

ANNEXE VI

Cibles de haut niveau, coût par bénéficiaire et chiffres clés par produit

1. La présente annexe fournit des informations en rapport avec le chapitre III du Plan de gestion. Elle porte sur les cibles de haut niveau, l'analyse du coût par bénéficiaire et la ventilation des besoins opérationnels et du plan d'exécution par objectif de développement durable (ODD), effet direct stratégique et produit.

Cibles de haut niveau

2. Les cibles de haut niveau sont définies dans le [Cadre de résultats institutionnels du PAM pour 2022-2025](#) pour chacun des cinq effets directs énoncés dans le Plan stratégique, et s'ajoutent aux indicateurs de performance clés associés aux différents résultats de gestion¹. Complété par la politique en matière de plans stratégiques de pays, le Cadre de résultats institutionnels constitue un cadre de performance et de reddition de comptes qui permet au PAM de mesurer et de montrer l'action qu'il mène pour faire face aux besoins humanitaires ainsi que la contribution qu'il apporte au renforcement des capacités dont les gouvernements des pays où il intervient disposent pour réaliser le Programme de développement durable à l'horizon 2030.

Effet direct stratégique 1 – Les populations sont mieux à même de satisfaire leurs besoins alimentaires et nutritionnels urgents

3. Le PAM s'engage à prendre toutes les mesures de prévention et d'intervention relevant de sa compétence et à user de son influence pour faire en sorte que plus aucun pays ne connaisse la famine (indicateur de haut niveau 1). La valeur cible relative à la proportion de personnes en situation d'insécurité alimentaire aiguë qui bénéficient de l'assistance d'urgence du PAM (indicateur de haut niveau 1.1) sera portée progressivement de 47 pour cent en 2024 à 50 pour cent en 2025, et le PAM devra donc accroître son assistance d'urgence en fonction des besoins, tout en continuant de tenir compte des interventions complémentaires menées par les gouvernements et les partenaires au sein du système d'aide humanitaire.
4. La contribution du PAM à la prévention et au traitement de la malnutrition dans le cadre de ses interventions d'urgence est mesurée par l'indicateur de haut niveau 1.2. L'objectif est de parvenir progressivement à la valeur cible fixée pour 2025, à savoir faire en sorte que 70 pour cent des femmes et des enfants ayant besoin d'une aide bénéficient des services du PAM, conformément aux engagements pris par ce dernier au titre du Plan d'action mondial contre l'émaciation des enfants². Afin d'améliorer la qualité de ses interventions et compte tenu des objectifs arrêtés lors du Sommet Nutrition pour la croissance de 2021, le PAM a l'intention d'augmenter graduellement la part de ses transferts en nature adéquats sur le plan nutritionnel, pour la porter de 65 pour cent en 2024 à 80 pour cent en 2025 (indicateur de haut niveau 1.3).

¹ Les cibles de haut niveau ont été déterminées par les services concernés, en tenant compte des résultats obtenus précédemment par le PAM, des besoins prévus et des ressources disponibles. Dans la plupart des cas, les cibles sont établies par une interpolation linéaire entre la valeur de référence définie en 2021 et la valeur cible pour 2025.

² [Global Action Plan on Child Wasting](#).

5. Entre 2024 et 2025, une fois que seront entrées en vigueur la nouvelle politique relative aux transferts de type monétaire et la directive concernant l'analyse des besoins essentiels, il prévoit de porter de 37 à 50 le nombre de pays où il mène des opérations de transfert de type monétaire répondant aux besoins essentiels de la population (indicateur de haut niveau 1.4). La cible consistant à commencer les transferts dans les trois jours suivant le déclenchement d'une situation d'urgence soudaine rend le PAM comptable de la concrétisation des objectifs de référence du cycle des programmes d'action humanitaire, objectifs qui ont été définis par le Comité permanent interorganisations (indicateur de haut niveau 1.5).

