

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
MINISTRE DE LA SANTE PUBLIQUE, HYGIENE ET PREVENTION
SECRETARIAT GENERAL A LA SANTE
PRONANUT

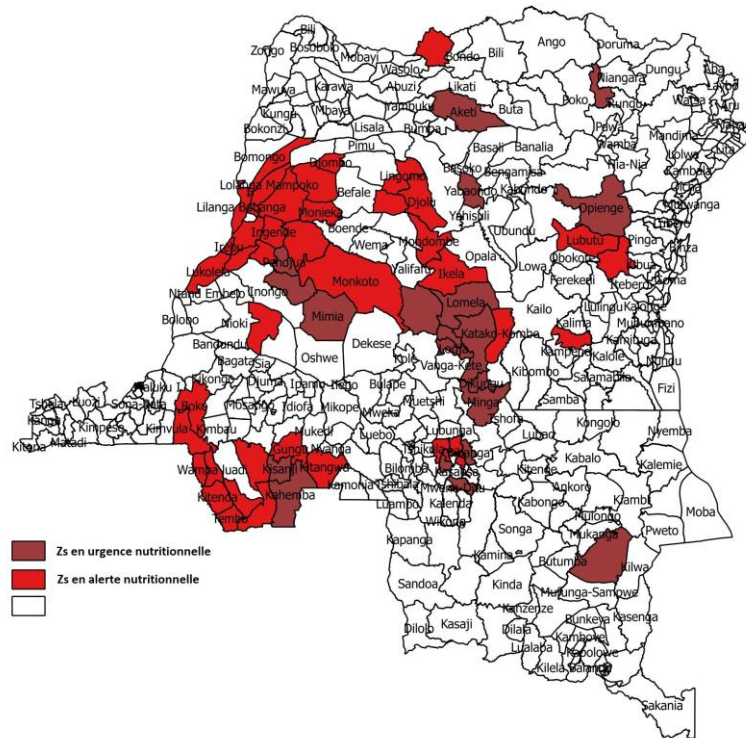
BULLETIN

N°53

SNSAP

SURVEILLANCE NUTRITIONNELLE ET SUIVI DES ALERTES PRECOCES

Période Analysée : Juillet –Septembre 2023



Au total 22 ZS sont en urgence et 54 ZS en alerte
Les provinces Sankuru et du Kwango sont celles qui ont plus de ZS en urgence
La province de l'Equateur est celle qui a plus de ZS en alerte



SOMMAIRE

SIGLES ET ABREVIATIONS.....	2
RAPPEL DE LA METHODOLOGIE DU SNSAP	3
RESUME PAR PROVINCE DE LA SITUATION DU 3eme 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.	8
DETAILS DE LA SITUATION PAR PROVINCE ET PAR ZONE DE SANTE	9
SNSAP AUTRES INFO RESULTATS DES ENQUETES NUTRITIONNELLES.....	22

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
FOSA	Formation Sanitaire
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

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 FOSA 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 des enfants de 6 à 59 mois avec PB < 125 mm	4
2	Proportion des enfants de 0 à 59 mois avec œdèmes nutritionnels	2
3	Proportion des enfants avec faible poids à la naissance	2
4	Proportion des femmes enceintes avec PB < 230 mm	1
5	Proportion des 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 des 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
3^{eme} **TRIMESTRE 2023**

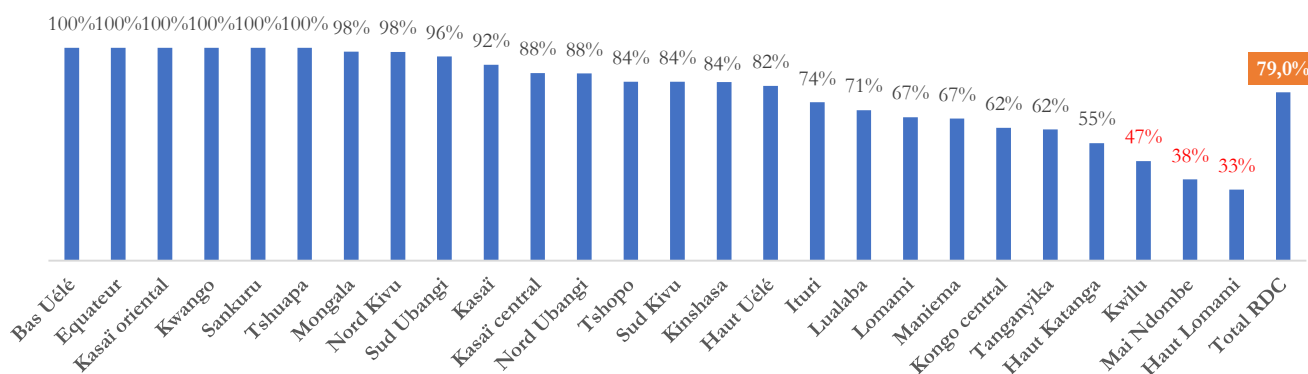
COMPLETUDE				SITUATION PAR PROVINCES				
Provinces	Nbre de rapports reçus au T3 2023	Nbre de rapports attendus au T3 2023	Complétude des rapports au T3 2023 en %	Nbre de ZS sous contrôle	Nbre de ZS à suivre de près	Nbre de ZS en alerte	Nbre de ZS en urgence nutritionnelle	Nbre de ZS silencieuses
Bas Uélé	99	99	100%	5	3	1	2	0
Equateur	162	162	100%	1	1	16	0	0
Haut Katanga	134	243	55%	12	3	0	1	11
Haut Lomami	48	144	33%	0	0	0	0	16
Haut Uélé	96	117	82%	13	0	0	0	0
Ituri	241	324	74%	1	33	0	0	2
Kasaï	149	162	92%	10	7	1	0	0
Kasaï central	206	234	88%	14	11	0	0	1
Kasaï oriental	171	171	100%	0	4	12	3	0
Kinshasa	264	315	84%	31	1	0	0	3
Kongo central	174	279	62%	27	2	0	0	2
Kwango	126	126	100%	3	0	9	2	0
Kwilu	101	216	47%	1	4	1	0	18
Lomami	97	144	67%	5	5	2	1	3
Lualaba	89	126	71%	6	7	0	0	1
Mai Ndombe	48	126	38%	8	2	1	3	0
Maniema	108	162	67%	4	12	2	0	0
Mongala	106	108	98%	12	0	0	0	0
Nord Kivu	300	306	98%	28	5	1	0	0
Nord Ubangi	87	99	88%	8	3	0	0	0
Sankuru	144	144	100%	3	3	2	8	0
Sud Kivu	257	306	84%	24	8	0	0	2
Sud Ubangi	138	144	96%	0	16	0	0	0
Tanganyika	61	99	62%	4	6	0	0	1
Tshopo	174	207	84%	16	2	0	2	3
Tshuapa	108	108	100%	3	3	6	0	0
Total	3688	4671	79,0%	239	141	54	22	63
				46%	27%	11%	4%	12%

Complétude des rapports

La complétude globale des rapports pour la période allant du mois de Juillet à Septembre 2023 est de 79,0%. La grève déclenchée dans le secteur de la santé et qui touche particulièrement les aires de santé sites sentinelles explique cette contre-performance par rapport aux trimestres passés. Malgré cette grève, six provinces ont une complétude de 100% (Equateur, Kasaï Oriental, Kwango, Bas Uele et Tshuapa).

Trois provinces n'ont même pas atteint 50% de complétude ; il s'agit des provinces du Mai Ndombe, Kwilu et Haut Lomami comme on peut le voir dans le graphique 1 ci-dessous.

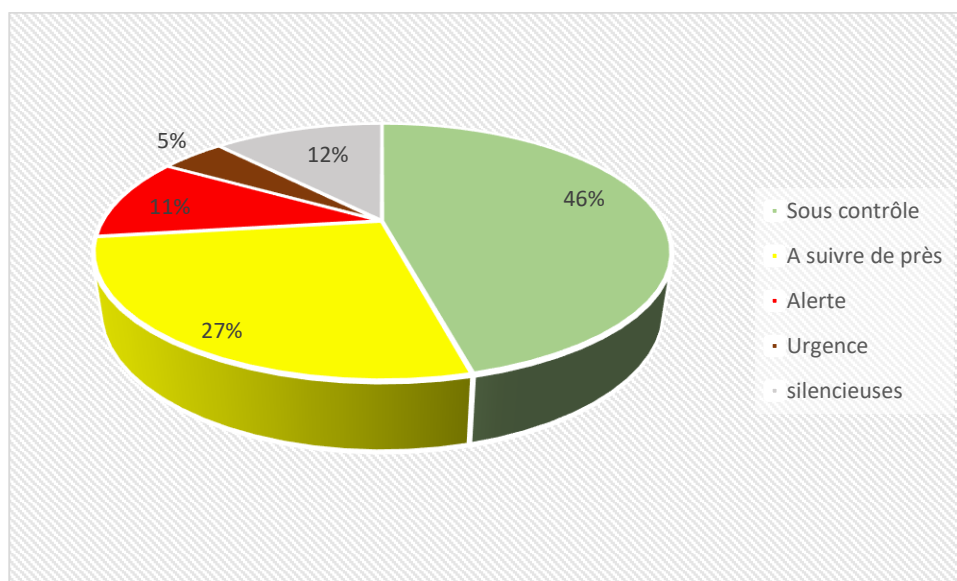
Complétude des rapports au T3 2023



Graphique 1 : Complétude des rapports par province Période de Juillet à Septembre 2023

Situation des Zones de Santé au T3 2023

Le graphique 2 présente la situation des zones de santé au troisième trimestre de l'année 2023 suivant la nouvelle méthodologie du SNSAP. Au total, 239 ZS sont sous contrôle (46%), 141 ZS sont à suivre de près (27%), 54 ZS sont en alerte (11%) et 22 ZS sont en urgence soit 4%. Pour ce trimestre, 12% des ZS sont restées silencieuses (63 ZS) sur l'ensemble des ZS du pays.



