaï Oriental. La majorité de ZS en alerte ont connu des cas d'inondations, épidémies de rougeole et de diarrhées.

TABLEAU 6 : DETAILS SUR LES INDICATEURS DES ZONES DE SANTE EN URGENCE AU T1

N°	PROVINCE	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec œdèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Nombre de fois en urgence par le passé
1	Bas Uélé	Aketi	29%	15%	27%	27%	24%	10	10
2	Bas Uélé	Viadana	27%	7%	29%	25%	25%	10	13
3	Kasaï Oriental	Kansele	41%	6%	13%	31%	25%	10	8
4	Kasaï Oriental	Bibanga	34%	6%	11%	102%	22%	10	10
5	Kasaï Oriental	Tshilundu	27%	5%	14%	31%	31%	10	11
6	Kwango	Boko	28%	11%	12%	30%	30%	10	18
7	Kwango	Feshi	28%	10%	10%	27%	29%	10	24
8	Kwango	Kahemba	28%	11%	10%	26%	28%	10	18
9	Kwango	Kajji	28%	9%	11%	27%	27%	10	18
10	Kwango	Kasongo Lunda	27%	10%	10%	31%	27%	10	17
11	Kwango	Kisanji	26%	8%	11%	29%	30%	10	20
12	Kwango	Panzi	28%	10%	12%	29%	28%	10	20
13	Kwango	Popokabaka	28%	9%	12%	30%	31%	10	25
14	Kwilu	Mokala	30%	8%	25%	21%	23%	10	4
15	Kwilu	Moanza	34%	22%	18%	24%	32%	10	11
16	Lomami	Kanda Kanda	28%	7%	13%	23%	27%	10	18
17	Mai Ndombe	Kiri	43%	22%	16%	38%	36%	10	9
18	Mai Ndombe	Pendjwa	30%	15%	18%	27%	35%	10	10
19	Mongala	Lisala	20%	7%	15%	20%	21%	10	0
20	Sankuru	Dikungu	27%	8%	17%	27%	26%	10	14
21	Sankuru	Katoko Kombe	29%	9%	15%	25%	24%	10	8
22	Sankuru	Djalo Ndjeka	31%	8%	18%	27%	30%	10	13
23	Sankuru	Lodja	33%	7%	18%	25%	27%	10	7
24	Sankuru	Ototo	35%	9%	14%	24%	25%	10	8
25	Sankuru	Omendjadi	33%	10%	20%	27%	23%	10	14
26	Sankuru	Vangakete	36%	8%	13%	22%	25%	10	2
27	Sankuru	Lomela	36%	9%	16%	27%	24%	10	12
28	Sankuru	Tshudi Loto	42%	12%	18%	28%	28%	10	18
29	Sankuru	Bena Dibele	36%	8%	15%	30%	27%	10	12
30	Sankuru	Tshumbe	35%	8%	13%	23%	23%	10	8
31	Sankuru	Minga	30%	9%	19%	34%	31%	10	13
32	Tshopo	Opienge	28%	19%	50%	44%	31%	10	9
33	Tshopo	Yabaondo	26%	10%	15%	20%	43%	10	4
34	Haut Lomami	Bukama	26%	6%	14%	25%	26%	10	13
35	Haut Lomami	Lwamba	25%	6%	13%	23%	23%	10	0
36	Haut Lomami	Malemba Nk	26%	11%	12%	24%	24%	10	12
37	Haut Katanga	Tshamilemba	26%	5%	12%	21%	22%	10	1

Selon le tableau 6, 37 ZS sont en urgence au premier trimestre 2024 parmi lesquelles 12 sont localisées dans la province du Sankuru.

Par ailleurs, presque toutes ces ZS en urgence ont notifié des cas de rougeole et de diarrhée



SITUATION PAR PROVINCE ET PAR ZONE DE SANTE

Tableau 7 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024), Province du Bas Uélé

N°	ZS	Proportion des enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Buta	7%	2%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
2	Aketi	29%	15%	27%	27%	24%	10	Urgence
3	Likati	31%	0%	0%	2%	1%	4	A suivre de près
4	Monga	25%	6%	34%	3%	3%	8	Alerte
5	Dingila	16%	2%	2%	2%	1%	0	Sous contrôle
6	Titule	21%	1%	2%	3%	2%	4	A suivre de près
7	Bondo	8%	1%	1%	4%	1%	0	Sous contrôle
8	Ango	44%	0%	1%	1%	1%	4	A suivre de près
9	Bili	10%	3%	0%	4%	0%	0	Sous contrôle
10	Poko	15%	2%	2%	5%	2%	0	Sous contrôle
11	Viadana	27%	7%	29%	25%	25%	10	Urgence

Pour les ZS du Bas-Uélé en alerte et urgence, les faits saillants ci-après sont à noter :

- ✓ Épidémie de rougeole, dans les ZS d'Aketi, Monga, Viadana et augmentation de cas de paludisme dans ces zones,
- ✓ Hausse de prix des denrées alimentaires de première nécessité suite surtout au délabrement très avancé des routes de desserte agricole

Tableau 8 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de l'Equateur

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Mbandaka	21%	0%	26%	23%	31%	8	Alerte
2	Wangata	22%	0%	27%	23%	37%	8	Alerte
3	Bolenge	23%	0%	25%	24%	34%	8	Alerte
4	Makanza	14%	0%	17%	18%	42%	3	Sous contrôle
5	Bomongo	14%	0%	14%	13%	28%	3	Sous contrôle
6	Lilanga Bobangi	21%	0%	24%	22%	33%	8	Alerte
7	Basankusu	22%	0%	27%	22%	28%	8	Alerte
8	Djombo	21%	0%	25%	22%	33%	8	Alerte
9	Iboko	21%	0%	25%	22%	34%	8	Alerte
10	Bikoro	22%	0%	25%	23%	29%	8	Alerte
11	Ntondo	21%	0%	25%	23%	31%	8	Alerte
12	Ingende	22%	0%	25%	22%	43%	8	Alerte
13	Lotumbe	22%	0%	26%	23%	36%	8	Alerte
14	Irebu	19%	0%	17%	20%	31%	4	A suivre de près
15	Lukolela	21%	0%	23%	21%	30%	8	Alerte
16	Bolomba	22%	0%	25%	23%	30%	8	Alerte
17	Monièka	20%	0%	20%	16%	31%	7	A suivre de près
18	Lolanga Mampoko	23%	0%	25%	22%	29%	8	Alerte

Au T1, dans la province de l'Equateur, 14 ZS sur les 18 ZS sont en alerte. Il y a persistance des plusieurs ZS en alerte. Les faits saillants notés qui sont des facteurs explicatifs de cette persistance sont principalement :

- ✓ Présence de la maladie de Monkey Pox qui sévit notamment dans 7 ZS (Lutombe, Bikoro, Monièka, Mbandaka, Wangata, Ingende, et Bolenge)
- ✓ Présence de l'épidémie de rougeole et les inondations dans 5 ZS (ZS de Lukolela, Makanza, Bomongo, Bolenge et Mbandaka) avec comme conséquence la destruction des champs agricoles
- ✓ Epidémie de choléra et de diarrhée dans plusieurs zones de santé
- ✓ Flambée des prix des denrées alimentaires de première nécessité un peu partout dans la province