TABLEAU A.VI.1: CIBLES INSTITUTIONNELLES DE HAUT NIVEAU – EFFET DIRECT STRATÉGIQUE 1				
		2023	2024	
Besoins opérationnels (<i>en millions de dollars</i>)		13 971	15 851	
Plan d'exécution provisoire (<i>en millions de dollars</i>)		8 577	7 897	
Indicateur de haut niveau	Valeur de référence (2021)	Valeur cible (2023)	Valeur cible (2024)	Valeur cible (2025)
1. Nombre de pays dont la population connaît une situation de famine	4*	0	0	0
1.1 Pourcentage de personnes en situation d'insécurité alimentaire aiguë qui bénéficient de l'assistance d'urgence du PAM	38	44	47	50
1.2 Pourcentage de femmes et d'enfants ayant besoin d'aide qui bénéficient des services du PAM destinés à prévenir et à traiter l'émaciation	41	60	65	70
1.3 Pourcentage des transferts en nature du PAM qui sont adéquats sur le plan nutritionnel	s.o.	50	65**	80
1.4 Nombre de pays qui mènent des opérations d'assistance monétaire adaptées aux besoins essentiels des populations	s.o.	25	37	50
1.5 Délai médian avant que le premier transfert du PAM parvienne aux personnes concernées après une situation d'urgence survenant brutalement	4 jours (2020-2021)	3 jours	3 jours	3 jours

* Sont inclus les pays dont la population vit dans des conditions proches de la famine (phase 5 du Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire).

** D'après l'analyse de la planification du PAM fondée sur les besoins pour 2022, 12 pour cent des rations étaient adéquates sur le plan nutritionnel (valeur de référence) et 44 pour cent partiellement adéquates. La valeur cible a donc été fixée à 65 pour cent pour 2024, et portée à 80 pour cent pour 2025.

Effet direct stratégique 2 – Les populations obtiennent de meilleurs résultats sur le plan de la nutrition, de la santé et de l'éducation

6. Le PAM s'engage à permettre à 61 millions d'enfants (nombre total de bénéficiaires pris en compte dans les indicateurs de haut niveau 2.1 et 2.2) d'accéder à des services améliorés en matière de santé, de nutrition et d'éducation d'ici à 2024. La valeur cible définie pour 2024 est supérieure à celle fixée pour 2025, soit 46 millions d'enfants, en raison de l'augmentation des besoins liée à la crise alimentaire mondiale qui sévit actuellement et de l'extension de la couverture des programmes de prévention et de traitement de la malnutrition et des programmes en milieu scolaire que le PAM mène pour y faire face.
7. Reconnaissant l'importance d'une bonne nutrition pendant les 1 000 premiers jours de la vie pour éviter la malnutrition et ses effets à long terme, le PAM prévoit de venir en aide à 34 millions de femmes et d'enfants au moyen de services de prévention et de traitement de la malnutrition d'ici à 2024 (indicateur de haut niveau 2.1). Étant donné que la pérennisation des effets directs obtenus en matière de nutrition pour les enfants et les jeunes adultes exige des investissements qui vont au-delà des 8 000 premiers jours de la vie, le PAM entend prêter assistance à 27 millions d'enfants directement en distribuant des repas nutritifs dans les écoles en 2024, et prévoit de collaborer avec les gouvernements et ses partenaires pour permettre à 91 millions d'enfants supplémentaires d'accéder à des repas nutritifs dans le cadre de programmes nationaux d'alimentation scolaire en 2024, nombre qu'il portera à 100 millions en 2025 (indicateur de haut niveau 2.2). Il compte par ailleurs porter la proportion de programmes nationaux fournissant un ensemble complet de services concernant la santé et la nutrition à l'école, de 76 pour cent en 2024 à plus de 80 pour cent en 2025 (indicateur de haut niveau 2.3).