Graphique 2 : Situation des ZS au T3 2023 (période allant de Juillet à Septembre 2023)

FACTEURS DETERMINANTS DE LA SITUATION AU T3

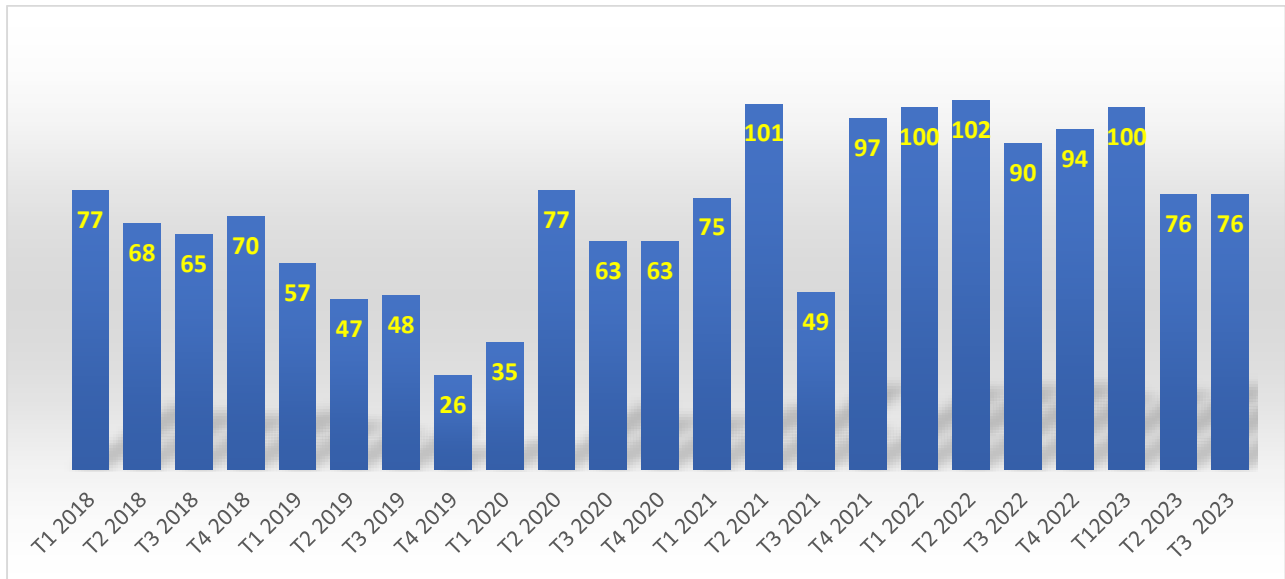


FACTEURS DETERMINANTS AU T3 2023

Les faits suivants ont été plus cités par les provinces et sont considérés comme des facteurs contributifs à la situation d'alerte ou d'urgence observée dans plusieurs zones de santé au troisième trimestre 2023:

- La flambée de prix des denrées alimentaires de base
- La dégradation des infrastructures routières
- Les chocs liés aux aléas climatiques, les inondations, les maladies des cultures, etc..
- Les maladies épidémiques (rougeole, choléra,)
- Les conflits et insécurité dans certaines zones

L'évolution du nombre de ZS en alerte ou urgence depuis 2018 à 2023 est donnée par le graphique 3.

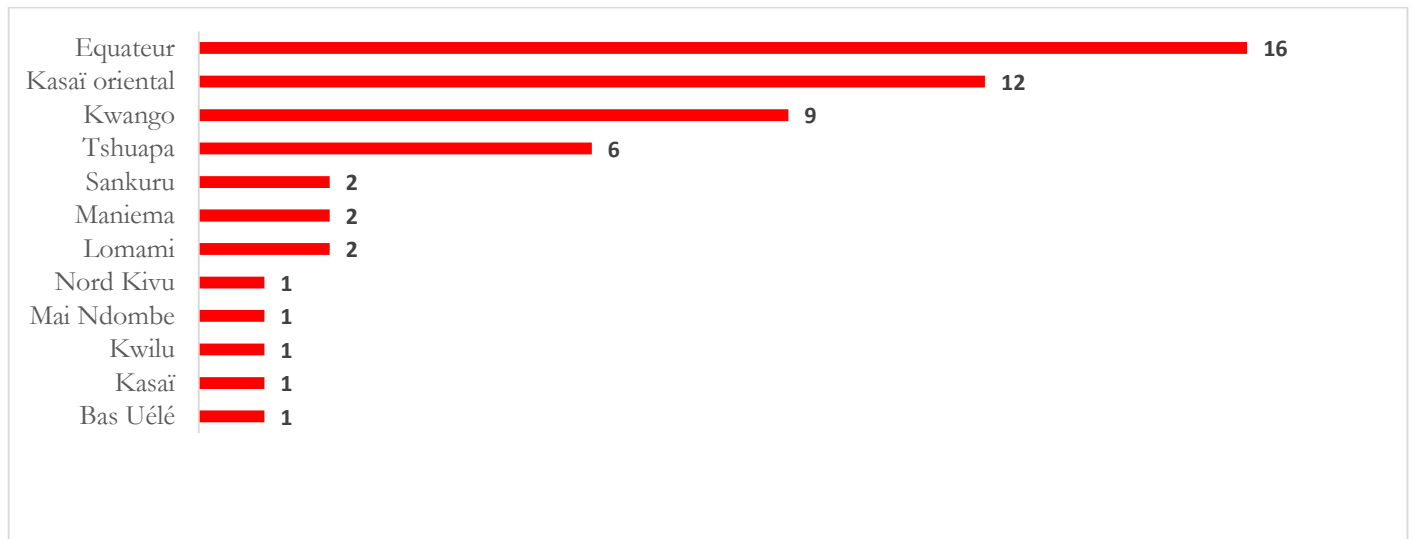


Graphique 3 : Evolution des ZS en alerte/urgence de 2018 à 2023

Le nombre de ZS en alerte ou en urgence reste toujours élevé soit 76 ZS. Par rapport au trimestre passé, on a le même nombre de zones en alertes ou en urgence. Néanmoins on doit se rappeler que la complétude pour le T3 est faible comparée aux autres trimestres.

ZONES DE SANTE EN ALERTE PAR PROVINCE AU TROISIEME TRIMESTRE 2023

Douze provinces sur les 26 ont au moins une zone de santé en alerte selon le SNSAP au troisième trimestre 2023. La province de l'Equateur est celle qui a plus de zones de santé en alerte, soit 16 ZS sur les 18 ZS. La province du Kasai Oriental vient en deuxième position, puis en troisième et quatrième lieu viennent les provinces du Kwango et la Tshuapa avec respectivement 9 et 6 ZS en alertes (Graphique 4).

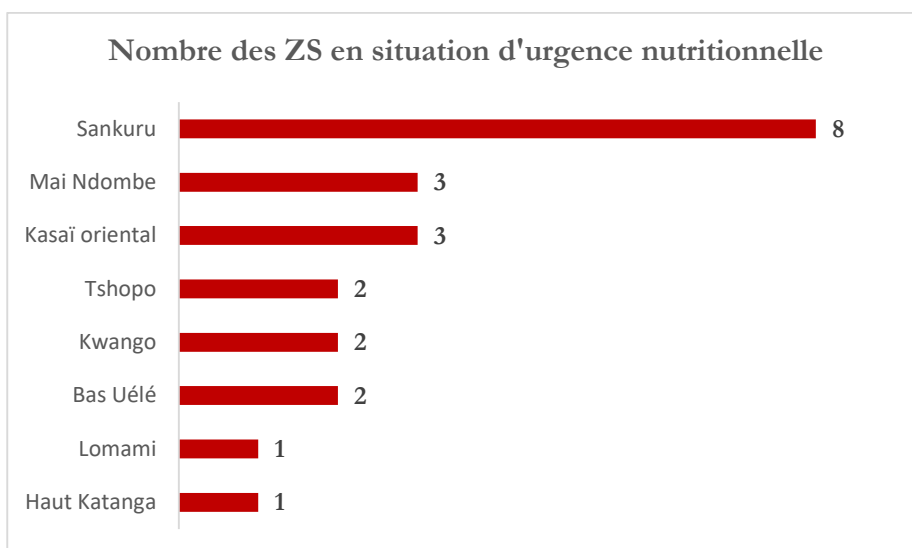


Graphique 4: Nombre de ZS en alerte par Province au troisième trimestre 2023

ZONES DE SANTE EN URGENGE PAR PROVINCE AU TROISIME TRIMESTRE 2023

Huit provinces sur les 26 ont au moins une zone de santé en situation d'urgence nutritionnelle selon le SNSAP au troisième trimestre 2023.

La province de Sankuru est celle qui vient en tête avec huit zones de santé en situation d'urgence nutritionnelle, suivi des provinces de Mai Ndombe et Kasai Oriental avec chacune trois zones de santé en situation d'urgence selon le SNSAP (Graphique 5).



