



Madagascar

Le système Suivi, Évaluation, Responsabilisation, Apprentissage (MEAL) du Mouvement SUN a été élaboré pour la Stratégie SUN 2016-2020. Il identifie les résultats souhaités et les indicateurs associés aux progrès réalisés dans divers domaines dans lesquels le Mouvement SUN cherche à stimuler le changement et à produire un impact nutritionnel. Ces résultats correspondent aux étapes de la Théorie du changement du Mouvement SUN.

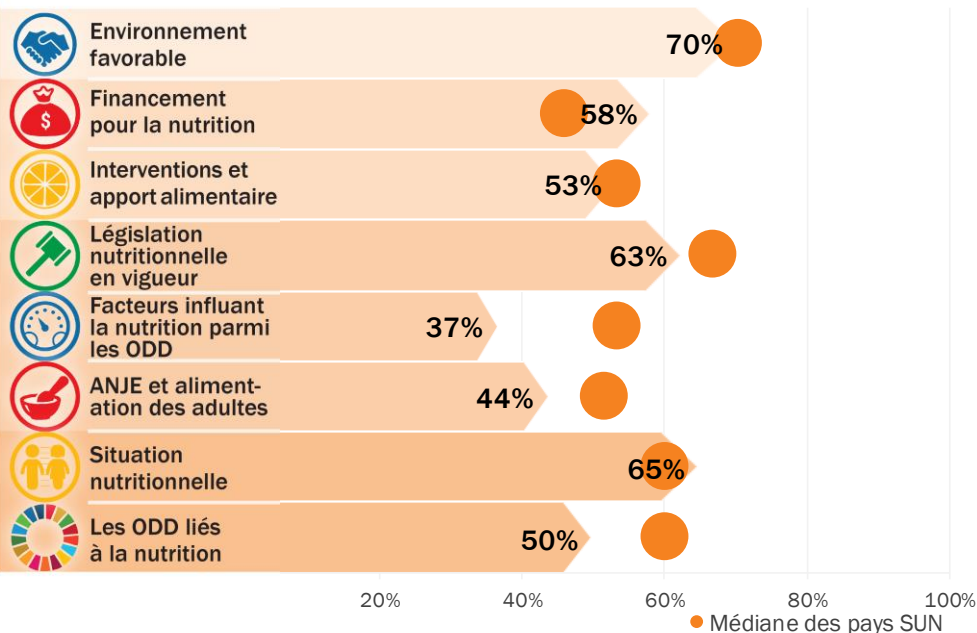
Le tableau de bord de pays donne un aperçu des progrès accomplis en utilisant un ensemble d'indicateurs alignés sur les cadres convenus au niveau mondial pour la nutrition et avec les indicateurs des ODD. Il est conçu pour aider les parties prenantes du Mouvement SUN à tous les niveaux à évaluer les performances et à guider les décisions stratégiques visant à l'éradication de toutes les formes de malnutrition.

THÉORIE DU CHANGEMENT DU MOUVEMENT SUN



DOMAINES MEAL

DERNIÈRES AVANCÉES POUR MADAGASCAR



Madagascar

A rejoint le Mouvement SUN en 2012

Population 25,571,000

(UNPD 2017)

Catégorie de revenus Faible

(World Bank 2018)

Niveau de risque humanitaire Élevé

(INFORM 2019)

Les données pour Madagascar sont disponibles pour 75/85 (88%) des indicateurs couvrant principalement la période de 2009 à 2018. En fonction de ces données, Madagascar enregistre des progrès satisfaisants avec des résultats solides concernant l'environnement favorable et la législation, et des résultats modérés sur le financement de la nutrition. Cependant, davantage pourrait être fait pour renforcer la couverture des mesures nutritionnelles, accroître l'adoption d'une alimentation du jeune enfant et de comportements alimentaires optimum et cibler les moteurs sous-jacents de la malnutrition, notamment celui de l'accès à des services d'eau et d'assainissement de base, afin de lutter contre le fardeau de la malnutrition, en particulier l'émaciation et le retard de croissance des enfants de moins de cinq ans et la sous-alimentation chez les femmes.

Une description détaillée du cadre des résultats MEAL et des listes d'indicateurs, y compris les définitions et les sources de données, est disponible à l'adresse : <http://bit.ly/sunmeal>. Le système MEAL repose principalement sur des sources de données existantes, rassemblées à partir de bases de données mondiales validées (par ex. OMS, UNICEF, FAO et autres) mais aussi de données collectées par le Secrétariat et les réseaux du Mouvement SUN. Ce tableau de bord peut être adapté pour être utilisé au niveau décentralisé et complété par des indicateurs supplémentaires en fonction de la disponibilité des données.