Il faut noter par ailleurs que 3 partenaires d'exécution avec les fonds UNICEF (ADRA, APEE et ADSSE) dans 7 ZS (Wangata, Mbandaka, Bolenge, Bolomba, Lukolela, Bikoro et Ibokose) sont désengagés avec comme conséquence abandon des enfants malnourris

Il y a également le retard accusé dans la distribution des Kits nutrition (huile, haricots, farine de maïs et sel) prévus pour 600 ménages vulnérables avec enfants malnourris (les vivres venant de de Kinshasa ne sont pas encore arrivés à Mbandaka)

Tableau 9 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Haut Katanga

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Kafubu	12%	1%	1%	11%	14%	0	Sous contrôle
2	Kambove	10%	1%	7%	13%	9%	0	Sous contrôle
3	Kamalondo	0%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
4	Kampemba	1%	0%	3%	2%	2%	0	Sous contrôle
5	Kapolowe	4%	0%	6%	7%	7%	0	Sous contrôle
6	Kasenga	23%	4%	3%	15%	18%	4	A suivre de près
7	Kashobwe	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
8	Katuba	5%	0%	19%	4%	4%	2	Sous contrôle
9	Kilela Balanda	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
10	Kikula	1%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Kilwa	29%	1%	1%	24%	31%	6	A suivre de près
12	Kipushi	15%	3%	1%	4%	3%	0	Sous contrôle
13	Kisanga	6%	1%	3%	5%	5%	0	Sous contrôle
14	Kenya	3%	0%	4%	2%	9%	0	Sous contrôle
15	Kowe	4%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Likasi	2%	0%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
17	Lukafu	5%	2%	1%	4%	5%	0	Sous contrôle
18	Lubumbashi	1%	0%	1%	1%	2%	0	Sous contrôle
19	Mufunga Sampwe	19%	2%	7%	18%	20%	1	Sous contrôle
20	Mumbunda	26%	1%	5%	6%	4%	4	A suivre de près
21	Mitwaba	18%	1%	14%	30%	32%	4	A suivre de près
22	Panda	12%	3%	17%	18%	14%	2	Sous contrôle
23	Pweto	22%	1%	1%	27%	28%	6	A suivre de près
24	Ruashi	10%	1%	4%	1%	1%	0	Sous contrôle
25	Sakania	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
26	Tshamilemba	26%	5%	12%	21%	22%	10	Urgence
27	Vangu	2%	0%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle

Pour la province du Haut Katanga au T1 2024, la ZS de Tshamilemba est en urgence. Les facteurs suivants seraient à l'origine de cette instabilité :

- ✓ Une insécurité alimentaire criante entraînant un exode rural
- ✓ Il y a un problème d'eau suite aux puits non protégés vu que la nappe est toute proche
- ✓ On note aussi le problème des filles mères sans moyen pour s'occuper de leurs enfants
- ✓ On y note aussi l'hygiène défectueuse dans la zone

Tableau 10 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de Haut-Lomami

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Baka	11%	2%	7%	6%	4%	0	Sous contrôle
2	Kamina	15%	2%	10%	7%	11%	2	Sous contrôle
3	Kinda	12%	1%	4%	10%	6%	0	Sous contrôle
4	Songa	10%	1%	3%	3%	2%	0	Sous contrôle
5	Kabongo	15%	1%	3%	8%	0%	0	Sous contrôle
6	Kayamba	22%	2%	11%	17%	17%	6	A suivre de près
7	Kitenge	14%	1%	4%	4%	5%	0	Sous contrôle
8	Kaniama	21%	2%	9%	21%	16%	5	A suivre de près
9	Bukama	26%	6%	14%	25%	26%	10	Urgence
10	Butumba	12%	1%	6%	11%	12%	0	Sous contrôle
11	Kabondo D	11%	1%	4%	10%	4%	0	Sous contrôle
12	Kinkondja	24%	3%	12%	23%	23%	8	Alerte
13	Lwamba	25%	6%	13%	23%	23%	10	Urgence
14	Malemba Nk	26%	11%	12%	24%	24%	10	Urgence
15	Mukanga	21%	2%	12%	21%	24%	8	Alerte
16	Mulongo	25%	3%	13%	23%	24%	8	Alerte

Au T1 2024, il est a noté que toutes les zones déclarées en alerte et en urgence sont sur l'axe fluvial. Les causes de cette mauvais état de la situation de ces zones tirent origine de :

- ✓ Inondations des champs avec pouriture de manioc
- ✓ Augmentation des prix des denrées alimentaires de première nécessité dans toutes les zones de santé (Huile de palme de 2000FC à 3500 FC la bouteille, haricot de 8000 FC à 12000 FC le « meka », la farine de manioc de 1500 FC à 2500 FC le « meka »)
- ✓ Epidémie de rougeole
- ✓ Il faut noter aussi le mauvais état de routes empêchant l'acheminement des vivres surtout pendant la période pluvieuse

Tableau 11 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Haut Uélé

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Aba	0%	0%	11%	0%	0%	2	Sous contrôle
2	Bomamangbetu	1%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
3	Doruma	3%	0%	12%	1%	12%	2	Sous contrôle
4	Dungu	15%	0%	4%	1%	1%	0	Sous contrôle
5	Faradje	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
6	Gombari	7%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
7	Isiro	20%	1%	6%	2%	1%	4	A suivre de près
8	Makoro	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
9	Niangara	18%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
10	Pawa	4%	1%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Rungu	15%	2%	2%	1%	6%	0	Sous contrôle
12	Wamba	2%	0%	1%	2%	5%	0	Sous contrôle
13	Watsa	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle

Tableau 12 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de l'Ituri

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Nia nia	5%	0%	10%	7%	15%	2	Sous contrôle
2	Mambasa	4%	0%	4%	4%	2%	0	Sous contrôle
3	Mandima	2%	0%	16%	17%	11%	2	Sous contrôle
4	Lolwa	3%	0%	2%	4%	3%	0	Sous contrôle
5	Komanda	8%	0%	9%	6%	9%	0	Sous contrôle
6	Nyankunde	3%	0%	4%	5%	5%	0	Sous contrôle
7	Bunia	2%	0%	4%	5%	5%	0	Sous contrôle
8	Rwampara	4%	0%	3%	7%	8%	0	Sous contrôle
9	Gethy	2%	0%	1%	3%	5%	0	Sous contrôle
10	Boga	2%	0%	2%	5%	8%	0	Sous contrôle
11	Jiba	3%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
12	Linga	2%	0%	6%	3%	3%	0	Sous contrôle
13	Mangala	4%	0%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
14	Mongwalu	3%	0%	1%	5%	1%	0	Sous contrôle
15	Bambu	1%	0%	1%	1%	1%	0	Sous contrôle
16	Nizi	2%	0%	8%	6%	15%	0	Sous contrôle
17	Fataki	3%	0%	4%	2%	9%	0	Sous contrôle
18	Drodro	1%	0%	4%	4%	4%	0	Sous contrôle
19	Rethy	2%	0%	4%	4%	5%	0	Sous contrôle
20	Damas	2%	0%	5%	12%	22%	1	Sous contrôle
21	Kilo	2%	0%	2%	8%	16%	0	Sous contrôle
22	Lita	2%	0%	1%	4%	3%	0	Sous contrôle
23	Tchomia	1%	0%	1%	5%	6%	0	Sous contrôle
24	Logo	1%	0%	0%	6%	6%	0	Sous contrôle
25	Rimba	1%	0%	3%	2%	3%	0	Sous contrôle
26	Mahagi	0%	0%	2%	2%	3%	0	Sous contrôle
27	Angumu	1%	0%	4%	7%	8%	0	Sous contrôle
28	Nyarambe	1%	0%	2%	9%	9%	0	Sous contrôle
29	Aungba	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
30	Kambala	5%	0%	10%	10%	12%	2	Sous contrôle
31	Aru	2%	0%	0%	0%	2%	0	Sous contrôle
32	Adi	1%	0%	0%	1%	2%	0	Sous contrôle
33	Adja	1%	0%	0%	1%	1%	0	Sous contrôle
34	Ariwara	2%	0%	4%	3%	6%	0	Sous contrôle
35	Biringi	1%	0%	2%	7%	4%	0	Sous contrôle
36	Laybo	1%	0%	1%	3%	3%	0	Sous contrôle