Graphique 5: Nombre de ZS en urgence par Province troisième trimestre 2023

TABLEAU 5 : DETAILS SUR LES INDICATEURS DES ZONES DE SANTE EN ALERTE AU T3

N°	PROVINCE	ZS	Proportion des 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 d'alertes par le passé	Maladies		
										Choléra	Rougeole	Diarrhée
1	Bas Uélé	Monga	25%	6%	34%	3%	3%	8	2		1128	2383
2	Kasai Oriental	Bonzola	27%	3%	13%	30%	30%	8	9			131
3		Diulu	29%	3%	14%	27%	33%	8	7			216
4		Dibindi	29%	4%	19%	28%	32%	8	4			254
5		Lubilanji	23%	4%	19%	31%	29%	8	5			194
6		Lukelelengé	34%	3%	14%	29%	30%	8	11			193
7		Nzaba	27%	4%	15%	28%	34%	8	10			
8		Mpokolo	32%	4%	10%	27%	24%	8	3			405
9		Tshilenge	20%	4%	12%	27%	27%	8	4			581
10		Citenge	30%	5%	6%	28%	31%	8	13			77
11		Mukumbi	28%	5%	9%	27%	33%	8	10			469
12		Miabi	27%	4%	14%	28%	29%	8	14			111
13		Kab kam	32%	6%	8%	25%	27%	8	12			115
14	Kwango	Boko	30%	8%	9%	29%	28%	8	16		205	238
15		Feshi	29%	7%	8%	29%	28%	8	22			232
16		Kajiji	28%	6%	7%	27%	27%	8	16		12	58
17		Kasongo lunda	27%	7%	8%	26%	25%	8	15			298
18		Kitenda	27%	6%	7%	28%	29%	8	22		12	338
19		Panzi	27%	8%	8%	28%	28%	8	18		957	807
20		Popokabaka	28%	5%	5%	30%	28%	8	23		64	199
21		Tembo	27%	7%	8%	29%	28%	8	25		404	467
22		Wamba luadi	28%	6%	9%	31%	28%	8	22			
23		Kwilu	Gungu	34%	6%	3%	35%	39%	8	21		152
24	Lomami	Muene ditu	22%	5%	6%	22%	21%	8	3		21	164
25		Lud luk	21%	1%	12%	21%	22%	8	10		55	817
26	Mai Ndombe	Bokoro	37%	9%	17%	12%	12%	8	2		69	34
27	Maniema	Pangi	20%	5%	14%	19%	21%	9	8			189
28		Lubutu	23%	2%	10%	21%	25%	8	11		373	91
29	Nord Kivu	Walikale	25%	7%	11%	24%	16%	9	1		104	551
30	Tshuapa	Katako kombe	30%	9%	24%	21%	19%	9	6			644
31		Ototo	20%	5%	26%	20%	18%	9	6		800	230
32		Mompono	20%	21%	12%	13%	19%	8	6		26	123
33		Djolu	23%	18%	11%	11%	17%	8	6		11	367
34		Lingomo	22%	18%	11%	13%	17%	8	4		69	71

35		Ikela	23%	21%	11%	8%	19%	8	8		35	139
36		Mondombe	22%	22%	11%	13%	20%	9	24		7	213
37		Monkoto	23%	24%	12%	7%	18%	8	10		5	309
38	Equateur	Wangata	23%	0%	23%	23%	33%	8	8		27	158
39		Bolenge	23%	0%	23%	23%	30%	8	10		15	188
40		Makanza	20%	0%	21%	21%	30%	8	0		22	400
41		Lilanga bob	23%	0%	23%	22%	31%	8	12		67	1135
42		Basankusu	22%	0%	23%	22%	40%	8	13		179	
43		Djombo	23%	0%	26%	24%	32%	8	13		53	172
44		Iboko	24%	0%	24%	26%	36%	8	21		26	373
45		Bikoro	23%	0%	23%	22%	32%	8	19		68	925
46		Ntondo	23%	0%	23%	24%	37%	8	11		11	44
47		Ingende	23%	0%	26%	23%	34%	8	12		256	663
48		Lotumbe	20%	0%	23%	22%	30%	8	10		94	2960
49		Irebu	28%	0%	24%	24%	36%	8	11		36	440
50		Lukolela	28%	0%	23%	24%	30%	8	18		132	
51		Bolomba	27%	0%	24%	24%	36%	8	13		4365	2643
52		Monieka	26%	0%	22%	22%	35%	8	13		64	63
53		Lolanga Mamp	22%	0%	25%	23%	39%	8	11		116	1240
54		Kasaï	Kitangwa	47%	1%	18%	60%	54%	8	18		1750

Parmi les 54 ZS en alerte au troisième trimestre 2023, il y a 15 ZS qui sont apparues au moins quinze fois par le passé et qui peuvent être considérés comme prioritaires pour les enquêtes de vérification.

TABLEAU 6 : DETAILS SUR LES INDICATEURS DES ZONES DE SANTE EN URGENCE AU T3

N°	PROVINCE	ZS	Proportion des 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 d'alertes par le passé	Choléra	Rougeole	Diarrhée
1	Bas Uélé	Aketi	29%	15%	26%	28%	25%	10	8		100	1028
2		Viadana	25%	7%	30%	25%	25%	10	11		145	240
3	Kasaï Oriental	Kansele	41%	7%	13%	31%	25%	10	6	1		49
4		Bibanga	34%	6%	11%	80%	22%	10	8			104
5		Tshilundu	27%	5%	14%	31%	31%	10	9			268
6	Kwango	Kahemba	27%	7%	11%	29%	28%	10	16		21	196
7		Kisanji	27%	7%	10%	26%	27%	10	18		56	166
8	Lomami	Kanda kanda	25%	7%	12%	24%	25%	10	16			402
9	Mai	Mimia	20%	5%	27%	33%	30%	10	3		51	
10	Ndombe	Kiri	39%	12%	16%	31%	52%	10	7		11	
11		Pendjwa	23%	8%	40%	24%	22%	10	8		93	
12	Sankuru	Dikungu	34%	13%	30%	34%	37%	10	12		78	531
13		Djalo ndjeka	25%	5%	18%	24%	25%	10	11		614	257
14		Lodja	30%	7%	26%	28%	27%	10	5		99	230
15		Omendjadi	34%	11%	24%	34%	32%	10	12		1095	
16		Lomela	38%	9%	36%	35%	32%	10	10		551	
17		Tshudi loto	56%	20%	37%	35%	35%	10	16		151	197
18		Tshumbe	34%	5%	23%	25%	26%	10	6		191	192
19	Minga	30%	15%	19%	20%	29%	10	11				
20	Tshopo	Opienge	44%	28%	32%	44%	40%	10	7		36	21
21		Yabaondo	26%	8%	17%	26%	25%	10	2		684	28
22	Haut Katanga	Mitwaba	37%	6%	11%	37%	33%	10	12			

Parmi les 22 ZS en urgence au troisième trimestre 2023, il y a 11 ZS qui sont apparues au moins dix fois par le passé et qui peuvent être considérés comme hautement prioritaires pour des interventions d'urgence. Six de ces zones sont situées dans la province du Sankuru

SITUATION PAR PROVINCE ET PAR ZONE DE SANTE

Tableau 7 : Situation des indicateurs au T3 2023, 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%	1%	0	Sous contrôle
2	Aketi	29%	15%	26%	28%	25%	10	Urgence
3	Likati	43%	0%	0%	4%	1%	4	A suivre de près
4	Monga	25%	6%	34%	3%	3%	8	Alerte
5	Dingila	14%	2%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
6	Titule	21%	1%	2%	3%	2%	4	A suivre de près
7	Bondo	8%	1%	1%	3%	2%	0	Sous contrôle
8	Ango	39%	0%	1%	1%	5%	4	A suivre de près
9	Bili	9%	2%	0%	2%	0%	0	Sous contrôle
10	Poko	15%	3%	2%	4%	2%	0	Sous contrôle
11	Viadana	25%	7%	30%	25%	25%	10	Urgence

Les facteurs pouvant expliquer la situation notée au T3 dans les zones de santé d'Aketi, Viadana et Monga sont :

- Plusieurs cas de rougeole ont été notifiés ainsi que des cas de diarrhée dans les ZS de Aketi (100 cas de rougeole et 1028 cas de diarrhée), Monga (1128 cas de rougeole et 2383 cas de diarrhée) et Viadana (145 cas de rougeole et 240 cas de diarrhée).
- Hausse de prix de denrées alimentaires surtout pour les haricots, le riz, le sucre et la farine de manioc
- L'augmentation des effectifs des Mbororo qui sont plus éleveurs avec comme conséquence la perturbation des activités agricoles avec un impact sur la situation nutritionnelle de la population

Tableau 8 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de l'Equateur

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Mbandaka	24%	0%	24%	19%	29%	7	A suivre de près
2	Wangata	23%	0%	23%	23%	33%	8	Alerte
3	Bolenge	23%	0%	23%	23%	30%	8	Alerte
4	Makanza	20%	0%	21%	21%	30%	8	Alerte
5	Bomongo	15%	0%	20%	15%	29%	3	Sous contrôle
6	Lilanga bobangi	23%	0%	23%	22%	31%	8	Alerte
7	Basankusu	22%	0%	23%	22%	40%	8	Alerte
8	Djombo	23%	0%	26%	24%	32%	8	Alerte
9	Iboko	24%	0%	24%	26%	36%	8	Alerte
10	Bikoro	23%	0%	23%	22%	32%	8	Alerte
11	Ntondo	23%	0%	23%	24%	37%	8	Alerte
12	Ingende	23%	0%	26%	23%	34%	8	Alerte
13	Lotumbe	20%	0%	23%	22%	30%	8	Alerte
14	Irebu	28%	0%	24%	24%	36%	8	Alerte
15	Lukolela	28%	0%	23%	24%	30%	8	Alerte
16	Bolomba	27%	0%	24%	24%	36%	8	Alerte
17	Monieka	26%	0%	22%	22%	35%	8	Alerte
18	Lolanga mampoko	22%	0%	25%	23%	39%	8	Alerte

Pour le T3, seize zones de santé sur les 18 de la province de l'Equateur sont en alerte. Seules deux ZS sont considérées exempt, une est sous contrôle à savoir la ZS Bomongo et la ZS de Mbandaka qui est à suivre de près. Il est à noter que c'est la même situation observée au T1 et T2 de cette année. Les principaux facteurs explicatifs de cette situation sont liés à plusieurs faits.