Environnement favorable

Comme les parties prenantes de différents secteurs se regroupent pour créer un environnement propice à l'amélioration de la nutrition, cela permet de générer une plate-forme multi-acteurs, des réseaux opérationnels d'acteurs de la nutrition, des progrès dans les processus du Mouvement SUN, l'intégration de la nutrition dans les plans de développement et une amélioration des systèmes d'information nutritionnelle.

INDICATEUR	RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN
Rassembler les parties prenantes			
1.1 Existence d'une plateforme multi-acteurs (MSP)	Oui	Auto-évaluation 2018	Oui
1.2 Nombre de réseaux (ONU, sociétés, donateurs, société civiles)	4	Auto-évaluation 2018	3
Indice de fonctionnalité du réseau des Nations Unies (sur 6)	5	UNN 2018	5
Indice de fonctionnalité du réseau du secteur privé (sur 5)	1.85	RSP 2018	0
Indice de fonctionnalité du réseau de la société civile (sur 6)	5	RSC 2018	4
1.3 Mobilisation des défenseurs de haut niveau (# de types)	3	Auto-évaluation 2018	2
Changer les comportements et s'engager en faveur de résultats communs			
1.4 Résultats des processus du Mouvement SUN	55%	Auto-évaluation 2018	64%
Processus 1) Rassembler les parties prenantes autour d'un espace d'action commun	69%	Auto-évaluation 2018	73%
Processus 2) Garantir un cadre politique et juridique cohérent	54%	Auto-évaluation 2018	65%
Processus 3) Aligner les actions sur des résultats communs	57%	Auto-évaluation 2018	64%
Processus 4) Suivi financier et mobilisation des ressources	41%	Auto-évaluation 2018	54%
1.5 Cibles de l'AMS concernant les plans nutritionnels (sur 6)	4	PNAN 2012-2015	4
1.6 Cibles maladies non transmissibles (MNT) dans les plans nutritionnels (sur 4)	0	PNAN 2012-2015	0
1.7 Systèmes d'information pour la nutrition (sur 9)	5.5	SMS 2019	6.1
1.8 Intégration de la sous-nutrition dans les politiques de développement nationales, rang	28 sur 56	2015-2019	30
1.9 Intégration de la sur-nutrition dans les politiques de développement nationales, rang	38 sur 38	2015-2019	30



Financement pour la nutrition

Comme de multiples parties prenantes mobilisent les ressources, les résultats comprennent des dépenses plus élevées pour des interventions de nutrition à fort impact fondées sur des preuves, provenant tant de sources nationales que de sources extérieures.

INDICATEUR	RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN
2.1 Dépenses du budget national pour la nutrition			
A) Complétude de l'analyse budgétaire	3	SMS 2015	3
B) Dépenses budgétaires par enfant de moins de 5 ans pour la nutrition	\$1.49	SMS 2015	\$1.56
C) Pourcentage budgété pour les dépenses spécifiques à la nutrition	3.9%	SMS 2015	1.2%
2.2 Financement des bailleurs pour les interventions spécifiques à la nutrition			
A) Contributions des bailleurs en dollars par enfant de moins de 5 ans souffrant de retard de croissance	\$8.11	R4D 2015-2016	\$7.81
B) Contributions des bailleurs en dollars par enfant de moins de 5 ans	\$3.96	R4D 2015-2016	\$2.45
2.3 Indice d'orientation de l'agriculture	0.29	FAO 2008	0.22



Interventions et apport alimentaire

Comme de multiples parties prenantes mobilisent les ressources et alignent la mise en œuvre, les résultats comprennent : une couverture accrue des interventions de nutrition, une amélioration de la diversité et de la qualité de l'apport alimentaire, et une répartition géographique équitable des principales interventions nutritionnelles convenues au niveau national et des capacités de mise en œuvre en faveur de la nutrition.