Tableau 13 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Kasai

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Bulape	28%	0%	1%	0%	0%	4	A suivre de près
2	Dekese	3%	0%	3%	2%	0%	0	Sous contrôle
3	Ilebo	5%	0%	3%	3%	1%	0	Sous contrôle
4	Kakenge	14%	0%	0%	5%	4%	0	Sous contrôle
5	Luebo	21%	1%	2%	16%	15%	4	A suivre de près
6	Mikope	8%	2%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
7	Mushenge	7%	0%	0%	2%	0%	0	Sous contrôle
8	Mweka	24%	0%	1%	23%	33%	6	A suivre de près
9	Ndjoku Punda	16%	1%	1%	13%	11%	0	Sous contrôle
10	Banga Lubaka	9%	1%	4%	8%	5%	0	Sous contrôle
11	Kalonda-Ouest	6%	0%	1%	10%	10%	0	Sous contrôle
12	Kamonia	14%	0%	0%	22%	20%	2	Sous contrôle
13	Kamuesha	39%	2%	1%	29%	26%	6	A suivre de près
14	Kanzala	8%	0%	5%	15%	13%	0	Sous contrôle
15	Kitangwa	32%	1%	4%	33%	32%	6	A suivre de près
16	Mutena	12%	0%	0%	7%	7%	0	Sous contrôle
17	Nyanga	10%	0%	1%	16%	34%	1	Sous contrôle
18	Tshikapa	23%	0%	0%	29%	28%	6	A suivre de près

Tableau 14 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Kasai Central

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Kananga	9%	1%	6%	7%	10%	0	Sous contrôle
2	Katoka	18%	0%	0%	1%	2%	0	Sous contrôle
3	Ndesha	12%	1%	0%	1%	2%	0	Sous contrôle
4	Lukonga	26%	2%	5%	4%	4%	4	A suivre de près
5	Tshikaji	10%	0%	1%	15%	2%	0	Sous contrôle
6	Bobozo	35%	1%	8%	13%	11%	4	A suivre de près
7	Demba	32%	3%	9%	19%	25%	5	A suivre de près
8	Benaleka	22%	2%	5%	22%	18%	5	A suivre de près
9	Mutoto	34%	4%	13%	30%	27%	8	Alerte
10	Bunkonde	15%	0%	9%	11%	14%	0	Sous contrôle
11	Tshikula	16%	1%	2%	22%	13%	1	Sous contrôle
12	Dibaya	12%	1%	2%	10%	25%	1	Sous contrôle
13	Lubondaie	25%	0%	3%	23%	25%	6	A suivre de près
14	Katende	22%	1%	3%	20%	13%	5	A suivre de près
15	Lubunga	26%	2%	3%	16%	20%	5	A suivre de près
16	Muetshi	22%	2%	9%	22%	25%	6	A suivre de près
17	Bena tshiadi	35%	6%	13%	20%	17%	9	Alerte
18	Mikalayi	37%	0%	1%	2%	4%	4	A suivre de près
19	Bilomba	31%	4%	12%	21%	20%	8	Alerte
20	Ndekesha	32%	7%	3%	10%	14%	6	A suivre de près
21	Tshibala	9%	1%	0%	26%	35%	2	Sous contrôle
22	Kalomba	21%	1%	2%	5%	5%	4	A suivre de près
23	Luiza	22%	1%	1%	17%	27%	5	A suivre de près
24	Luambo	24%	1%	10%	25%	29%	8	Alerte
25	Masuika	12%	0%	6%	18%	21%	1	Sous contrôle
26	Yangala	26%	4%	11%	28%	26%	8	Alerte

Les points saillants en rapport avec les ZS ci haut citées en alertes nutritionnelles sont

- Pour la ZS Bilomba, la fabrication de l'alcool appelé "Tshitshiampa" le maïs produit est plus utilisé dans la fabrication de l'alcool.
- Pour les ZS de Bena Tshiadi et Mutoto c'est plus une faible production agricole due au changement climatique. En plus la charge économique des ménages est laissé aux femmes.
- Quant à Luambo, c'est le coût de vie qui est devenu intenable car la majorité des familles s'intéresse plus au petit commerce et néglige les travaux des champs d'où la hausse de prix des produits de première nécessité .
- A cela, s'ajoute l'ignorance des bonnes pratiques de l'ANJE
- Il faut signaler aussi le mauvais état des routes



Tableau 15 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Kasai Oriental

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Muya	18%	2%	11%	25%	28%	4	A suivre de près
2	Kansele	41%	6%	13%	31%	25%	10	Urgence
3	Bonzola	27%	3%	13%	30%	30%	8	Alerte
4	Diulu	29%	3%	14%	27%	33%	8	Alerte
5	Dibindi	29%	4%	19%	28%	32%	8	Alerte
6	Lubilangi	23%	4%	19%	31%	29%	8	Alerte
7	Lukelelenge	34%	3%	14%	29%	30%	8	Alerte
8	Nzaba	27%	4%	15%	28%	34%	8	Alerte
9	Mpokolo	32%	4%	10%	27%	24%	8	Alerte
10	Bipemba	32%	4%	8%	32%	32%	6	A suivre de près
11	Tshilenge	20%	4%	12%	27%	27%	8	Alerte
12	Kasansa	16%	5%	13%	27%	28%	6	A suivre de près
13	Bibanga	34%	6%	11%	102%	22%	10	Urgence
14	Citenge	30%	5%	6%	28%	31%	8	Alerte
15	Tshishimbi	28%	3%	6%	31%	29%	6	A suivre de près
16	Mukumbi	28%	5%	9%	27%	33%	8	Alerte
17	Miabi	27%	4%	14%	28%	29%	8	Alerte
18	Tshilundu	27%	5%	14%	31%	31%	10	Urgence
19	Kab Kam	32%	4%	8%	25%	27%	6	A suivre de près

D'après le tableau ci-dessus, la majorité des zones de santé de la province du Kasai Oriental sont soit en alerte ou en urgence :

- ✓ La hausse des prix vertigineuse des produits manufacturés dans Ville de Mbijimayi et en milieux ruraux est un grand facteur contributif de la malnutrition sous toutes ses formes.
- ✓ L'abandon de l'agriculture par les jeunes gens, encore plus actifs, au profit de l'exploitation artisanale de diamant devenu rare et moins rentable.
- ✓ La polygamie est le mode de mariage plus réputé dans les zones minières, dans les villages et même dans les villes urbaines du Kasai Oriental.