		2023	2024	
Besoins opérationnels (<i>en millions de dollars</i>)		2 378	2 683	
Plan d'exécution provisoire (<i>en millions de dollars</i>)		1 394	1 235	
Indicateur de haut niveau	Valeur de référence (2021)	Valeur cible (2023)	Valeur cible (2024)	Valeur cible (2025)
2. Nombre d'enfants ayant accès à des services améliorés en matière de santé, de nutrition et d'éducation avec l'assistance du PAM (<i>en millions</i>)	32,3 (2020)	57,9	61	46
2.1 Nombre de femmes et d'enfants qui bénéficient des services du PAM conçus pour prévenir et traiter la malnutrition pendant les 1 000 premiers jours de la vie (<i>en millions</i>)	17,3	33,8	34	25
2.2 Nombre d'enfants qui reçoivent des repas nutritifs à l'école pendant les 7 000 jours suivants (<i>en millions</i>)				
– de la part du PAM	15	24	27	21
– de la part des gouvernements et des partenaires	91	91	91	100
2.3 Pourcentage de programmes nationaux d'alimentation scolaire fournissant un ensemble complet de services de santé et de nutrition à l'école grâce à l'appui du PAM et des partenaires	61	61	76	> 80

Effet direct stratégique 3 – Les populations disposent de moyens d’existence améliorés et durables

8. Le PAM s’engage à aider 21,5 millions de personnes à se doter de moyens d’existence plus résilients d’ici à 2024, et à porter ce nombre progressivement de 14 millions en 2021 à 23 millions en 2025 (indicateur de haut niveau 3). L’indicateur de haut niveau principal relatif à l’effet direct 3 permet de suivre les progrès accomplis pour mettre en place des moyens d’existence plus résilients, grâce à la combinaison de trois indicateurs auxiliaires, à savoir les indicateurs 3.1, 3.2 et 3.3. Les valeurs cibles relatives à ces trois indicateurs de haut niveau augmenteront tous les deux ans entre 2021 et 2025.

TABLEAU A.VI.3: CIBLES INSTITUTIONNELLES DE HAUT NIVEAU – EFFET DIRECT STRATÉGIQUE 3				
		2023	2024	
Besoins opérationnels (<i>en millions de dollars</i>)		1 917	2 094	
Plan d’exécution provisoire (<i>en millions de dollars</i>)		1 002	733	
Indicateur de haut niveau	Valeur de référence (2021)	Valeur cible (2023)	Valeur cible (2024)	Valeur cible (2025)
3. Nombre de personnes disposant de moyens d’existence plus résilients pour faire face aux risques et aux chocs grâce à l’assistance du PAM (<i>en millions</i>)*	14**	20	21,5	23
3.1 Nombre de personnes bénéficiant d’initiatives de renforcement de la résilience qui consolident leurs moyens d’existence, y compris les écosystèmes (<i>en millions</i>)	10	12,5	13,75	15
3.2 Nombre de petits exploitants bénéficiant, de la part du PAM, d’un appui qui améliore les chaînes de valeur et renforce les services marchands (<i>en millions</i>)	0,41	1	1,2	1,5
3.3 Nombre de personnes bénéficiant d’une protection financière contre les aléas climatiques (<i>en millions</i>)	3,5	6,5	7,6	9

* Conformément à l’engagement pris par le PAM de mener des activités d’aide humanitaire et de développement intégrées, échelonnées et stratifiées, la cible principale tient compte du fait que les personnes peuvent bénéficier d’un ensemble intégré d’activités. Cela représente un chevauchement de 1,5 million de personnes (300 000 petits exploitants agricoles et leurs familles) qui reçoivent une assistance mesurée par les indicateurs de haut niveau 3.1 et 3.2, et de 1,1 million de personnes qui reçoivent une assistance mesurée par les indicateurs de haut niveau 3.1 et 3.3.

** Cette valeur de référence a été calculée en août 2022, et n’a pas été intégrée dans le Plan de gestion pour 2023-2025.