INDICATEUR		RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN	
3.1	Initiative des hôpitaux amis des bébés – établissements de santé certifiés		88%	OMS 2017	3%
3.2	Traitement de la malnutrition aiguë sévère (enfants de 6 à 59 mois)		16%	UNICEF 2017	36%
3.3	Supplémentation en vitamine A, deux fois (enfants de 6 à 59 mois)		87%	UNICEF 2017	62%
3.4	Supplémentation prénatale en fer (90+ comprimés)		8%	EDS 2009	30%
3.5	Nombre de professionnels de la nutrition (pour 100 000 habitants)		0.1	OMS 2016-2017	0.8
3.6	Disponibilité de sel iodé		68%	UNICEF 2009	80%
3.7	Traitement de la diarrhée à l'aide de SRO et zinc (enfants < 5 ans)		1.0%	UNICEF 2009	7%
3.8	Traitement de vermifuge (enfants de 12 à 59 mois)		69%	UNICEF 2008	42%
3.9	Utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticides (MII) (enfants < 5 ans)		73%	UNICEF 2016	45%
3.10	Vaccins (DTP3 chez les enfants d'un an)		74%	OMS 2017	86%
3.11	Besoins en planification familiale satisfaits (méthode moderne)		50%	UNPD 2009	50%
3.12	Disponibilité des aliments qui ne sont pas des aliments de base (% de calories)		21%	FAO 2012	39%
3.13	Disponibilité de fruits et légumes (grammes par personne)		172	FAO 2013	276
3.14	Statut de la fortification des vecteurs alimentaires		Amélioré sel	GAIN 2016	–
3.15	Couverture du programme de protection sociale		0%	BM 2010	13%
3.16	Ministères menant des interventions sensibles ou spécifiques à la nutrition		n/d		–
3.17	Parties prenantes aux interventions de nutrition au niveau décentralisé		n/d		–
3.18	Couverture des interventions spécifiques à la nutrition au niveau décentralisé		n/d		–



Législation nutritionnelle en vigueur

Les résultats obtenus au travers d'un meilleur alignement comprennent des progrès dans la mise en œuvre et la surveillance des législations en matière de nutrition.

INDICATEUR		RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN	
4.1	Code international de commercialisation des substituts du lait maternel - degré de prise en compte des dispositions du Code dans le cadre juridique		Toutes les dispositions	WHO 2018	De nombreuses dispositions
4.2	Législation en matière de protection de la maternité		Oui	ILO 2013	Partielle
4.3	Reconnaissance constitutionnelle du droit à une alimentation adéquate		Modérée	FAO 2017	Modéré
4.4	Restrictions relatives à la commercialisation des aliments destinés aux enfants		Non reporté	WHO 2017	Inachevée
4.5	Fortification alimentaire obligatoire		Sel	GFDx 2019	2 aliment de base
4.6	Normes de fortification alimentaire		Sel	GFDx 2019	2 aliments



Facteurs influant sur la nutrition parmi les ODD

Les résultats obtenus par une mise en œuvre alignée comprennent également des changements dans les principaux facteurs promoteurs de la nutrition qui s'inscrivent dans les secteurs concernés tels que la santé, WASH, les systèmes alimentaires, l'éducation, la protection sociale et l'égalité des sexes.

INDICATEUR	RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN
5.1 Diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans	11%	ENSOMD 2012-13	17%
5.2 Accès à un service d'eau portable de base	51%	JMP 2015	68%
5.3 Accès à un service d'assainissement de base	10%	JMP 2015	37%
5.4 Incidence du paludisme (par 1 000 habitants)	91	OMS 2017	65
5.5 Cas de rougeole signalés (enfants < 5 ans)	4391	OMS 2018	317
5.6 Fécondité des adolescentes (par 1 000 femmes de 15 à 19 ans)	152	ONU PD 2014	87
5.7 Nouvelles infections VIH (par 1 000 habitants non infectés)	0.22	UNAIDS 2017	0.44
5.8 Incidence de la tuberculose (par 100 000 habitants)	238	OMS 2017	179
5.9 Prévalence de la sous-alimentation	43%	FAO 2016	20%
5.10 Insécurité alimentaire grave (chez adultes)	n/d	FAO 2016	25%
5.11 Mariage précoce (avant l'âge de 18 ans)	41%	UNICEF 2013	30%
5.12 Inscription des filles à l'école secondaire	37%	UNESCO 2017	47%
5.13 Punitives violentes parmi les enfants de 2 à 14 ans	n/d	UNICEF	82%
5.14 Croissance du revenu des ménages (prime de prospérité partagée)	n/d	BM	0.6%
5.15 Population urbaine vivant dans des bidonvilles	77%	ONU-Habitat 2014	54%



ANJE et alimentation des adultes











Une mise en œuvre alignée permet d'aboutir à des résultats tels que l'amélioration des pratiques alimentaires pour les nourrissons et les jeunes enfants et l'amélioration de l'apport alimentaire parmi les divers groupes de la population.