En plus pour la ZS de Bibanga, l'insécurité reste un problème sérieux qui empêche la population à la libre circulation et à vaquer aux travaux champêtres et aux échanges des produits commerciaux.

Tableau 16 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Kwango

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Boko	28%	11%	12%	30%	30%	10	Urgence
2	Feshi	28%	10%	10%	27%	29%	10	Urgence
3	Kahemba	28%	11%	10%	26%	28%	10	Urgence
4	Kajji	28%	9%	11%	27%	27%	10	Urgence
5	Kasongo Lunda	27%	10%	10%	31%	27%	10	Urgence
6	Kenge	8%	0%	0%	4%	4%	0	Sous contrôle
7	Kimbao	8%	0%	0%	7%	6%	0	Sous contrôle
8	Kisanji	26%	8%	11%	29%	30%	10	Urgence
9	Kitenda	28%	8%	9%	28%	28%	8	Alerte
10	Mwela-Lembua	5%	0%	0%	4%	2%	0	Sous contrôle
11	Panzi	28%	10%	12%	29%	28%	10	Urgence
12	Popokabaka	28%	9%	12%	30%	31%	10	Urgence
13	Tembo	28%	8%	9%	30%	30%	8	Alerte
14	Wamba Luadi	28%	8%	8%	31%	30%	8	Alerte

Comme pour les trimestres passés, la situation du Kwango reste inchangée. Les faits ci-après sont signalés dans les zones de santé en alerte ou en urgence et peuvent expliquer la situation nutritionnelle médiocre :

- ✓ Insécurité alimentaire généralisée, suite à l'abandon des travaux champêtres au profit de la fabrication du charbon de bois « braises »
- ✓ Paresse des chefs de menages
- ✓ L'alcoolisme des hommes
- ✓ Pressions économiques de la ville de Kinshasa
- ✓ Epidémie de rougeole dans certaines ZS telle que dans la ZS de Boko
- ✓ Les déplacés du conflit de Kwamouth qui sont dans les familles d'accueil des ZS de Kenge, Boko, Popokabaka..

Tableau 17 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de Kinshasa

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Barumbu	1%	0%	3%	9%	0%	0	Sous contrôle
2	Bumbu	13%	0%	5%	3%	9%	0	Sous contrôle
3	Kalamu 1	2%	0%	5%	2%	0%	0	Sous contrôle
4	Kalamu 2	2%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
5	Kasavubu	0%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
6	Kokolo	7%	0%	9%	1%	0%	0	Sous contrôle
7	Lingwala	0%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
8	Police	8%	0%	3%	2%	1%	0	Sous contrôle
9	Makala	7%	0%	3%	1%	0%	0	Sous contrôle
10	Ngiri Ngiri	2%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Gombe	18%	0%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
12	Kingabwa	12%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
13	Limete	11%	0%	3%	2%	5%	0	Sous contrôle
14	Kimbanseke	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
15	Kinsenso	3%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Lemba	0%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
17	Kinshasa	1%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
18	Matete	2%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
19	Bandalungwa	1%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle
20	Binza Meteo	2%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
21	Binza Ozone	4%	0%	2%	3%	4%	0	Sous contrôle
22	Kintambo	5%	0%	4%	1%	4%	0	Sous contrôle
23	Mt Ngafula 1	3%	0%	9%	3%	0%	0	Sous contrôle
24	Mt Ngafula 2	5%	0%	4%	3%	1%	0	Sous contrôle
25	Ngaba	4%	0%	3%	1%	0%	0	Sous contrôle
26	Selembao	1%	0%	2%	5%	0%	0	Sous contrôle
27	Biyela	3%	0%	3%	1%	0%	0	Sous contrôle
28	Kikimi	2%	0%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
29	Kingasani	4%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle
30	Maluku 1	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
31	Maluku 2	1%	0%	2%	2%	0%	0	Sous contrôle
32	Masina 1	4%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
33	Masina 2	4%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
34	Ndjili	3%	0%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
35	Nsele	1%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle

Tableau 18 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Kongo Central

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Seke-Banza	3%	0%	7%	3%	2%	0	Sous contrôle
2	Inga	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
3	Tshela	7%	1%	5%	3%	5%	0	Sous contrôle
4	Vaku	1%	0%	3%	5%	1%	0	Sous contrôle
5	Kuimba	1%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
6	Kinkonzi	1%	0%	2%	1%	2%	0	Sous contrôle
7	Kizu	16%	0%	3%	8%	0%	0	Sous contrôle
8	Lukula	0%	0%	7%	3%	1%	0	Sous contrôle
9	Kangu	0%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle
10	Boma	8%	0%	6%	1%	1%	0	Sous contrôle
11	Boma-Bungu	4%	0%	6%	1%	0%	0	Sous contrôle
12	Kitona	0%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
13	Muanda	3%	0%	1%	0%	1%	0	Sous contrôle
14	Kwilu-Ngongo	2%	0%	4%	4%	1%	0	Sous contrôle
15	Mbanza-Ngungu	1%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Boko Kivulu	5%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
17	Gombe Matadi	3%	0%	0%	2%	5%	0	Sous contrôle
18	Kimpangu	3%	0%	1%	0%	1%	0	Sous contrôle
19	Kimpese	9%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
20	Nsona Mpangu	10%	1%	4%	1%	0%	0	Sous contrôle
21	Luozi	0%	0%	3%	9%	3%	0	Sous contrôle
22	Kibunzi	2%	0%	0%	1%	0%	0	Sous contrôle
23	Mangembo	2%	0%	2%	3%	2%	0	Sous contrôle
24	Sona-Bata	1%	0%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
25	Masa	3%	1%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
26	Kisantu	1%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
27	Ngidinga	6%	0%	2%	4%	3%	0	Sous contrôle
28	Nselo	19%	0%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
29	Kimvula	7%	0%	1%	3%	0%	0	Sous contrôle
30	Matadi	1%	0%	6%	1%	1%	0	Sous contrôle
31	Nzanza	3%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle

Tableau 19 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Kwilu

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Bagata	19%	3%	10%	18%	21%	3	Sous contrôle
2	Kikongo	16%	2%	12%	18%	16%	2	Sous contrôle
3	Sia	10%	0%	0%	2%	0%	0	Sous contrôle
4	Bandundu	5%	8%	13%	21%	15%	5	A suivre de près
5	Bulungu	20%	1%	2%	7%	5%	4	A suivre de près
6	Djuma	8%	1%	24%	90%	98%	4	A suivre de près
7	Lusanga	24%	5%	15%	15%	16%	8	Alerte
8	Vanga	25%	3%	26%	57%	25%	8	Alerte
9	Kikwit-Nord	10%	0%	8%	7%	5%	0	Sous contrôle
10	Kikwit-Sud	11%	3%	5%	5%	9%	0	Sous contrôle
11	Idiofa	26%	1%	5%	19%	12%	4	A suivre de près
12	Ipamu	24%	2%	5%	15%	16%	4	A suivre de près
13	Kimputu	34%	1%	5%	23%	31%	6	A suivre de près
14	Koshibanda	14%	2%	2%	10%	8%	0	Sous contrôle
15	Mokala	30%	8%	25%	21%	23%	10	Urgence
16	Gungu	35%	4%	1%	7%	31%	5	A suivre de près
17	Kingandu	8%	1%	1%	7%	7%	0	Sous contrôle
18	Mukedi	20%	3%	9%	16%	16%	4	A suivre de près
19	Mungindu	15%	2%	6%	15%	17%	0	Sous contrôle
20	Masimanimba	34%	25%	22%	13%	26%	9	Alerte
21	Moanza	34%	22%	18%	24%	32%	10	urgence
22	Mosango	38%	21%	2%	3%	5%	6	A suivre de près
23	Pay Kongila	30%	11%	4%	0%	0%	6	A suivre de près
24	Yasa Bonga	35%	17%	16%	16%	16%	8	Alerte