Effet direct stratégique 4 – Les programmes et les systèmes nationaux sont renforcés

9. Le PAM entend renforcer les programmes et les systèmes nationaux dans 54 pays d'ici à 2024, et dans 56 pays d'ici à 2025 (indicateur de haut niveau 4). L'indicateur de haut niveau principal associé à l'effet direct stratégique 4 concerne le nombre de politiques, de stratégies, de programmes et d'autres composantes de systèmes nationaux liés aux ODD qui sont améliorés grâce à l'appui assuré par le PAM en matière de renforcement des capacités. Il est complété par des indicateurs relatifs à l'appui fourni par le PAM aux pays pour les aider à mieux se préparer et faire face aux situations d'urgence au moyen de systèmes nationaux (indicateur de haut niveau 4.1), à améliorer leur système de protection sociale (indicateur de haut niveau 4.2), à accroître la résilience de leurs systèmes alimentaires (4.3) et à renforcer leur soutien en faveur des programmes d'alimentation scolaire dans leurs politiques nationales et leurs budgets (indicateur de haut niveau 4.4). Les valeurs cibles de 2024 pour tous les indicateurs de haut niveau relevant de l'effet direct 4 témoignent d'une progression linéaire entre 2021 (valeurs de référence) et 2025 (valeurs cibles).

TABLEAU A.VI.4: CIBLES INSTITUTIONNELLES DE HAUT NIVEAU – EFFET DIRECT STRATÉGIQUE 4				
		2023	2024	
Besoins opérationnels (<i>en millions de dollars</i>)		216	675	
Plan d'exécution provisoire (<i>en millions de dollars</i>)		155	287	
Indicateur de haut niveau	Valeur de référence (2021)	Valeur cible (2023)	Valeur cible (2024)	Valeur cible (2025)
4. Nombre de pays disposant de programmes et de systèmes renforcés grâce à l'appui du PAM	49	52	54	56
4.1 Nombre de pays mieux préparés et mieux à même de faire face aux situations d'urgence au moyen de systèmes nationaux	30	32	33	35
4.2 Nombre de pays dont le système national de protection sociale aide mieux la population à parvenir à la sécurité alimentaire, à avoir une alimentation saine et à satisfaire ses besoins essentiels ou à gérer les risques	47	53	56	60
4.3 Nombre de pays où le PAM contribue à rendre les systèmes alimentaires plus résilients	36	40	42	45
4.4 Nombre de pays qui se sont engagés en faveur des programmes d'alimentation scolaire ou ont renforcé leurs engagements à cet égard dans leurs:				
– politiques nationales	41	41	45	49
– budgets	0	1	3	5

Effet direct stratégique 5 – Les acteurs de l'aide humanitaire et du développement sont plus efficaces et plus efficaces

10. Au titre de cet effet direct stratégique, le PAM s'engage à fournir des services et des solutions qui lui sont "délégés" ou qu'il fournit "à la demande" dans 55 pays d'ici à 2024 et dans 60 pays d'ici à 2025. Il est déterminé à répondre aux demandes de services délégués (modules de la logistique, des télécommunications d'urgence et de la sécurité alimentaire, Service aérien d'aide humanitaire des Nations Unies et réseau d'entrepôts de fournitures humanitaires des Nations Unies) formulées par les équipes de pays des Nations Unies et approuvées par le Comité permanent interorganisations, comme le montre la valeur cible associée à l'indicateur de haut niveau 5.1, fixée à 100 pour cent. Compte tenu du rôle croissant que le PAM joue auprès des partenaires de l'action humanitaire et du développement en sa qualité de prestataire de services "à la demande" dans des domaines tels que les chaînes d'approvisionnement, les données et l'analytique, les transferts monétaires, les technologies, l'administration et l'ingénierie, la valeur cible associée à l'indicateur de haut niveau 5.2 est fixée à 55 pays en 2024, et passe à 60 pays en 2025. Par ailleurs, le PAM s'engage à assurer des services de qualité, comme en témoigne la valeur cible, fixée à 80 pour cent d'utilisateurs satisfaits (indicateur de haut niveau 5.3) sur l'ensemble de la période couverte par le Plan stratégique.