- Notification de beaucoup de cas de rougeole dans les Zones de Santé de Basankusu (179 cas), Ingende (256 cas) et Bolomba (4365 cas) et des cas de diarrhées dans les Zones de Santé de Lilanga Bobangi (1135 cas), Lotumbe (2960 cas), Bolomba (2643 cas).
- Augmentation des prix des denrées alimentaires : 1 gobelet de Farine de Manioc est passé 400Fc à 800Fc, 1 botte de Feuille de Manioc de 500Fc à 1000 Fc, 1 gobelet du riz de 1000 Fc à 1800Fc, 1 gobelet d'haricot 2500 à 3500 Fc, 1 gobelet de maïs de 700 Fc à 1500 Fc, 1 gobelet d'arachide 1200 Fc à 1500 Fc

- Mauvaises pratiques alimentaires : négligence des aliments locaux au détriment des aliments importés. Le problème est plus crucial chez le peuple autochtone (plus de gibiers dans les forêts,)
- Faible accessibilité à l'eau potable par la population
- Grève des professionnels de santé survenue au cours du troisième trimestre 2023,
- Augmentation du prix du carburant qui est passé de 2500Fc à 3500 FC;
- Accès difficile aux soins à cause d'augmentation intempestive de prix de consultation passant de 7000fc (15000Fc) par personne dans plusieurs centres de santé et hôpitaux généraux publics
- Mauvais états de routes de desserte agricole
- Les inondations récurrentes au long du fleuve et ses affluents, détruisant les cultures
- Naufrages à répétition des balcinères transportant marchandises et commerçants

Tableau 9 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Haut Katanga

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Kafubu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
2	Kambove	7%	0%	7%	5%	1%	0	Sous contrôle
3	Kamalondo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
4	Kampemba	0%	0%	3%	1%	0%	0	Sous contrôle
5	Kapolowe	4%	0%	4%	6%	6%	0	Sous contrôle
6	Kasenga	14%	2%	2%	7%	10%	0	Sous contrôle
7	Kashobwe	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
8	Katuba	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
9	Kilela balanda	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
10	Kikula	5%	0%	1%	0%	1%	0	Sous contrôle
11	Kilwa	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
12	Kipushi	2%	0%	2%	5%	0%	0	Sous contrôle
13	Kisanga	7%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
14	Kenya	3%	1%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
15	Kowe	0%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Likasi	2%	1%	0%	0%	1%	0	Sous contrôle
17	Lukafu	10%	6%	226%	5%	2%	4	A suivre de près
18	Lubumbashi	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
19	Mufunga sampwe	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
20	Mumbunda	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
21	Mitwaba	37%	6%	11%	37%	33%	10	Urgence
22	Panda	26%	4%	5%	18%	18%	4	A suivre de près
23	Pweto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
24	Ruashi	12%	1%	1%	1%	1%	0	Sous contrôle
25	Sakania	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
26	Tshamilemba	20%	3%	8%	7%	10%	4	A suivre de près
27	Vangu	5%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle

Au T3, la ZS de Mitwaba est en urgence nutritionnelle, cela pourrait être dû principalement aux facteurs ci-après :

- Cette zone connaît des inondations récurrentes qui entraîne un délabrement rapide de la route principale et qui limitent l'accès de la population à l'eau potable pour la consommation.
- Il est observé dans cette zone la pourriture du manioc et la quasi-disparition du maïs,
- Il y a une faible production au niveau local, les denrées alimentaires sont toujours à la hausse
- La population se donne de plus en plus à l'exploitation artisanale de la cassitérite au détriment des travaux champêtres.
- Les mariages précoces avec comme conséquence, on trouve la mère et l'enfant tous mal nourris au sein du même ménage

Il est à noter que cette ZS est en urgence ou en alerte de façon récurrente



Chez les femmes enceintes et allaitantes, un PB inférieur à 230 mm témoigne d'une malnutrition.

Dans les sites sentinelles SNSAP, le PB est prélevé systématiquement chez tous les femmes enceintes et allaitantes

Tableau 10 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Haut Uélé

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Aba	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
2	Bomamangbetu	2%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
3	Doruma	2%	0%	0%	1%	0%	0	Sous contrôle
4	Dungu	3%	0%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
5	Faradje	1%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
6	Gombari	1%	1%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
7	Isiro	4%	0%	3%	1%	0%	0	Sous contrôle
8	Makoro	1%	0%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
9	Niangara	9%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
10	Pawa	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Rungu	3%	2%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
12	Wamba	2%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
13	Watsa	0%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle

Tableau 11 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de l'Ituri

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Nia Nia	24%	1%	2%	4%	4%	4	A suivre de près
2	Mambasa	28%	2%	0%	5%	5%	4	A suivre de près
3	Mandima	6%	1%	0%	3%	12%	0	Sous contrôle
4	Lolwa	30%	3%	4%	7%	9%	4	A suivre de près
5	Komanda	25%	2%	1%	6%	7%	4	A suivre de près
6	Nyankunde	28%	2%	1%	7%	8%	4	A suivre de près
7	Bunia	25%	2%	1%	5%	5%	4	A suivre de près
8	Rwampara	25%	2%	2%	6%	6%	4	A suivre de près
9	Gethy	25%	1%	1%	6%	9%	4	A suivre de près
10	Boga	28%	1%	0%	7%	7%	4	A suivre de près
11	Jiba	25%	2%	2%	8%	10%	4	A suivre de près
12	Linga	30%	3%	1%	11%	17%	4	A suivre de près
13	Mangala	26%	2%	2%	7%	20%	5	A suivre de près
14	Mongwalu	27%	2%	3%	8%	11%	4	A suivre de près
15	Bambu	27%	3%	2%	7%	8%	4	A suivre de près
16	Nizi	28%	2%	1%	5%	6%	4	A suivre de près
17	Fataki	26%	2%	1%	7%	8%	4	A suivre de près
18	Drodoro	28%	3%	1%	6%	5%	4	A suivre de près
19	Rethy	27%	2%	2%	4%	5%	4	A suivre de près
20	Damas	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
21	Kilo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
22	Lita	26%	2%	1%	7%	6%	4	A suivre de près
23	Tchomia	25%	1%	1%	7%	8%	4	A suivre de près
24	Logo	22%	1%	1%	5%	7%	4	A suivre de près
25	Rimba	27%	2%	2%	8%	9%	4	A suivre de près
26	Mahagi	22%	1%	0%	5%	7%	4	A suivre de près
27	Angumu	26%	2%	1%	6%	7%	4	A suivre de près
28	Nyarambe	25%	1%	1%	6%	7%	4	A suivre de près
29	Aungba	27%	2%	0%	8%	9%	4	A suivre de près
30	Kambala	28%	2%	2%	7%	8%	4	A suivre de près
31	Aru	27%	2%	2%	6%	8%	4	A suivre de près
32	Adi	27%	3%	2%	8%	8%	4	A suivre de près
33	Adja	23%	1%	2%	4%	4%	4	A suivre de près
34	Ariwara	27%	1%	0%	6%	6%	4	A suivre de près
35	Biringi	25%	1%	1%	7%	8%	4	A suivre de près
36	Laybo	29%	3%	4%	10%	13%	4	A suivre de près

Tableau 12 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Kasai

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Bulape	6%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
2	Dekese	15%	0%	3%	1%	8%	0	Sous contrôle
3	Ilebo	11%	0%	2%	1%	1%	0	Sous contrôle
4	Kakenge	41%	2%	0%	13%	13%	4	A suivre de près
5	Luebo	24%	1%	2%	38%	35%	6	A suivre de près
6	Mikope	8%	2%	12%	1%	12%	2	Sous contrôle
7	Mushenge	3%	0%	0%	6%	2%	0	Sous contrôle
8	Mweka	25%	0%	3%	40%	32%	6	A suivre de près
9	Ndjoku punda	13%	0%	0%	27%	21%	2	Sous contrôle
10	Banga lubaka	11%	1%	6%	10%	12%	0	Sous contrôle
11	Kalonda-ouest	29%	0%	2%	32%	13%	5	A suivre de près
12	Kamonia	17%	0%	0%	25%	34%	2	Sous contrôle
13	Kamuesha	30%	1%	0%	75%	25%	6	A suivre de près
14	Kanzala	17%	0%	11%	28%	25%	4	A suivre de près
15	Kitangwa	47%	1%	18%	60%	54%	8	Alerte
16	Mutena	17%	0%	0%	14%	14%	0	Sous contrôle
17	Nyanga	11%	1%	3%	20%	29%	2	Sous contrôle
18	Tshikapa	21%	0%	1%	31%	23%	6	A suivre de près

La ZS de Kitangwa est en alerte au T3. Les facteurs explicatifs de cette situation sont :

- Du point de vue agriculture, on note une faible production et rareté des produits agricoles de première nécessité, qui impacte négativement sur le prix sur le marché.
- Les habitudes alimentaires : non diversification du régime alimentaire dans la tranche d'âge de 6-23 mois.
- Au T3, on a notifié 1770 enfants avec rougeole, dont 57 décès, soit un taux de létalité de 2,2%, 1306 Enfants avec MAS suite à la rougeole dont 48 cas de décès soit 3,7%

Tableau 13 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Kasai Central

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Kananga	7%	1%	2%	15%	18%	0	Sous contrôle
2	Katoka	28%	1%	2%	3%	4%	4	A suivre de près
3	Ndesha	6%	3%	0%	1%	3%	0	Sous contrôle
4	Lukonga	23%	2%	6%	13%	15%	4	A suivre de près
5	Tshikaji	11%	1%	4%	5%	3%	0	Sous contrôle
6	Bobozo	47%	4%	16%	21%	15%	7	A suivre de près
7	Demba	32%	2%	6%	37%	35%	6	A suivre de près
8	Benaleka	19%	1%	1%	12%	13%	0	Sous contrôle
9	Mutoto	18%	1%	3%	20%	19%	1	Sous contrôle
10	Bunkonde	10%	1%	9%	19%	49%	1	Sous contrôle
11	Tshikula	16%	7%	4%	15%	16%	2	Sous contrôle
12	Dibaya	13%	1%	3%	20%	20%	2	Sous contrôle
13	Lubondaie	22%	0%	1%	34%	36%	6	A suivre de près
14	Katende	27%	1%	2%	31%	22%	6	A suivre de près
15	Lubunga	32%	2%	4%	22%	22%	6	A suivre de près
16	Muetshi	32%	2%	2%	13%	20%	5	A suivre de près
17	Bena tshiadi	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
18	Mikalayi	13%	1%	2%	1%	6%	0	Sous contrôle
19	Bilomba	19%	4%	12%	19%	19%	2	Sous contrôle
20	Ndekesha	28%	0%	1%	13%	10%	4	A suivre de près
21	Tshibala	14%	1%	11%	31%	45%	4	A suivre de près
22	Kalomba	27%	3%	4%	14%	15%	4	A suivre de près
23	Luiza	16%	1%	1%	25%	35%	2	Sous contrôle
24	Luambo	19%	3%	6%	31%	37%	2	Sous contrôle
25	Masuika	15%	2%	8%	21%	30%	2	Sous contrôle
26	Yangala	15%	1%	7%	8%	19%	0	Sous contrôle