Deux ZS en alerte (Lusanga et Vanga) sont dans le territoire de Bulungu dont 80 % se trouve dans la savane herbeuse et la population refuse de faire le champ dans la savane et la population vit plus petit du commerce avec une faible production qui est plus destinée à la vente pour subvenir à la scolarité des enfants, aux soins médicaux et on ne garde presque rien pour la consommation.

Pour les ZS de Yasa bonga et Masimanimba qui sont sur la route nationale, toute production de leurs champs est destinée à la vente voire même le manioc pour lequel le temps de roussissage est raccourci, la population ne fait qu'un jour en vue de vendre et rien n'est prévu pour la consommation.

La ZS de Moanza est une ZS enclavée et l'accessibilité pose problème, pas des produits manufacturés, pas de routes, la vie dans l'ensemble est très difficile. Ils produisent quelques denrées pas de possibilité de les écouler pour avoir de l'argent.

Tableau 20 : Situation des indicateurs au T1(Janvier - Mars 2024) Province de la Lomami

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Muene Ditu	28%	4%	11%	24%	23%	8	Alerte
2	Makota	10%	1%	2%	1%	1%	0	Sous contrôle
3	Kalenda	7%	1%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
4	Kanda Kanda	28%	7%	13%	23%	27%	10	Urgence
5	Wikong	21%	0%	0%	0%	0%	4	A suivre de près
6	Luputa	17%	0%	1%	3%	1%	0	Sous contrôle
7	Kabinda	5%	2%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
8	Kalonda Est	9%	1%	4%	6%	7%	0	Sous contrôle
9	Lud Luk	21%	1%	13%	22%	21%	8	Alerte
10	Lubao	30%	9%	6%	22%	21%	8	Alerte
11	Tshiofa	3%	1%	0%	1%	3%	0	Sous contrôle
12	Kamana	8%	1%	0%	4%	1%	0	Sous contrôle
13	Kamiji	18%	0%	1%	3%	4%	0	Sous contrôle
14	Ngandajika	3%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
15	Mulumba	23%	3%	1%	8%	6%	4	A suivre de près
16	Kalambayi	11%	2%	2%	10%	6%	0	Sous contrôle

Au T1 2024 dans la province de la Lomami, les faits ci-après peuvent expliquer la situation observée dans les zones de santé en urgence ou en alerte

- ✓ ZS de Kandakanda : hausse de prix de maïs. Pour la mesurette de maïs, il est passée de 1,5 dollars à 3 dollars, l'utilisation de maïs et manioc dans la fabrication de la boisson alcoolisée
- ✓ ZS de Luputa: on note une faible production et une rareté des produits agricoles de premier nécessité,
- ✓ ZS de Muene-Ditu : hausse de prix de maïs ; les denrées alimentaires de base sont vendus et expédiés à Mbuji-Mayi, le déplacement de la population en provenance du Haut Katanga et Haut Lomami

Tableau 21 : Situation des indicateurs au T1(Janvier - Mars 2024) Province du Lualaba

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Bunkeya	22%	3%	11%	7%	10%	6	A suivre de près
2	Fungurume	28%	3%	12%	10%	10%	6	A suivre de près
3	Lubudi	14%	3%	14%	10%	13%	2	Sous contrôle
4	Dilala	15%	2%	10%	6%	7%	2	Sous contrôle
5	Manika	24%	2%	7%	8%	7%	4	A suivre de près
6	Mutshatsha	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
7	Lualaba	22%	4%	10%	12%	8%	6	A suivre de près
8	Kanzenze	17%	3%	6%	8%	10%	0	Sous contrôle
9	Dilolo	15%	2%	3%	17%	23%	1	Sous contrôle
10	Kasaji	16%	4%	6%	11%	10%	0	Sous contrôle
11	Kafwankumba	16%	3%	6%	10%	4%	0	Sous contrôle
12	Sandoa	21%	4%	7%	10%	10%	4	A suivre de près
13	Kalamba	8%	3%	16%	8%	18%	2	Sous contrôle
14	Kapanga	18%	4%	14%	23%	21%	4	A suivre de près

Tableau 22 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Mai Ndombe

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Kwamouth	10%	1%	2%	7%	2%	0	Sous contrôle
2	Yumbi	15%	1%	26%	5%	2%	2	Sous contrôle
3	Bolobo	6%	1%	7%	8%	5%	0	Sous contrôle
4	Mushie	6%	0%	5%	3%	1%	0	Sous contrôle
5	Nioki	5%	1%	19%	9%	2%	2	Sous contrôle
6	Bokoro	13%	3%	14%	22%	14%	3	Sous contrôle
7	Bosobe	7%	1%	10%	8%	0%	2	Sous contrôle
8	Ntandembelo	6%	1%	1%	11%	5%	0	Sous contrôle
9	Oshwe	8%	2%	2%	11%	7%	0	Sous contrôle
10	Mimia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
11	Inongo	24%	4%	3%	13%	13%	4	A suivre de près
12	Banzow Moke	20%	2%	0%	9%	4%	4	A suivre de près
13	Kiri	43%	22%	16%	38%	36%	10	Urgence
14	Pendjwa	30%	15%	18%	27%	35%	10	Urgence

D'une manière générale, au T1 2024, dans la province du Mai Ndombe en plus des inondations qui ont affecté beaucoup de cultures, il faudrait ajouter l'association de plusieurs facteurs expliquant la situation précaire observée dans les deux zones de santé en urgence de cette province :

- ✓ ZS de Pendjwa, hormis l'utilisation des sources d'eau non aménagées, la population autochtone ne vit que de la cueillette (les enfants peuvent faire deux jours sans manger et le faible pouvoir d'achat car le peuple ne vit que la vente du bois qui coûte par exemple 400 FC mais cela ne leur permet pas d'acheter du poisson qui se vend à 2000FC)
- ✓ ZS rurale de Kiri plusieurs faits saillants sont à signaler: Il y a un taux élevé des cas de diarrhée avec déshydratation chez les enfants de moins de 5 ans, la pneumonie, la rougeole, des cas des IRA et le paludisme. En plus de cela, il y a la monotonie alimentaire. Plusieurs ménages vivent dans l'insécurité alimentaire. La population n'a pas accès à l'eau potable, il n'y a pas de sources d'eau aménagées