INDICATEUR	RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN
6.1 Allaitement maternel exclusif (enfants de 0 à 5 mois)	42%	UNICEF 2013	44%
6.2 Initiation précoce à l'allaitement	66%	UNICEF 2012	52%
6.3 Régime alimentaire minimum acceptable (enfants de 6 à 23 mois)	n/d	UNICEF	13%
6.4 Diversité minimum du régime alimentaire (enfants de 6 à 23 mois)	22%	UNICEF 2008	22%
6.5 Consommation de fruits et légumes (g/par jour chez adultes)	94	GBD 2016	131
6.6 Consommation de sel (g/jour chez adultes)	2.6	GBD 2016	2.8
6.7 Concentration d'iode urinaire (médiane µg/l)	46	IGN 2015	161
6.8 Consommation d'aliments enrichis par personne	n/d		–



Situation nutritionnelle





Le déploiement des interventions spécifiques et sensibles à la nutrition se traduit par une meilleure nutrition pour tous : les enfants, les adolescents, les femmes et les hommes. Les pays présentent des progrès dans la réalisation des objectifs nutritionnels nationaux, notamment les cibles nutritionnelles mondiales de l'AMS et les cibles nutritionnelles relatives aux maladies non transmissibles.

INDICATEUR	RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN
7.1 Retard de croissance (enfants < 5 ans)	 49%	JME 2013	32%
7.2 Faible poids à la naissance	n/d	UNICEF	n/d
7.3 Surpoids (enfants < 5 ans)	 1.1%	JME 2013	3.5%
7.4 Émaciation (enfants < 5 ans)	 8%	JME 2013	7%
7.5 Anémie chez les femmes enceintes	 36%	OMS 2016	44%
7.6 Anémie chez les femmes non enceintes	 37%	OMS 2016	37%
7.7 Faible IMC (femmes adultes)	 14%	NCD-RisC 2016	9%
7.8 Surpoids et obésité (femmes adultes)	 31%	NCD-RisC 2016	37%
7.9 Surpoids et obésité (filles adolescent 10 à 19 ans)	 13%	NCD-RisC 2016	15%
7.10 Diabète (femmes adultes)	 4.8%	NCD-RisC 2014	7.5%
7.11 Hypertension (femmes adultes)	 28%	NCD-RisC 2015	28%



Les ODD liés à la nutrition

Une meilleure nutrition contribue à la réalisation des ODD, y compris la réduction de la mortalité, l'amélioration des capacités cognitives et des résultats scolaires, l'augmentation de la productivité économique mesurée par le PIB par habitant et la réduction de la pauvreté extrême.

INDICATEUR	RÉSULTATS	SOURCE	MÉDIANE SUN
8.1 Personne en dessous du seuil de pauvreté	 78%	BM 2012	28%
8.2 Taux de mortalité chez les enfants de moins de 5 ans (par 1 000 naissances vivantes)	 44	UNICEF 2017	57
8.3 Taux de mortalité par MNT (pour 100 000 habitants)	 626	OMS 2016	665
8.4 Indice de développement de la petite enfance (enfants 36 à 59 mois)	n/d	UNICEF	63%
8.5 Croissance annuelle du PIB par habitant	 4.2%	BM 2017	4.2%

Légendes pour la classification par couleur

TABLEAU 1 ENVIRONNEMENT FAVORABLE

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
1.1	Oui	Intérimaire		Non
1.2	3-4	2	1	0
1.2 a-c	5-6	3-4	1-2	0
1.3	All 3	2	1	Aucun
1.4 all	≥70%	55-69%	40-54%	<40%
1.5	5-6	3-4	1-2	Aucun
1.6	3	2	1	Aucun
1.7	7.5-9.0	6.0-7.4	4.5-5.9	0-4.4
1.8	Top 15	16-30	31-45	46-56
1.9	Top 14	15-29	30-37	38

TABLEAU 2 FINANCEMENT POUR LA NUTRITION

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
2.1a	All 4	3 de 4	2 de 4	1 de 4
2.1b	≥\$8	\$5-7	\$1-4	<\$1
2.1c	>10%	5-10%	1-4%	<1%
2.2a	≥\$15	\$7.5-14	\$3.5-7.4	<\$3.50
2.2b	≥\$5	\$2.5-4.9	\$1-2.49	<\$1
2.3	≥1	0.5-0.9	0.2-0.5	0-0.1

TABLEAU 3 INTERVENTIONS ET APPORT ALIMENTAIRE

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
3.1	≥60%	30-59%	5-29%	0-4%
3.2	≥75%	40-74%	10-39%	<10%
3.3	≥90%	80-89%	60-79%	<60%
3.4	≥50%	30-49%	15-29%	<15%
3.5	≥2.0	0.8-1.9	0.2-0.7	<0.2
3.6	≥90%	75-89%	50-74%	<50%
3.7	≥20%	10-19%	5-9%	<5%
3.8	≥60%	40-59%	25-39%	<25%
3.9	≥55%	40-54%	20-39%	<20%
3.10	≥90%	80-89%	50-79%	<50%
3.11	≥65%	50-64%	35-49%	<35%
3.12	≥50%	40-50%	30-39%	<30%
3.13	≥400 g	250-399	100-249	<100%
3.14	Soutenir 2+	Soutenir 1	Amélioré	Intégré
3.15	≥60%	40-59%	15-39%	<15%
3.16	...			
3.17	...			
3.18	...			