TABLEAU A.VI.5: CIBLES INSTITUTIONNELLES DE HAUT NIVEAU – EFFET DIRECT STRATÉGIQUE 5				
		2023	2024	
Besoins opérationnels (<i>en millions de dollars</i>)		1 206	1 446	
Plan d'exécution provisoire (<i>en millions de dollars</i>)		873	848	
Indicateur de haut niveau	Valeur de référence (2021)	Valeur cible (2023)	Valeur cible (2024)	Valeur cible (2025)
5. Nombre de pays bénéficiant de services et de solutions "délégés" ou "à la demande" assurés par le PAM	s.o.	50	55	60
5.1 Proportion de pays dans lesquels le gouvernement ou les partenaires bénéficient de "services délégués" assurés par le PAM sur l'ensemble des pays où l'équipe de pays des Nations Unies demande et où le Comité permanent interorganisations approuve l'activation de services de ce type (<i>en pourcentage</i>)	s.o.	100	100	100
5.2 Nombre de pays dans lesquels les partenaires sollicitent des solutions et des services "à la demande" assurés par le PAM et en bénéficient	s.o.	50	55	60
5.3 Pourcentage d'utilisateurs satisfaits des services fournis	80	80	80	80

Analyse du coût par bénéficiaire

Définitions et méthode

11. Le coût prévu par bénéficiaire est établi à partir des ressources dont le PAM a besoin dans le cadre de ses opérations (les "besoins opérationnels") pour fournir directement aux bénéficiaires de niveau 1 une assistance sous la forme de produits alimentaires, de transferts de type monétaire ou de bons-produits afin d'améliorer leur sécurité alimentaire ou leur état nutritionnel.
12. Les deux mesures mises au point pour cet indicateur sont le coût annuel par bénéficiaire et le coût quotidien par bénéficiaire. Le coût annuel par bénéficiaire est calculé en divisant le montant total des besoins opérationnels par le nombre total de personnes qui devraient recevoir une assistance au titre d'un ou de plusieurs programmes du PAM au cours de l'année considérée. Le coût quotidien par bénéficiaire est calculé en divisant le montant total des besoins opérationnels par le nombre total de transferts quotidiens, lequel est obtenu en multipliant le nombre de jours pendant lesquels l'assistance devrait être fournie par le nombre de bénéficiaires. L'allongement de la durée de l'assistance peut augmenter le coût annuel par bénéficiaire sans effet sur le coût quotidien par bénéficiaire, tandis que l'augmentation de la taille des rations ou de la valeur des aides fournies a une incidence aussi bien sur le coût annuel par bénéficiaire que sur le coût quotidien par bénéficiaire.

Projections à l'horizon 2024

13. En 2024, le montant total des besoins opérationnels du PAM augmentera de 16 pour cent par rapport à 2023, passant de 19,7 milliards de dollars à 22,7 milliards de dollars, tandis que le nombre prévu de bénéficiaires augmentera de 5 pour cent, passant de 150,5 millions à 157,3 millions. Sur la même période, les ressources nécessaires pour couvrir le coût par bénéficiaire par jour d'assistance (ou "coût quotidien par bénéficiaire") augmenteront de 8 pour cent, passant de 0,45 dollar en 2023 à 0,47 dollar. Les variations de ces indicateurs clés sont indiquées dans le tableau A.VI.6.

TABLEAU A.VI.6: VARIATIONS DU NOMBRE DE BÉNÉFICIAIRES, DU MONTANT TOTAL DES BESOINS OPÉRATIONNELS ET DU COÛT QUOTIDIEN PAR BÉNÉFICIAIRE, 2023-2024		
Indicateur	Valeur en 2023*	Valeur en 2024
Besoins opérationnels**	19,7 milliards de dollars	22,7 milliards de dollars
Nombre prévu de bénéficiaires	150,5 millions	157,3 millions
Coût quotidien par bénéficiaire	0,45 dollar	0,49 dollar

* Plan de gestion du PAM pour 2022-2024 (WFP/EB.2/2021/5-A/1/Rev.1).

** Le montant total des besoins opérationnels indiqué ici comprend les ressources nécessaires pour financer les activités de renforcement des capacités et de prestation de services, qui ne donnent pas lieu à des transferts directs en faveur des bénéficiaires de niveau 1.