Tableau 23 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Maniema

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Kindu	18%	5%	11%	13%	23%	5	A suivre de près
2	Alunguli	17%	3%	9%	10%	20%	1	Sous contrôle
3	Kampene	21%	4%	11%	13%	23%	7	A suivre de près
4	Kalima	21%	4%	10%	8%	18%	6	A suivre de près
5	Pangi	20%	7%	14%	17%	19%	8	Alerte
6	Kailo	21%	4%	12%	13%	18%	6	A suivre de près
7	Kibombo	23%	4%	8%	17%	17%	4	A suivre de près
8	Tunda	18%	5%	9%	17%	19%	2	Sous contrôle
9	Samba	17%	5%	8%	13%	19%	2	Sous contrôle
10	Kasongo	20%	4%	10%	10%	15%	6	A suivre de près
11	Kunda	21%	5%	10%	17%	22%	9	Alerte
12	Saramabila	20%	4%	10%	15%	20%	7	A suivre de près
13	Lusangi	21%	4%	5%	15%	16%	4	A suivre de près
14	Kabambare	23%	3%	9%	14%	15%	4	A suivre de près
15	Lubutu	22%	3%	9%	18%	22%	5	A suivre de près
16	Obokote	22%	4%	12%	13%	20%	7	A suivre de près
17	Punia	17%	4%	8%	11%	17%	0	Sous contrôle
18	Ferekeni	22%	3%	7%	14%	21%	5	A suivre de près

Au 1er trimestre de 2024, toutes les ZS de la province du Maniema ont connu une épidémie de diarrhée en plus de celle de la rougeole dans 10 ZS (Kampene, Kunda, Alunguli, Saramabila, Kibombo, Samba, Kailo, Lusangi, Kindu et Obokote)

Tableau 24 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de la Mongala

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Lisala	20%	7%	15%	20%	21%	10	Urgence
2	Binga	14%	5%	9%	17%	19%	2	Sous contrôle
3	Bosomanzi	19%	6%	11%	21%	21%	6	A suivre de près
4	Bumba	13%	3%	8%	15%	15%	0	Sous contrôle
5	Lolo	15%	4%	7%	14%	15%	0	Sous contrôle
6	Yamongili	20%	7%	11%	23%	19%	9	Alerte
7	Yamaluka	14%	4%	8%	14%	15%	0	Sous contrôle
8	Yambuku	14%	3%	7%	14%	15%	0	Sous contrôle
9	Bongandanga	13%	3%	8%	16%	16%	0	Sous contrôle
10	Bosondjo	16%	4%	10%	17%	18%	2	Sous contrôle
11	Bosomodanda	17%	5%	10%	18%	18%	4	A suivre de près
12	Pimu	14%	3%	7%	17%	16%	0	Sous contrôle

Au T1, la ZS de Lisala a été déclarée en urgence nutritionnelle tandis que Yamongili en alerte.. Ces deux ZS ont connu des flambés d'épidémies de rougeole, depuis le trimestre passé mais aussi la crise alimentaire pendant cette période de soudure, durant laquelle les gens sont en plein semis, on note par ailleurs une sécheresse atroce des forêts suite aux perturbations climatiques .

Tableau 25 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Nord Ubangi

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Abuzi	26%	1%	1%	3%	3%	4	A suivre de près
2	Yakoma	27%	2%	3%	2%	3%	4	A suivre de près
3	Wapinda	10%	2%	8%	1%	3%	0	Sous contrôle
4	Wasolo	21%	1%	6%	2%	3%	4	A suivre de près
5	Mobayi	17%	1%	2%	2%	1%	0	Sous contrôle
6	Gbadolite	25%	2%	3%	3%	3%	4	A suivre de près
7	Businga	14%	1%	4%	3%	2%	0	Sous contrôle
8	Karawa	13%	1%	2%	3%	3%	0	Sous contrôle
9	Loko	18%	2%	4%	3%	2%	0	Sous contrôle
10	Bili	16%	3%	6%	6%	6%	0	Sous contrôle
11	Bosobolo	15%	1%	1%	2%	1%	0	Sous contrôle

Tableau 26 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Nord Kivu

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Masisi	5%	3%	7%	8%	5%	0	Sous contrôle
2	Katoyi	12%	1%	1%	3%	7%	0	Sous contrôle
3	Walikale	16%	2%	5%	10%	11%	0	Sous contrôle
4	Kibua	6%	4%	3%	6%	17%	0	Sous contrôle
5	Itebero	6%	2%	3%	29%	18%	1	Sous contrôle
6	Rutshuru	5%	1%	2%	2%	2%	0	Sous contrôle
7	Binza	10%	1%	6%	7%	6%	0	Sous contrôle
8	Rwanguba	12%	2%	2%	4%	5%	0	Sous contrôle
9	Kibirizi	14%	2%	7%	16%	14%	0	Sous contrôle
10	Bambo	8%	1%	9%	7%	17%	0	Sous contrôle
11	Birambizo	28%	1%	2%	6%	9%	4	A suivre de près
12	Nyiragongo	19%	1%	1%	9%	1%	0	Sous contrôle
13	Karisimbi	25%	0%	1%	10%	16%	4	A suivre de près
14	Goma	10%	0%	2%	1%	2%	0	Sous contrôle
15	Kirotshe	6%	0%	2%	6%	3%	0	Sous contrôle
16	Mweso	5%	2%	4%	12%	15%	0	Sous contrôle
17	Pinga	24%	3%	2%	7%	10%	4	A suivre de près
18	Beni	5%	0%	1%	2%	10%	0	Sous contrôle
19	Mabalako	2%	0%	4%	1%	1%	0	Sous contrôle
20	Kalunguta	1%	0%	6%	4%	6%	0	Sous contrôle
21	Vuhovi	1%	0%	7%	10%	3%	0	Sous contrôle

22	Kyondo	1%	0%	13%	3%	0%	2	Sous contrôle
23	Biena	0%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
24	Manguredjipa	1%	0%	6%	1%	0%	0	Sous contrôle
25	Butembo	1%	0%	7%	0%	0%	0	Sous contrôle
26	Katwa	1%	0%	0%	3%	5%	0	Sous contrôle
27	Kayna	6%	1%	7%	12%	8%	0	Sous contrôle
28	Alimbongo	3%	1%	7%	4%	7%	0	Sous contrôle
29	Lubero	1%	0%	11%	6%	1%	2	Sous contrôle
30	Kamango	13%	0%	2%	11%	7%	0	Sous contrôle
31	Musienene	6%	0%	18%	6%	5%	2	Sous contrôle
32	Masereka	12%	0%	10%	2%	2%	2	Sous contrôle
33	Mutwanga	19%	0%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
34	Oicha	7%	0%	7%	15%	3%	0	Sous contrôle