Tableau 14 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Kasai Oriental

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Muya	18%	2%	11%	25%	28%	4	A suivre de près
2	Kansele	41%	7%	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	Lubilanji	23%	4%	19%	31%	29%	8	Alerte
7	Lukelele	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%	80%	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%	6%	8%	25%	27%	8	Alerte

Au T3, trois ZS de la province du Kasai Oriental sont en urgence nutritionnelle et douze ZS en alerte selon le SNSAP. Ci-après les faits saillants notés au cours du trimestre et qui peuvent justifier la situation médiocre dans ces différentes ZS

- Le T3 coïncide avec une période de soudure que traverse les populations tant urbaines que rurales.
- Le changement climatique qui diminue sensiblement la production agricole
- La hausse vertigineuse du prix de maïs, aliment de base, plus de deux fois que pendant la période de récolte et des autres produits manufacturés constitue un facteur majeur.
- La dépréciation du franc congolais face aux dollars américains
- La pauvreté de la population ainsi que l'insécurité alimentaire des ménages sont des facteurs structurels qui sévissent dans toutes ces ZS déclarées en alerte.
- Les conflits communautaires enregistrés dans la ZS de Miabi.
- La suspension des travaux par l'entreprise minière de l'exploitation du Diamant dans la ZS de Miabi est à la base du fléau de la malnutrition dans ce coin ayant comme impact négatif l'économie de la province entière. Plusieurs travailleurs plongés dans le chômage après l'arrêt des travaux de cette entreprise.
- Des cas de diarrhée sont notifiés dans toutes les Zones de Santé à l'exception de la ZS de Nzaba. La ZS de Tshilenge à elle seule a notifié environ 581 cas de diarrhée et celle de Mukumbi 469 cas de rougeole.

Tableau 15 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Kwango

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Boko	30%	8%	9%	29%	28%	8	Alerte
2	Feshi	29%	7%	8%	29%	28%	8	Alerte
3	Kahemba	27%	7%	11%	29%	28%	10	Urgence
4	Kajiji	28%	6%	7%	27%	27%	8	Alerte
5	Kasongo lunda	27%	7%	8%	26%	25%	8	Alerte
6	Kenge	10%	0%	0%	6%	4%	0	Sous contrôle
7	Kimbao	13%	0%	0%	9%	8%	0	Sous contrôle
8	Kisanji	27%	7%	10%	26%	27%	10	Urgence
9	Kitenda	27%	6%	7%	28%	29%	8	Alerte
10	Mwela-lembua	11%	0%	0%	4%	7%	0	Sous contrôle
11	Panzi	27%	8%	8%	28%	28%	8	Alerte
12	Popokabaka	28%	5%	5%	30%	28%	8	Alerte
13	Tembo	27%	7%	8%	29%	28%	8	Alerte
14	Wamba luadi	28%	6%	9%	31%	28%	8	Alerte

Les faits ci-après sont signalés dans les zones de santé en alerte ou en urgence et peuvent expliquer la situation nutritionnelle médiocre

- L'abandon de l'agriculture au détriment de la boisson alcoolisée
- Vente des terres cultivables (cas de Feshi)
- Du point de vue nutritionnel absence des partenaires de mise en œuvre efficaces
- Beaucoup de cas de diarrhée sont notifiés dans les Zones de Santé de Kasongo Lunda (298 cas), Kitenda (338 cas), Panzi (807 cas) et tembo (467 cas) et des cas de rougeole à Panzi (957 cas) et à Tembo (404 cas)
- Pas assez de sources d'eau aménagées, ce qui favorise les maladies diarrhéiques ;

Tableau 16 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de Kinshasa

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Barumbu	1%	0%	6%	1%	0%	0	Sous contrôle
2	Bumbu	16%	1%	7%	4%	7%	0	Sous contrôle
3	Kalamu 1	7%	0%	7%	3%	1%	0	Sous contrôle
4	Kalamu 2	15%	0%	4%	0%	6%	0	Sous contrôle
5	Kasa vubu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
6	Kokolo	10%	0%	9%	2%	0%	0	Sous contrôle
7	Lingwala	0%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
8	Police	7%	0%	8%	1%	1%	0	Sous contrôle
9	Makala	2%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
10	Ngiri ngiri	1%	0%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Gombe	28%	0%	2%	0%	0%	4	A suivre de près
12	Kingabwa	2%	0%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
13	Limete	3%	0%	1%	3%	3%	0	Sous contrôle
14	Kimbanseke	2%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
15	Kinsenso	1%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Lemba	1%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
17	Kinshasa	0%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
18	Matete	2%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
19	Bandalungwa	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
20	Binza meteo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
21	Binza ozone	5%	0%	5%	4%	6%	0	Sous contrôle
22	Kintambo	7%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
23	Mt ngafula 1	2%	0%	9%	4%	0%	0	Sous contrôle
24	Mt ngafula 2	9%	0%	5%	1%	1%	0	Sous contrôle
25	Ngaba	13%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle
26	Selembao	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
27	Biyela	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
28	Kikimi	9%	0%	3%	1%	1%	0	Sous contrôle
29	Kingasani	8%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
30	Maluku1	8%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
31	Maluku2	0%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
32	Masina1	3%	0%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
33	Masina2	4%	0%	2%	1%	0%	0	Sous contrôle
34	Ndjili	5%	0%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
35	Nsele	3%	0%	4%	1%	0%	0	Sous contrôle

Tableau 17 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Kongo Central

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Seke-banza	1%	0%	4%	1%	1%	0	Sous contrôle
2	Inga	1%	0%	3%	2%	2%	0	Sous contrôle
3	Tshela	11%	0%	4%	14%	15%	0	Sous contrôle
4	Vaku	1%	0%	3%	1%	0%	0	Sous contrôle
5	Kuimba	2%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
6	Kinkonzi	2%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
7	Kizu	10%	1%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
8	Lukula	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
9	Kangu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
10	Boma	0%	0%	3%	1%	1%	0	Sous contrôle
11	Boma-bungu	13%	0%	7%	0%	0%	0	Sous contrôle
12	Kitona	0%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
13	Muanda	1%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
14	Kwilu-Ngongo	2%	0%	4%	2%	0%	0	Sous contrôle

15	Mbanza-Ngungu	0%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Boko Kivulu	10%	1%	4%	0%	2%	0	Sous contrôle
17	Gombe Matadi	9%	0%	2%	2%	5%	0	Sous contrôle
18	Kimpangu	13%	1%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
19	Kimpese	2%	0%	4%	0%	0%	0	Sous contrôle
20	Nsona Mpangu	3%	1%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
21	Luozi	1%	0%	1%	1%	4%	0	Sous contrôle
22	Kibunzi	3%	0%	0%	1%	0%	0	Sous contrôle
23	Mangembo	2%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
24	Sona-bata	1%	0%	1%	1%	0%	0	Sous contrôle
25	Masa	41%	1%	8%	2%	2%	4	A suivre de près
26	Kisantu	0%	0%	7%	0%	0%	0	Sous contrôle
27	Ngidinga	4%	0%	2%	2%	1%	0	Sous contrôle
28	Nselo	2%	0%	3%	0%	0%	0	Sous contrôle
29	Kimvula	34%	2%	0%	10%	10%	4	A suivre de près
30	Matadi	0%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle
31	Nzanza	0%	0%	5%	0%	0%	0	Sous contrôle

Tableau 18 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Kwilu

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	Bagata	28%	2%	10%	17%	20%	7	A suivre de près
2	Kikongo	25%	1%	13%	16%	19%	6	A suivre de près
3	Sia	4%	4%	0%	5%	0%	0	Sous contrôle
4	Bandundu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
5	Bulungu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
6	Djuma	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
7	Lusanga	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
8	Vanga	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
9	Kkt-nord	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
10	Kkt-sud	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
11	Idiofa	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
12	Ipamu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
13	Kimputu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
14	Koshibanda	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
15	Mokala	21%	2%	10%	12%	9%	6	A suivre de près
16	Gungu	34%	6%	3%	35%	39%	8	Alerte
17	Kingandu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
18	Mukedi	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
19	Mungindu	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
20	Masimanimba	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
21	Moanza	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
22	Mosango	29%	1%	2%	9%	2%	4	A suivre de près
23	Pay kongila	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
24	Yasa bonga	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Les faits saillants qui peuvent expliquer l'alerte de la ZS de Gungu sont :

- Cette ZS est nourrie par la ville de Kikwit en tout et pour tout. Elle produit seulement le miel mais cela pour la fabrication de la boisson alcoolisée « Lotoko ». La zone est caractérisée par la savane herbeuse à 80% et 20% de galerie forestière tout au long de la rivière Kwilu. Le sol sablonneux ne permet pas à la population de pratiquer l'agriculture. Les cultures non adaptées aux changements de sol.
- Les grandes étendues détenues par des fermiers sont non exploitées et interdites aux autres populations
- Les habitudes alimentaires de cette population avec une alimentation basée sur le Fufu sans maïs avec comme aliment principal les « Bancoule » ou noix des mollusques (amer) sans autre chose
- La production pour la saison B était trop faible car il y a eu des pluies qui ont fait tomber les tiges des miels
- A cela, il faut ajouter aussi l'état de la route qui ne permet pas aux paysans d'atteindre la ville de Kikwit et vice versa,
- Sur le plan sanitaire, cette ZS a notifié 152 cas de rougeole et 51 cas de diarrhée au cours du troisième trimestre 2023.