Analyse et interprétation

14. Les ressources requises pour couvrir les besoins opérationnels en 2024 devraient permettre d'assurer 41,0 milliards de transferts quotidiens pour un coût quotidien moyen par bénéficiaire de 0,49 dollar. Ce coût est une moyenne globale pondérée qui englobe diverses activités dont le coût quotidien par bénéficiaire varie, comme cela est indiqué dans le tableau A.VI.7. Les transferts de ressources non assortis de conditions, qui devraient représenter plus de 66 pour cent des transferts quotidiens du PAM, ont un coût quotidien moyen par bénéficiaire de 0,53 dollar.

TABLEAU A.VI.7: COUT QUOTIDIEN MOYEN PAR BENEFICIAIRE DES TRANSFERTS SOUS FORME DE VIVRES, DES TRANSFERTS DE TYPE MONETAIRE ET DES BONS-PRODUITS – BESOINS OPERATIONNELS DE 2024

Domaine d'activité	Produits alimentaires		Transferts de type monétaire		Bons-produits		Toutes modalités confondues	
	Nombre de transferts quotidiens (en millions)	Coût quotidien par bénéficiaire (en dollars)	Nombre de transferts quotidiens (en millions)	Coût quotidien par bénéficiaire (en dollars)	Nombre de transferts quotidiens (en millions)	Coût quotidien par bénéficiaire (en dollars)	Nombre de transferts quotidiens (en millions)	Coût quotidien par bénéficiaire (en dollars)
Création d'actifs et appui aux moyens d'existence	671,4	0,62	2 099,6	0,60	6,2	0,80	2 777,2	0,60
Adaptation aux changements climatiques et gestion des risques			97,9	0,80	8,5	0,87	106,4	0,80
Acquisition de compétences et création de moyens d'existence au niveau des individus et des ménages	17,8	0,80	194,6	0,69			212,3	0,70
Prévention de la malnutrition	3 470,3	0,24	543,4	0,71	23,3	0,57	4 037,1	0,30
Programmes en milieu scolaire	3 033,4	0,27	960,2	0,39	466,6	0,65	4 460,2	0,34
Traitement de la malnutrition	2 174,8	0,50	22,5	0,48			2 197,3	0,50
Transferts de ressources non assortis de conditions	16 455,9	0,47	9 185,0	0,65	1 528,4	0,36	27 169,3	0,53
Total	25 823,5	0,42	13 103,2	0,63	2 033,1	0,43	40 959,8	0,49

15. Le tableau A.VI.8 présente les valeurs quotidiennes de l'assistance pour les cinq plus grands domaines d'activité du PAM, en établissant une distinction entre la valeur et le coût des transferts. La valeur de l'assistance ne comprend pas les coûts de mise en œuvre, les coûts d'appui directs et les coûts d'appui indirects.

TABLEAU A.VI.8: VALEURS QUOTIDIENNES MOYENNES, COÛTS DE TRANSFERT ET COÛTS PAR BÉNÉFICIAIRE – BESOINS OPÉRATIONNELS DE 2024									
Domaine d'activité	Produits alimentaires					Transferts de type monétaire et bons-produits			
	Taille moyenne d'une ration quotidienne (en grammes)	Valeur moyenne d'un transfert quotidien (en dollars)	Coût moyen d'un transfert quotidien (en dollars)	Coût total par bénéficiaire	Valeur d'un transfert en pourcentage du coût par bénéficiaire	Valeur moyenne d'un transfert quotidien (en dollars)	Coût moyen d'un transfert quotidien (en dollars)	Coût total par bénéficiaire	Valeur d'un transfert en pourcentage du coût par bénéficiaire
Création d'actifs et appui aux moyens d'existence	487	0,25	0,25	0,62	41	0,46	0,06	0,60	76
Prévention de la malnutrition	95	0,14	0,06	0,24	58	0,54	0,07	0,70	77
Programmes en milieu scolaire	153	0,15	0,07	0,27	55	0,35	0,05	0,47	73
Traitement de la malnutrition	145	0,29	0,13	0,50	57	0,32	0,08	0,48	66
Transferts de ressources non assortis de conditions	392	0,26	0,15	0,47	54	0,49	0,04	0,61	80
Total	306	0,23	0,13	0,42	54	0,47	0,04	0,60	79