Tableau 27 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de Sankuru

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d' enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d' enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Lusambo	29%	4%	8%	14%	19%	4	A suivre de près
2	Pania Mutombo	29%	9%	14%	19%	22%	9	Alerte
3	Wembo Nyama	22%	5%	13%	18%	19%	8	Alerte
4	Dikungu	27%	8%	17%	27%	26%	10	Urgence
5	Katoko Kombe	29%	9%	15%	25%	24%	10	Urgence
6	Djalo Ndjeka	31%	8%	18%	27%	30%	10	Urgence
7	Lodja	33%	7%	18%	25%	27%	10	Urgence
8	Ototo	35%	9%	14%	24%	25%	10	Urgence
9	Omendjadi	33%	10%	20%	27%	23%	10	Urgence
10	Vangakete	36%	8%	13%	22%	25%	10	Urgence
11	Lomela	36%	9%	16%	27%	24%	10	Urgence
12	Tshudi Loto	42%	12%	18%	28%	28%	10	Urgence
13	Kole	11%	2%	14%	22%	24%	4	A suivre de près
14	Bena Dibebe	36%	8%	15%	30%	27%	10	Urgence
15	Tshumbe	35%	8%	13%	23%	23%	10	Urgence
16	Minga	30%	9%	19%	34%	31%	10	Urgence

Selon le tableau ci-haut ,au T1 2024, au Sankuru, plusieurs facteurs peuvent expliquer la situation observée dans plusieurs zones de santé en alerte et en urgence de cette province :

- On a notifié des cas de rougeole dans les ZS Katakokombe et de Bena Dibebe
- Epidemie de Monkey Pox dans les ZS de : Lomela, Ototo, Tshudi loto Lodja,
- Fièvre Typhoïde dans la zone de Lodja, Tshumbe, Wembo Nyama, Djalo Ndjeka, , Wembonyamba, Tshumbe et de Dikungu.
- Augmentation des prix des denrées alimentaires de première nécessité dans toutes les zones de santé

Tableau 28 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Sud Ubangi

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d' enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d' enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Bogose Nubea	21%	2%	9%	21%	18%	5	A suivre de près
2	Bominenge	21%	2%	10%	20%	19%	7	A suivre de près
3	Bwamanda	21%	1%	9%	20%	17%	5	A suivre de près
4	Gemena	22%	2%	8%	21%	16%	5	A suivre de près
5	Tandala	23%	2%	7%	18%	21%	5	A suivre de près
6	Boto	23%	2%	10%	20%	23%	8	Alerte
7	Kungu	26%	2%	7%	22%	20%	6	A suivre de près
8	Bokonzi	19%	1%	5%	25%	17%	1	Sous contrôle
9	Bulu	23%	2%	8%	22%	18%	5	A suivre de près
10	Budjala	22%	2%	4%	25%	23%	6	A suivre de près
11	Banga Bola	21%	2%	7%	29%	19%	5	A suivre de près
12	Ndage	20%	2%	9%	23%	25%	6	A suivre de près
13	Mbaya	19%	3%	12%	25%	22%	4	A suivre de près
14	Libenge	22%	1%	7%	22%	21%	6	A suivre de près
15	Mawuya	23%	2%	11%	19%	20%	7	A suivre de près
16	Zongo	26%	2%	8%	21%	19%	5	A suivre de près

Le mauvais état nutritionnel des ZS du Sud Ubangi au T1 et plus particulièrement l'alerte de la ZS de Boto est dû aux inondations dans 9 villages (411 menages et 470 champs inondés) des mois d'octobre à décembre 2023.Ceci a entraîné la perte des champs alors que l'on était pendant la période de récolte de la saison B. En outre la hausse des prix des

denrées alimentaires de première nécessité est observé dans presque toutes les ZS . A cela s'ajoute le mauvais état des routes qui limite l'approvisionnement de différents marchés.

Tableau 29 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province du Sud Kivu

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Kadutu	20%	2%	0%	12%	4%	4	A suivre de près
2	Ruzizi	31%	3%	2%	29%	7%	5	A suivre de près
3	Ibanda	4%	0%	5%	1%	2%	0	Sous contrôle
4	Bagira-Kasha	13%	1%	2%	2%	1%	0	Sous contrôle
5	Kabare	21%	1%	8%	18%	24%	5	A suivre de près
6	Nyangezi	15%	2%	0%	9%	11%	0	Sous contrôle
7	Uvira	8%	0%	2%	23%	17%	1	Sous contrôle
8	Lemere	5%	0%	4%	10%	13%	0	Sous contrôle
9	Nyantende	25%	2%	2%	14%	25%	5	A suivre de près
10	Bunyakiri	6%	0%	7%	11%	11%	0	Sous contrôle
11	Kaniola	14%	1%	1%	11%	18%	0	Sous contrôle
12	Kalonge	27%	4%	1%	14%	18%	4	A suivre de près
13	Kaziba	9%	1%	9%	7%	7%	0	Sous contrôle
14	Kalehe	11%	0%	0%	11%	11%	0	Sous contrôle
15	Mwana	6%	0%	2%	16%	19%	0	Sous contrôle
16	Kamituga	3%	1%	7%	7%	9%	0	Sous contrôle
17	Nundu	5%	1%	0%	18%	17%	0	Sous contrôle
18	Minova	5%	0%	2%	10%	8%	0	Sous contrôle
19	Kimbi-Lulenge	17%	1%	7%	21%	17%	1	Sous contrôle
20	Idjwi	16%	0%	1%	3%	6%	0	Sous contrôle
21	Fizi	15%	0%	1%	14%	12%	0	Sous contrôle
22	Shabunda	15%	1%	0%	6%	1%	0	Sous contrôle
23	Lulingu	12%	0%	1%	23%	22%	2	Sous contrôle
24	Kitutu	13%	7%	2%	4%	6%	2	Sous contrôle
25	Mwenga	8%	0%	0%	24%	28%	2	Sous contrôle
26	Minembwe	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
27	Hauts-Plateaux	11%	3%	0%	1%	0%	0	Sous contrôle
28	Itombwe	11%	3%	11%	8%	10%	2	Sous contrôle
29	Kalole	19%	3%	8%	4%	4%	0	Sous contrôle
30	Mubumbano	15%	0%	4%	19%	25%	1	Sous contrôle
31	Miti-Murhesa	5%	0%	2%	4%	6%	0	Sous contrôle
32	Katana	12%	0%	1%	18%	14%	0	Sous contrôle
33	Walungu	7%	0%	2%	10%	6%	0	Sous contrôle
34	Mulungu	19%	5%	24%	15%	21%	5	A suivre de près



Le déplacement massif de la population dans la province du Sud Kivu suite à l'insécurité est un des facteurs du mauvais état nutritionnel de la population dans plusieurs ZS du pays

Tableau 30 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier - Mars 2024) Province de la Tshopo

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec œdèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Decision
1	Tshopo	7%	1%	4%	3%	2%	0	Sous contrôle
2	Kabondo	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
3	Lubunga	3%	1%	4%	3%	4%	0	Sous contrôle
4	Makiso Kis	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
5	Ubundu	17%	0%	0%	17%	15%	0	Sous contrôle
6	Lowa	21%	7%	9%	6%	3%	6	A suivre de près
7	Mangobo	1%	0%	1%	1%	11%	0	Sous contrôle
8	Bengamisa	2%	0%	0%	11%	0%	0	Sous contrôle
9	Banalia	2%	1%	9%	4%	0%	0	Sous contrôle
10	Yaleko	4%	4%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Bafwasende	0%	0%	0%	0%	2%	0	Sous contrôle
12	Opienge	50%	43%	29%	41%	32%	10	Urgence
13	Wanierukula	9%	2%	18%	25%	17%	3	Sous contrôle
14	Yakusu	4%	2%	1%	2%	1%	0	Sous contrôle
15	Isangi	5%	0%	0%	0%	19%	0	Sous contrôle
16	Yabaondo	26%	13%	26%	26%	28%	10	Urgence
17	Yahisuli	17%	7%	4%	10%	9%	2	Sous contrôle
18	Basoko	4%	1%	2%	4%	1%	0	Sous contrôle
19	Basali	16%	8%	10%	5%	14%	4	A suivre de près
20	Yalimbongo	17%	6%	8%	9%	6%	2	Sous contrôle
21	Yahuma	10%	3%	12%	11%	9%	2	Sous contrôle
22	Opala	18%	1%	4%	8%	11%	0	Sous contrôle
23	Bafwagbogbo	1%	0%	2%	1%	1%	0	Sous contrôle

Le tableau ci-dessus montre que deux ZS sont en urgence nutritionnelle. Les facteurs suivants seraient à la base de cette situation.