N.B La grève des agents de la santé n'a pas permis la transmission des données de toutes les sites sentinelles au cours du T3 ;

Tableau 19 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de la Lomami

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Muene ditu	22%	5%	6%	22%	21%	8	Alerte
2	Makota	3%	2%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
3	Kalenda	4%	0%	2%	0%	0%	0	Sous contrôle
4	Kanda kanda	25%	7%	12%	24%	25%	10	Urgence
5	Wikong	48%	0%	0%	0%	0%	4	A suivre de près
6	Luputa	36%	3%	8%	15%	14%	4	A suivre de près
7	Kabinda	2%	2%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
8	Kalonda est	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
9	Lud luk	21%	1%	12%	21%	22%	8	Alerte
10	Lubao	38%	8%	2%	12%	12%	6	A suivre de près
11	Tshiofa	10%	2%	1%	10%	15%	0	Sous contrôle
12	Kamana	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
13	Kamiji	16%	0%	8%	17%	16%	0	Sous contrôle
14	Ngandajika	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
15	Mulumba	21%	2%	0%	1%	1%	4	A suivre de près
16	Kalambayi	34%	4%	14%	19%	19%	6	A suivre de près

Les faits ci-après peuvent expliquer la situation observée dans les trois zones de santé en urgence ou en alerte

ZS de Mweneditu

- Exportation des produits vivriers vers la ville de Mbuji mayi au détriment de la consommation locale
- Hausse des produits de première nécessité (huile de palme, manioc, viande et poisson)
- Mouvement des voyageurs par train qui traînent longtemps dans la gare en destination du Katanga et Lualaba

ZS de Ludimbi lukula

- Recrudescence de l'épidémie de la rougeole (55 cas notifiés) au troisième trimestre 2023 et 817 cas de diarrhée
- Fabrication de boissons alcoolique

ZS de Kandakanda

- Concurrence des consommations de produits alcools surtout entre la population et les fabricants de la boisson alcoolique
- Rareté dans la zone de santé de produits d'origine animale (la viande et les poissons)
- Adhésion de la population au trafic vers Lualaba et le grand Katanga, abandonnant les familles à leurs propres tristes sorts

Tableau 20 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Lualaba

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Bunkeya	4%	0%	10%	6%	4%	2	Sous contrôle
2	Fungurume	8%	1%	9%	5%	3%	0	Sous contrôle
3	Lubudi	21%	2%	6%	9%	10%	4	A suivre de près
4	Dilala	30%	3%	13%	5%	8%	6	A suivre de près
5	Manika	16%	1%	4%	4%	1%	0	Sous contrôle
6	Mutshatsha	16%	2%	6%	11%	11%	0	Sous contrôle
7	Lualaba	21%	2%	9%	5%	3%	4	A suivre de près
8	Kanzenze	34%	2%	8%	6%	4%	4	A suivre de près
9	Dilolo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
10	Kasaji	41%	4%	9%	14%	2%	4	A suivre de près
11	Kafwankumba	15%	1%	1%	4%	2%	0	Sous contrôle
12	Sandoa	34%	3%	12%	12%	15%	6	A suivre de près
13	Kalamba	13%	2%	7%	7%	4%	0	Sous contrôle
14	Kapanga	22%	4%	9%	9%	4%	4	A suivre de près

Tableau 21 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Mai Ndombe

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Kwamouth	13%	2%	7%	17%	20%	1	Sous contrôle
2	Yumbi	4%	0%	6%	11%	13%	0	Sous contrôle
3	Bolobo	9%	1%	8%	9%	4%	0	Sous contrôle
4	Mushie	28%	1%	29%	3%	9%	6	A suivre de près
5	Nioki	7%	1%	9%	3%	33%	1	Sous contrôle
6	Bokoro	37%	9%	17%	12%	12%	8	Alerte
7	Bosobe	13%	2%	13%	17%	2%	2	Sous contrôle
8	Ntandembelo	7%	0%	0%	11%	3%	0	Sous contrôle
9	Oshwe	5%	1%	3%	15%	0%	0	Sous contrôle
10	Mimia	20%	5%	27%	33%	30%	10	Urgence
11	Inongo	24%	3%	2%	19%	6%	4	A suivre de près
12	Banzow moke	15%	1%	0%	3%	0%	0	Sous contrôle
13	Kiri	39%	12%	16%	31%	52%	10	Urgence
14	Pendjwa	23%	8%	40%	24%	22%	10	Urgence

L'association de plusieurs facteurs expliquent la situation précaire observée dans les zones en alerte ou en urgence de cette province :

- Hausse de prix de denrées alimentaires (Riz verre : 350fc , sucre sachet 19000Fc, haricot verre: 1500fc, le maïs n'est pas utilisé dans les ZS de Pendjwa et de Bokoro
- Pour ce qui est de l'agriculture, d'une manière générale, on réalise que l'exploitation des terres n'est pas à son niveau optimal à cause du faible niveau d'équipements et intrants, alors que la survie de la population de Bokoro est basée sur l'agriculture, l'élevage et la cueillette.
- La faible production agricole expose les producteurs à des crises alimentaires continues et des revenus très faibles.
- On a notifié 152 cas de rougeole et 33 décès et également des cas de Monkey-pox
- Les sources d'eau ne sont pas ménagées.
- Les enfants meurent sans bénéficier les soins

Tableau 22 : Situation des indicateurs au T2 2023, Province du Maniema

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Kindu	18%	3%	13%	13%	22%	3	Sous contrôle
2	Alunguli	17%	2%	9%	12%	17%	0	Sous contrôle
3	Kampene	24%	3%	12%	17%	21%	7	A suivre de près
4	Kalima	20%	3%	9%	11%	24%	5	A suivre de près
5	Pangi	20%	5%	14%	19%	21%	9	Alerte
6	Kailo	22%	3%	13%	15%	22%	7	A suivre de près
7	Kibombo	23%	3%	8%	19%	20%	5	A suivre de près
8	Tunda	21%	3%	9%	19%	22%	5	A suivre de près
9	Samba	17%	3%	10%	17%	24%	3	Sous contrôle
10	Kasongo	23%	3%	11%	13%	19%	6	A suivre de près
11	Kunda	20%	3%	9%	15%	25%	5	A suivre de près
12	Saramabila	21%	3%	10%	17%	23%	7	A suivre de près
13	Lusangi	21%	3%	4%	18%	19%	4	A suivre de près
14	Kabambare	23%	2%	9%	16%	18%	4	A suivre de près
15	Lubutu	23%	2%	10%	21%	25%	8	Alerte
16	Obokote	23%	3%	13%	15%	24%	7	A suivre de près
17	Punia	18%	3%	8%	14%	22%	1	Sous contrôle
18	Ferekeni	24%	2%	7%	18%	25%	5	A suivre de près

La ZS de Pangi a été frappée par l'épidémie de rougeole. La faible accessibilité est accentuée par les pluies diluviennes favorisant la hausse des produits manufacturés comme le sel et autres.

La ZS de Lubutu est une zone minière où la plupart des habitants sont plongés dans l'exploitation minière. La ZS a connu aussi une épidémie de rougeole avec 373 cas au cours du troisième trimestre 2023.

On constate dans la ZS l'abandon des familles au profit des activités minières.

Toutes les deux ZS ont connu des cas de diarrhée ayant frappé les enfants de moins de 5 ans.

Les prix des denrées alimentaires sont à la hausse liée à la rareté des aliments et la dépréciation monétaire.

Tableau 23 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de la Mongala

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Lisala	13%	4%	8%	14%	15%	0	Sous contrôle
2	Binga	11%	4%	8%	14%	18%	0	Sous contrôle
3	Bosomanzi	15%	4%	8%	17%	17%	0	Sous contrôle
4	Bumba	13%	3%	8%	15%	15%	0	Sous contrôle
5	Lolo	15%	4%	7%	13%	16%	0	Sous contrôle
6	Yamongili	13%	4%	6%	16%	16%	0	Sous contrôle
7	Yamaluka	14%	4%	8%	15%	14%	0	Sous contrôle
8	Yambuku	14%	3%	6%	14%	16%	0	Sous contrôle
9	Bogandanga	15%	3%	9%	16%	14%	0	Sous contrôle
10	Bosondjo	15%	3%	9%	15%	17%	0	Sous contrôle
11	Bosomodanda	16%	4%	7%	15%	16%	0	Sous contrôle
12	Pimu	14%	3%	8%	17%	14%	0	Sous contrôle

Tableau 24 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Nord Ubangi

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Abuzi	4%	1%	2%	3%	2%	0	Sous contrôle
2	Yakoma	12%	0%	1%	6%	1%	0	Sous contrôle
3	Wapinda	5%	0%	1%	0%	1%	0	Sous contrôle
4	Wasolo	17%	5%	18%	9%	2%	4	A suivre de près
5	Mobayi	10%	1%	1%	8%	1%	0	Sous contrôle
6	Gbadolite	15%	1%	4%	12%	5%	0	Sous contrôle
7	Businga	28%	1%	7%	30%	17%	5	A suivre de près
8	Karawa	28%	1%	4%	18%	10%	4	A suivre de près
9	Loko	10%	1%	1%	9%	3%	0	Sous contrôle
10	Bili	17%	3%	12%	14%	16%	2	Sous contrôle
11	Bosobolo	8%	1%	0%	8%	1%	0	Sous contrôle

Tableau 25 : Situation des indicateurs au T5 2023, Province du Nord Kivu

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Masisi	13%	3%	23%	14%	17%	2	Sous contrôle
2	Katoyi	9%	2%	0%	6%	2%	0	Sous contrôle
3	Walikale	25%	7%	11%	24%	16%	9	Alerte
4	Kibua	12%	3%	15%	21%	19%	3	Sous contrôle
5	Itebero	16%	3%	11%	26%	23%	4	A suivre de près
6	Rutshuru	24%	1%	2%	3%	11%	4	A suivre de près
7	Binza	9%	1%	6%	10%	11%	0	Sous contrôle
8	Rwanguba	15%	4%	2%	7%	8%	0	Sous contrôle
9	Kibirizi	27%	2%	5%	18%	19%	4	A suivre de près
10	Bambo	14%	0%	10%	14%	21%	3	Sous contrôle
11	Birambizo	22%	2%	0%	18%	21%	5	A suivre de près
12	Nyiragongo	11%	0%	6%	13%	16%	0	Sous contrôle
13	Karisimbi	5%	1%	9%	2%	7%	0	Sous contrôle
14	Goma	4%	1%	5%	1%	4%	0	Sous contrôle
15	Kirotshe	9%	1%	1%	12%	4%	0	Sous contrôle
16	Mweso	10%	1%	5%	16%	11%	0	Sous contrôle
17	Pinga	22%	1%	5%	9%	15%	4	A suivre de près
18	Beni	3%	0%	1%	2%	10%	0	Sous contrôle
19	Mabalako	3%	0%	5%	1%	1%	0	Sous contrôle
20	Kalunguta	1%	0%	7%	6%	0%	0	Sous contrôle
21	Vuhovi	2%	0%	7%	8%	6%	0	Sous contrôle
22	Kyondo	3%	0%	13%	3%	10%	2	Sous contrôle
23	Biena	0%	0%	2%	2%	0%	0	Sous contrôle
24	Manguredjipa	1%	0%	9%	3%	1%	0	Sous contrôle
25	Butembo	2%	0%	6%	0%	0%	0	Sous contrôle