TABLEAU 4 LÉGISLATION NUTRITIONNELLE EN VIGUEUR

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
4.1	Toutes	Nombreuses	Peu	Aucune
4.2	Oui	Partielle		Non
4.3	Forte	Modérée	Faible	Aucun
4.4	Achevée			Inachevée
4.5	≥1 aliment de base + sel + huile	≥1 aliment de base + sel/huile	≥1 aliment de base	Aucun
4.6	≥3 aliments	2 aliments	1 aliment	Aucun

TABLEAU 5 FACTEURS INFLUANT SUR LA NUTRITION PARMIS LES ODD

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
5.1	0-11%	12-17%	18-24%	≥25%
5.2	≥85%	70-84%	55-69%	<55%
5.3	≥60%	35-59%	20-34%	<20%
5.4	<10	10-99	100-249	≥250
5.5	<10	10-99	100-999	≥1000
5.6	<44	44-99	100-149	≥150
5.7	<.25	0.25-0.49	0.50-1.9	≥2.0
5.8	<100	100-199	200-349	≥350
5.9	<10%	10-19%	20-29%	≥30%
5.10	<10%	10-24%	25-49%	≥50%
5.11	<20%	20-29%	30-39%	≥40%
5.12	≥65%	50-64%	30-49%	<30%
5.13	<75%	75-79%	80-84%	≥85%
5.14	≥1		<1%	<0
5.15	<40%	40-54%	55-69%	≥70%

TABLEAU 6 ANJE ET ALIMENTATION DES ADULTES

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
6.1	≥50%	35-49%	15-34%	<15%
6.2	≥65%	50-64%	25-49%	<25%
6.3	≥40%	20-39%	10-19%	<10%
6.4	≥50%	25-49%	15-24%	<15%
6.5	≥400	200-399	100-199	<100 g
6.6	0-1.9	2.0-29	3.0-3.9	≥4.0 g
6.7	200-299	100-199	≥300	0-99 µg/L
6.8	≥70%	50-69%	10-49%	<10%

TABLEAU 7 SITUATION NUTRITIONNELLE

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
7.1	<20%	20-29%	30-39%	≥40%
7.2	<10%	10-14%	15-19%	≥20%
7.3	<4%	4-6%	7-9%	≥10%
7.4	<5%	5-9%	10-14%	≥15%
7.5	<20%	20-29%	30-39%	≥40%
7.6	<20%	20-29%	30-39%	≥40%
7.7	<5%	5-9%	10-14%	≥15%
7.8	<30%	30-34%	35-39%	≥40%
7.9	<10%	10-14%	15-19%	≥20%
7.10	<6.0%	6.0-7.4%	7.5-8.9%	≥9%
7.11	<20%	20-24%	25-29%	≥30%

TABLEAU 8 LES ODD LIÉS À LA NUTRITION

	Vert	Bleu	Jaune	Rouge
8.1	<15%	15-34%	35-49%	≥50%
8.2	0-39	40-69	70-99	≥100
8.3	0-600	601-700	701-800	≥801
8.4	≥75%	65-74%	60-64%	<60%
8.5	≥7%	3.5-6.9%	0-3.4%	<0%

Remarque : La classification est établie en fonction de la performance par rapport aux autres pays SUN sauf lorsque des seuils limites sont disponibles. La couleur « verte » indique une relativement « bonne » performance, couverture d'intervention ou situation nutritionnelle. Cela ne signifie pas que cette cible a été entièrement atteinte.

Une description détaillée du cadre des résultats MEAL et des listes d'indicateurs, y compris les définitions et les sources de données, est disponible à <http://bit.ly/sunmeal>

Mis à jour en avril 2019

Ce travail a été soutenu par Nutrition International, anciennement Micronutrient Initiative (MI), dans le cadre de son projet d'assistance technique à la nutrition (TAN), financé par les fonds de UK aid, du gouvernement du Royaume-Uni.