- ✓ ZS Yabaondo : l'augmentation des prix des denrées alimentaires, la monotonie alimentaire chikwange et pondu, la vente de la majorité des denrées alimentaires à travers le marché Yanfira.
- ✓ ZS Opienge : l'augmentation des prix des denrées alimentaires, l'insécurité dû par les groupes Mai Mai, la faible production alimentaire dû à l'insécurité, le mauvais état de route de desserte agricole.

Tableau 31 : Situation des indicateurs au T1 (Janvier – Mars 2024) Province de la Tshuapa

N°	ZS	Proportion d'enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Befale	22%	9%	10%	12%	21%	9	Alerte
2	Mompono	22%	9%	10%	12%	17%	8	Alerte
3	Boende	23%	10%	8%	7%	16%	6	A suivre de près
4	Wema	21%	9%	9%	8%	17%	6	A suivre de près
5	Bokungu	20%	10%	8%	9%	17%	6	A suivre de près
6	Busanga	21%	6%	7%	5%	14%	6	A suivre de près
7	Yalifafu	25%	11%	11%	9%	24%	9	Alerte
8	Djolu	20%	5%	11%	9%	20%	9	Alerte
9	Lingomo	21%	6%	9%	11%	17%	6	A suivre de près
10	Ikela	22%	13%	10%	8%	20%	9	Alerte
11	Mondombe	21%	11%	12%	13%	23%	9	Alerte
12	Monkoto	21%	10%	12%	9%	20%	9	Alerte

Selon le tableau ci haut, au T1 2024, 7 Zones de santé sur 12 sont en alertes. Il y a l'association de plusieurs facteurs qui serait à la base de cette situation précaire:

- ✓ La province de la Tshuapa est une des provinces de la RDC touchée par les inondations
- ✓ Hausse de prix de denrées alimentaires dans toute la province,
- ✓ Au T1, la DPS Tshuapaa connu l'épidémie de Rougeole pour le premier trimestre avec 109 cas et 1 décès , la maladie est notifié dans toutes les ZS. On a notifié aussi plusieurs cas de diarrhée dans la zone de santé de Monkoto, Befale, Bokungu, ikela , Mompono et Mondombe.
- ✓ Plusieurs cas des MAM et des MAS dépistés mais sans unité de prise en charge.



Tableau 32 : Situation des indicateurs au T1(Janvier – Mars 2024) Province du Tanganyika

N°	ZS	Proportion d' enfants avec PB < 125 mm	Proportion d'enfants avec oedèmes nutritionnels	Proportion d'enfants nés à terme avec un poids inférieur à 2,5 kg	Proportion de femmes enceintes avec PB < 230 mm	Proportion de femmes allaitantes avec PB < 230 mm	Score	Décision
1	Kalemie	26%	0%	1%	35%	32%	6	A suivre de près
2	Nyemba	26%	0%	2%	15%	21%	5	A suivre de près
3	Kongolo	7%	0%	0%	7%	6%	0	Sous contrôle
4	Mbulula	10%	1%	5%	11%	24%	1	Sous contrôle
5	Manono	17%	0%	0%	33%	33%	2	Sous contrôle
6	Ankoro	20%	0%	1%	11%	14%	4	A suivre de près
7	Kiambi	14%	0%	1%	45%	33%	2	Sous contrôle
8	Moba	19%	1%	0%	8%	6%	0	Sous contrôle
9	Kansimba	27%	0%	0%	14%	17%	4	A suivre de près
10	Nyunzu	21%	0%	0%	31%	29%	6	A suivre de près
11	Kabalo	28%	0%	0%	14%	21%	5	A suivre de près

SNSAP Autres info

RESULTATS DES ENQUETES NUTRITIONNELLES MENEES EN FIN 2023 ET VALIDEES AU T1 2024

Au cours du premier trimestre 2024, huit enquêtes SMART zonales réalisées en 2023 (exception pour Walikale) et l'enquête nationale ont été validées. dont les résultats sont repris dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Enquêtes SMART zonales validées au T1 2024

Province	Période d'enquête	Zone de santé	MAG	MAS	Malnutrition chronique	Insufisance Ponderale	Partenaires
KASAI ORIENTAL	Décembre 2023	MUYA	13,3% (9,3-18,1)	3,3% (1,7-6,3)	47,1% (41,1-53,2)	31,6% (25,4-38,6)	ACF
TSHOPO	Décembre 2023	MAKISO	12,2% (7,9-18,2)	3,4% (1,9-6,1)	47,1% (39,4-55,0)	34,2% (28,0-41,1)	
	Décembre 2023	LUBUNGA	12,7% (8,1-19,2)	4,1% (1,5-10,8)	39,8% (32,5-47,5)	31,7% (24,3-40,1)	
NORD-KIVU	Janvier 2024	WALIKALE	6,3% (4,4- 9,0)	1,7% (0,8- 3,4)	46,8% (42,2-51,5)	25,2% (21,6-29,2)	WORLD VISION
SUD-KIVU	Novembre 2023	LEMERA	6,7% (4,6 – 9,7)	1,3% (0,7 – 2,4)	53,1% (46,0 – 60,0)	29,0% (24,9-33,5)	ESP SUD-KIVU
	Novembre 2023	SHABUNDA	7,4% (5,3 – 10,4)	0,9 0,6% (0,2 – 1,5)	47,8% (40,2 - 55,5)	25,9% (20,9-31,6)	
	JNovembre 2023	KAMITUGA	4,8% (3,5 – 6,6)	0,2% (0,1 -1,0)	69,8% (66,2-73,1)	30,2% (26,4-34,3)	
	Novembre 2023	KALONGE	13,3% (10,1 – 17,5)	2,4% (1,4 – 4,1)	70,2% (66,2-74,0)	43,7% (37,7-49,7)	
Enquête Nationale de Nutrition (ENN-RDC 2023)	Octobre-Novembre 2023	SITUATION NATIONALE	8,2%* [7,5-9,0] 7,8%** [7,1-8,5]	2,6% [2,2-3,1]	47,9% [46,2-49,7]	26,7% [25,3-28,2]	PRONANUT /UNICEF

Enquete Nationale de Nutrition *=MAG pour les enfants de -59 mois ; ** MAG pour les enfants de à-59 mois

Pour plus d'informations sur le SNSAP
Prière de contacter le PRONANUT
Site Web : pronanutrdc.org

Adresse :avenue Comité Urbain n° 35,commune de la Gombe,Kinshasa,RDC