26	Katwa	1%	0%	2%	5%	6%	0	Sous contrôle
27	Kayna	15%	2%	12%	18%	20%	3	Sous contrôle
28	Alimbongo	7%	1%	9%	13%	9%	0	Sous contrôle
29	Lubero	4%	1%	8%	1%	1%	0	Sous contrôle
30	Kamango	5%	1%	3%	17%	8%	0	Sous contrôle
31	Musienene	8%	0%	10%	6%	6%	2	Sous contrôle
32	Masereka	2%	0%	9%	2%	2%	0	Sous contrôle
33	Mutwanga	12%	2%	6%	1%	0%	0	Sous contrôle
34	Oicha	10%	3%	17%	15%	11%	2	Sous contrôle

Les points saillants ci-après sont à noter particulièrement pour les deux ZS en alerte du Nord Kivu :

- Walikale est une des zones de la province du Nord Kivu avec plusieurs terres arables mais jusqu'à ces jours non exploitées, suite à un mauvais état de la route reliant Walikale au reste de la province du Nord-Kivu
- Le coût de la vie et l'accessibilité aux produits de première nécessité est très difficile mais aussi le retournement d'une grande partie de la population vers les activités minières en défaveur des activités champêtres entraîne une insécurité alimentaire quasi permanente,
- Un autre facteur à la base d'une situation nutritionnelle préoccupante est la sous-utilisation des services de santé de base entre autres la CPS, CPN, CPON
- Présence des groupes armés bien que de façon modérée entraînant des déplacements massifs de population
- Hausse du prix du carburant avec répercussion sur la hausse des biens
- Sur le plan épidémiologique, 104 cas de rougeole ont été notifiés et 551 cas de diarrhée au cours du troisième trimestre 2023.

Tableau 26 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de Sankuru

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Lusambo	27%	8%	9%	11%	21%	7	A suivre de près
2	Pania Mutombo	21%	11%	8%	13%	21%	7	A suivre de près
3	Wembo nyama	15%	4%	16%	14%	13%	2	Sous contrôle
4	Dikungu	34%	13%	30%	34%	37%	10	Urgence
5	Katako kombe	30%	9%	24%	21%	19%	9	Alerte
6	Djalo ndjeka	25%	5%	18%	24%	25%	10	Urgence
7	Lodja	30%	7%	26%	28%	27%	10	Urgence
8	Ototo	20%	5%	26%	20%	18%	9	Alerte
9	Omendjadi	34%	11%	24%	34%	32%	10	Urgence
10	Vangakete	24%	3%	12%	11%	8%	6	A suivre de près
11	Lomela	38%	9%	36%	35%	32%	10	Urgence
12	Tshudi loto	56%	20%	37%	35%	35%	10	Urgence
13	Kole	3%	1%	8%	14%	13%	0	Sous contrôle
14	Bena dibebe	15%	2%	10%	14%	16%	2	Sous contrôle
15	Tshumbe	34%	5%	23%	25%	26%	10	Urgence
16	Minga	30%	15%	19%	20%	29%	10	Urgence

Plusieurs facteurs peuvent expliquer la situation médiocre observée dans plusieurs zones de santé de cette province :

- On a notifié des cas de rougeole dans les ZS Dikungu (78 cas), Djalo Ndjeka (614 cas), Lodja (99 cas), Omendjadi (1095 cas), Lomela (551 cas), Tshudi Loto (151 cas), Tshumbe (191 cas) et Minga (190 cas) au cours du troisième trimestre 2023.
- Augmentation des prix des denrées alimentaires de première nécessité

Tableau 27 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Sud Ubangi

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Bogose nubea	21%	1%	5%	22%	16%	5	A suivre de près
2	Bominenge	21%	1%	4%	21%	19%	5	A suivre de près
3	Bwamanda	21%	1%	3%	20%	16%	5	A suivre de près
4	Gemena	22%	1%	4%	21%	16%	5	A suivre de près
5	Tandala	23%	1%	3%	20%	19%	5	A suivre de près
6	Boto	23%	1%	5%	20%	18%	5	A suivre de près
7	Kungu	26%	1%	5%	21%	14%	5	A suivre de près
8	Bokonzi	20%	1%	4%	25%	18%	5	A suivre de près
9	Bulu	23%	1%	5%	23%	18%	5	A suivre de près

10	Budjala	22%	1%	7%	25%	18%	5	A suivre de près
11	Banga bola	21%	1%	5%	28%	19%	5	A suivre de près
12	Ndage	20%	2%	6%	23%	18%	5	A suivre de près
13	Mbaya	20%	1%	6%	25%	22%	6	A suivre de près
14	Libenge	21%	1%	4%	22%	20%	6	A suivre de près
15	Mawuya	23%	1%	5%	21%	15%	5	A suivre de près
16	Zongo	25%	1%	5%	22%	20%	6	A suivre de près

Tableau 28 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Sud Kivu

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Kadutu	21%	0%	0%	1%	1%	4	A suivre de près
2	Ruzizi	49%	1%	3%	18%	17%	4	A suivre de près
3	Ibanda	3%	0%	4%	2%	3%	0	Sous contrôle
4	Bagira-kasha	15%	1%	14%	2%	3%	2	Sous contrôle
5	Kabare	24%	1%	2%	24%	35%	6	A suivre de près
6	Nyangezi	15%	0%	15%	15%	3%	2	Sous contrôle
7	Uvira	22%	0%	2%	20%	26%	6	A suivre de près
8	Lemere	13%	1%	2%	25%	20%	2	Sous contrôle
9	Nyantende	19%	1%	1%	12%	19%	0	Sous contrôle
10	Bunyakiri	14%	1%	7%	15%	9%	0	Sous contrôle
11	Kaniola	12%	0%	1%	12%	13%	0	Sous contrôle
12	Kalonge	29%	2%	1%	17%	15%	4	A suivre de près
13	Kaziba	19%	2%	11%	20%	17%	3	Sous contrôle
14	Kalehe	14%	1%	0%	8%	20%	1	Sous contrôle
15	Mwana	16%	1%	8%	10%	31%	1	Sous contrôle
16	Kamituga	13%	1%	5%	6%	6%	0	Sous contrôle
17	Nundu	7%	0%	0%	16%	16%	0	Sous contrôle
18	Minova	18%	1%	14%	16%	9%	2	Sous contrôle
19	Kimbi-lulenge	22%	1%	6%	30%	31%	6	A suivre de près
20	Idjwi	4%	1%	4%	4%	5%	0	Sous contrôle
21	Fizi	4%	0%	1%	17%	10%	0	Sous contrôle
22	Shabunda	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
23	Lulingu	11%	1%	12%	18%	16%	2	Sous contrôle
24	Kitutu	17%	4%	0%	8%	16%	0	Sous contrôle
25	Mwenga	26%	0%	1%	22%	24%	6	A suivre de près
26	Minembwe	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
27	Hauts-plateaux	3%	1%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
28	Itombwe	6%	1%	2%	9%	7%	0	Sous contrôle
29	Kalole	18%	2%	2%	4%	5%	0	Sous contrôle
30	Mubumbano	36%	0%	8%	29%	30%	6	A suivre de près
31	Miti-murhesa	18%	1%	4%	5%	6%	0	Sous contrôle
32	Katana	15%	0%	1%	18%	16%	0	Sous contrôle
33	Walungu	9%	0%	3%	7%	7%	0	Sous contrôle
34	Mulungu	19%	4%	14%	18%	19%	2	Sous contrôle

Tableau 29 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de la Tshopo

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Tshopo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
2	Kabondo	2%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
3	Lubunga	5%	2%	8%	9%	7%	0	Sous contrôle
4	Makiso kis	0%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
5	Ubundu	15%	0%	1%	8%	14%	0	Sous contrôle
6	Lowa	24%	14%	3%	10%	8%	6	A suivre de près
7	Mangobo	1%	0%	2%	3%	0%	0	Sous contrôle
8	Bengamisa	1%	0%	0%	1%	1%	0	Sous contrôle
9	Banalia	2%	1%	1%	2%	1%	0	Sous contrôle
10	Yaleko	0%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
11	Bafwasende	1%	0%	0%	0%	0%	0	Sous contrôle
12	Opienge	44%	28%	32%	44%	40%	10	Urgence
13	Wanierukula	11%	2%	15%	23%	16%	3	Sous contrôle
14	Yakusu	3%	2%	0%	0%	1%	0	Sous contrôle
15	Isangi	3%	0%	1%	0%	0%	0	Sous contrôle
16	Yabaondo	26%	8%	17%	26%	25%	10	Urgence
17	Yahisuli	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
18	Basoko	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
19	Basali	16%	9%	11%	6%	22%	5	A suivre de près
20	Yalimbongo	11%	3%	2%	2%	1%	0	Sous contrôle
21	Yahuma	10%	2%	5%	7%	8%	0	Sous contrôle
22	Opala	15%	1%	0%	8%	10%	0	Sous contrôle
23	Bafvabogbo	1%	0%	1%	0%	1%	0	Sous contrôle

Points saillants des zones en urgence de la province de la Tshopo

- Les denrées alimentaires produits localement sont exportés pour la vente à Kisangani
- Il y a aussi la monotonie dans la consommation alimentaire des ménages.
- Selon les données IPC, la province de la Tshopo se trouve en phase 3 de la sécurité alimentaire.
- Les ZS d'Opienge et Yabaondo en urgence nutritionnelle ne bénéficient pas d'un appui.
- Les inondations récurrentes entraînant la dégradation des routes, les éboulements et détruisant les cultures
- Sur le plan épidémiologique, 684 cas de rougeole ont été notifiés au cours du troisième trimestre 2023 dans la ZS de Yabaondo.

Tableau 30 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province de la Thupa

N°	ZS	Proportion des 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	Décision
1	Befale	19%	13%	9%	15%	22%	3	Sous contrôle
2	Mompono	20%	21%	12%	13%	19%	8	Alerte
3	Boende	20%	17%	7%	6%	13%	6	A suivre de près
4	Wema	21%	17%	7%	4%	14%	6	A suivre de près
5	Bokungu	19%	15%	8%	9%	17%	2	Sous contrôle
6	Busanga	14%	15%	4%	4%	13%	2	Sous contrôle
7	Yalifafu	27%	38%	9%	14%	24%	7	A suivre de près
8	Djolu	23%	18%	11%	11%	17%	8	Alerte
9	Lingomo	22%	18%	11%	13%	17%	8	Alerte
10	Ikela	23%	21%	11%	8%	19%	8	Alerte
11	Mondombe	22%	22%	11%	13%	20%	9	Alerte
12	Monkoto	23%	24%	12%	7%	18%	8	Alerte

Les faits saillants peuvent expliquer pourquoi les 6 Zones de santé sur 12 sont en alertes. Il y a l'association des plusieurs facteurs:

- Une augmentation de hausse de prix pour les denrées alimentaires, un paquet de chikwange qui était à 700 FC pour ce dernier temps est à 1000 FC, un morceau de viande de porc est passé de 1500 à 3500 FC,
- Augmentation des denrées de base en provenance de Mbandaka et d'autres provinces voisines, Sankuru, et Mongala
- L'épidémie de rougeole continue jusqu'à présent, il y a encore des cas dans plusieurs zones de santé. La diarrhée a été notifiée dans les zones de santé de Mompono (123 cas), Djolu (367 cas), Lingomo (71 cas), Ikela (139 cas), Mondombe (213 cas) et Monkoto (309 cas).

Tableau 31 : Situation des indicateurs au T3 2023, Province du Tanganyika

ZS	Proportion des 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	Décision
Kalemie	20%	0%	1%	42%	30%	6	A suivre de près
Nyemba	23%	0%	3%	12%	27%	5	A suivre de près
Kongolo	10%	0%	0%	11%	21%	1	Sous contrôle
Mbulula	33%	1%	4%	20%	20%	6	A suivre de près
Manono	19%	0%	0%	36%	32%	2	Sous contrôle
Ankoro	25%	1%	0%	8%	6%	4	A suivre de près
Kiambi	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Moba	24%	2%	5%	5%	10%	4	A suivre de près
Kansimba	12%	0%	1%	14%	13%	0	Sous contrôle
Nyunzu	4%	0%	0%	27%	18%	1	Sous contrôle
Kabalo	67%	0%	0%	10%	12%	4	A suivre de près

PROVINCE DU HAUT LOMAMI

Au cours du T3, les sites de la province du Haut Lomami n'ont pas transmis des données SNSAP à cause de la grève du personnel de santé

SNSAP Autres info

RESULTATS DES ENQUETES SMART MENEES AU T3 2023

Enquêtes SMART Standard réalisées dans les sites des déplacés du Nord Kivu

Sites des déplacés à Goma au Nord Kivu	PARTENAIRE	Prévalence de la malnutrition globale (<-2 z-score et/ou œdèmes)	Prévalence de la malnutrition modérée (<-2 z-score and >=-3 z-score, sans œdèmes)	Prévalence de la malnutrition sévère (<-3 z-score et/ou œdèmes)	Œdèmes	Effectif
LUSHAGALA	ACF	5,8% (3,8-8,7)	4,8% (3,0-7,8)	0,9% (0,4-2,4)	0 ;0	433
BULENGO	ACF	6,2% (4,1-9,3)	4,4% (2,6-7,2)	1,8% (0,9-3,6)	0,5	387
RUSAYO 1	ACF	6,7% (4,2-10,5)	5,1% (3,2-8,3)	1,6% (0,7-3,4)	0,9	

Enquêtes SMART zonales Territoire de Luiza

Zone de santé	Partenaire	Prévalence de la MAG suivant l'indice poids-taille (P/T < -2 z-scores et/ou œdèmes)	Prévalence de la MAS suivant l'indice poids-taille (P/T < -3 z-scores et/ou œdèmes)	Prévalence des œdèmes	Prévalence de la malnutrition chronique (T/A < -2 z-scores)	Effectif
Luiza	PAM	4,2 (2,6-6,7)	0,5 (0,2- 1,7)	0,5	41,9 (36,8-47,3)	550
Luambo	PAM	7,0 (5,0-9,7)	1,5 (0,8- 2,8)	0,4	54,7 (49,4-59,8)	789
Masuika	PAM	10,6 (8,2 -13,7)	2,8 (1,8-4,3)	1,0	53,0 (48,5 - 57,3)	611
Yangala (*)	ACF/PAM	8,5 (6,4-11,4)	1,8 (1,1-3,2)	0,2	54,8 (50,3-59,2)	598

ENQUETES SMART TERRITORIALES PROVINCE DE L'ITURI

	Partenaire	Prévalence de la MAG suivant l'indice poids-taille (P/T < -2 z-scores et/ou œdèmes)	Prévalence de la MAS suivant l'indice poids-taille (P/T < -3 z-scores et/ou œdèmes)	Prévalence des œdèmes	Prévalence de la malnutrition chronique (T/A < -2 z-scores)	Effectif
MAHAGI	PAM	9,7% (7,5-12,4)	7,7% (5,9-10,1)	2,0% (1,2-3,3)	40,4 % (35,3 - 45,7)	763
ARU	PAM	5,6% (3,7-8,5)	4,5%(2,9-6,9)	1,2%(0,6-2,2)	38,0 % (33,8 - 42,4)	853
DJUGU	PAM	4,0% (2,5-6,5)	3,4% (2,1-5,6)	0,6% (0,2-1,8)	51,3 % (45,9 - 56,6)	524
IRUMU	PAM	4,6% (2,8-7,5)	4,6% (2,8-7,5)	0,0% (0,0-0,0))	46,4 % (39,8 - 53,2)	629

Entité administrative	Prévalence de la MAG suivant l'indice poids-taille (P/T < -2 z-scores et/ou œdèmes)	Prévalence de la MAS suivant l'indice poids-taille (P/T < -3 z-scores et/ou œdèmes)	Prévalence des œdèmes	Prévalence de la malnutrition chronique (T/A < -2 z-scores)	Effectif
BUKAVU	2,4% (1,4- 4,1)	0,1% (0,0- 0,9)	0,10%	42,2% (37,9-46,7)	873
KALEHE	10,4% (8,3-13,1)	2,4% (1,6- 3,5)	0,40%	53,1% (47,8-58,4)	805
MWENGA	9,10 (6,9 -12,0)	2,90% (1,8-4,6)	0,50%	65,6% (60,6-70,3)	800
UVIRA	2,9% (1,9-4,4)	0,40 (0,2 - 1,0)	0,40%	30,1% (25,0-35,8)	1002

ENQUETES SMART TERRITORIALES PROVINCE DU NORD KIVU

TERRITOIRES	Prévalence de la malnutrition globale (<-2 z-score et/ou œdèmes)	Prévalence de malnutrition sévère (<-3 z-score et/ou œdèmes)	Œdèmes	Prévalence de malnutrition sévère (<-2 z-score)	Effectif
BENI	2,3 % (1,4 - 3,7)	0,0 %	0,0 %	50,4 % (45,4 - 55,4)	1012
BUTEMBO	1,5 % (0,9 - 2,6)	0,0 %	0,0 %	53,3 % (48,9 - 57,6)	742
GOMA	1,9 % (1,1 - 3,0)	0,0 % (0,0 - 0,0)	0,0 %	38,8 % (35,1 - 42,6)	909
LUBERO	3,0 % (2,0 - 4,5)	1,1 % (0,5 - 2,3)	1,1 %	69,0 % (65,3 - 72,5)	893
MASISI	2,4 % (1,5 - 3,9)	0,1 % (0,0 - 1,0)	0,1 %	43,7 % (39,5 - 48,0)	746
OÏCHA	3,3 % (2,2 - 4,9)	0,0 % (0,0 - 0,0)	0,0 %	52,4 % (46,8 - 57,9)	705
RUTSHURU	2,5 % (1,6 - 3,9)	0,2 % (0,0 - 1,7)	0,2 %	55,6 % (51,6 - 59,5)	885
WALIKALE	6,8 % (5,3 - 8,7)	0,9 % (0,4 - 2,2)	0,4 %	60,2 % (55,1 - 65,0)	968

ENQUETES TERRITORIALES PROVINCE DU TANGANYIKA

TERRITOIRES	Effectif	Malnutrition aiguë globale<-2 z-score et/ou avec œdèmes)	Malnutrition aiguë sévère(<-3 z-score et/ou avec œdèmes)	Malnutrition chronique(<-2 z-score)	Œdèmes
KALEMIE	618	3,1 % (1,8 - 5,2)	0,2 % (0,0 - 1,2)	*49,1% (44,3 - 56,1)	0,2 %
KONGOLO	900	7,6 % (6,1 - 9,3)	1,4 % (0,8 - 2,5)	* 40,5% (38,0 - 45,0)	0,4 %
KABALO	823	8,0 % (5,8 - 11,0)	1,7 % (0,9 - 3,0)	*36,0% (32,3 - 41,4)	0,0 %
NYUNZU	668	7,0 % (5,0 - 9,9)	1,2 % (0,6 - 2,6)	*30,6% (26,8 - 39,4)	0,0%
MOBA	689	12,0 % (9,2 - 15,7)	3,8 % (2,4 - 5,9)	63,0 % (58,6 - 67,2)	0,1 %

**REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE, HYGIENE ET PREVENTION
PRONANUT**

SNSAP

SURVEILLANCE NUTRITIONNELLE ET SUIVI DES ALERTES PRECOCES



En collaboration avec
La Direction de Lutte contre la Maladie, la Direction de Développement des Soins de Santé Primaires et la Direction de l'Hygiène / Ministère de la Santé Publique,

Le SNSA / Ministère de l'Agriculture et l'INS / Ministère du Plan

**Soutenons tous le
SNSAP
pour prévenir les crises nutritionnelles**

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

Adresse provisoire : avenue Londala n°2, Quartier Beau Vent, commune de Lingwala. Kinshasa, RDC