16. La durée de l'assistance est un aspect important qui détermine l'ampleur de l'aide fournie. Elle est prévue pour chaque domaine d'activité en fonction de la conception des programmes et des objectifs des plans stratégiques de pays. Ainsi, la durée des programmes en milieu scolaire correspond généralement à la durée moyenne de l'année scolaire dans chacun des pays où ces programmes sont mis en place, tandis que les activités organisées dans le cadre des programmes saisonniers ou axés sur la résilience sont souvent de plus courte durée. Au cours de la mise en œuvre, des facteurs tels que les difficultés d'accès, les déficits de financement ou la fermeture des points de distribution risquent de réduire la durée effective de l'assistance. Le tableau A.VI.9 indique, pour chaque domaine d'activité, le nombre moyen prévu de jours d'assistance par bénéficiaire en 2024.

TABLEAU A.VI.9: NOMBRE MOYEN DE JOURS D'ASSISTANCE PAR AN ET COÛT PAR BÉNÉFICIAIRE - BESOINS OPÉRATIONNELS DE 2024			
Domaine d'activité	Nombre de jours d'assistance	Nombre de bénéficiaires (en millions)	Coût annuel par bénéficiaire (en dollars)
Création d'actifs et appui aux moyens d'existence	142	19,5	86
Prévention de la malnutrition	213	18,9	64
Traitement de la malnutrition	128	17,2	64
Programmes en milieu scolaire	164	27,2	55
Transferts de ressources non assortis de conditions	288	94,2	152
Total		157,3	127

Chiffres clés prévus par objectif de développement durable, par effet direct stratégique et par produit

TABLEAU A.VI.10: BESOINS OPÉRATIONNELS ET PLAN D'EXÉCUTION PROVISOIRE PAR OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DURABLE, PAR EFFET DIRECT STRATÉGIQUE ET PAR PRODUIT						
ODD	Effet direct stratégique	Produit	Besoins opérationnels de 2024		Plan d'exécution provisoire de 2024	
			<i>En millions de dollars</i>	<i>En pourcentage</i>	<i>En millions de dollars</i>	<i>En pourcentage</i>
2	1. Les populations sont mieux à même de satisfaire leurs besoins alimentaires et nutritionnels urgents	1.1 Les populations touchées par une crise qui se trouvent en situation d'insécurité alimentaire ont accès à des aliments nutritifs, à une assistance de type monétaire, à des actifs remis en état et à des services pour satisfaire leurs besoins alimentaires urgents	14 689	65	7 187	65
		1.2 Les enfants, les filles et les femmes enceintes et les jeunes mères ainsi que d'autres populations vulnérables sur le plan nutritionnel qui sont touchés par une crise bénéficient de programmes visant à prévenir et à traiter la malnutrition et à améliorer le régime alimentaire	1 161	5	711	6
	2. Les populations obtiennent de meilleurs résultats sur le plan de la nutrition, de la santé et de l'éducation	2.1 Les populations en situation d'insécurité alimentaire accèdent plus facilement et durablement à des aliments nutritifs, à une assistance de type monétaire et à des compétences et à des services nouveaux ou améliorés pour satisfaire leurs besoins alimentaires et nutritionnels	636	3	294	3
		2.2 Les enfants, les filles et les femmes enceintes et les jeunes mères ainsi que d'autres populations vulnérables sur le plan nutritionnel bénéficient de programmes qui visent à prévenir et à traiter la malnutrition et à améliorer le régime alimentaire	1 245	5	530	5
		2.3 Les enfants et les adolescents d'âge scolaire ont accès à des ensembles d'activités en faveur de la santé et de la nutrition en milieu scolaire	802	4	411	4

TABLEAU A.VI.10: BESOINS OPÉRATIONNELS ET PLAN D'EXÉCUTION PROVISoire PAR OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DURABLE, PAR EFFET DIRECT STRATÉGIQUE ET PAR PRODUIT						
ODD	Effet direct stratégique	Produit	Besoins opérationnels de 2024		Plan d'exécution provisoire de 2024	
			<i>En millions de dollars</i>	<i>En pourcentage</i>	<i>En millions de dollars</i>	<i>En pourcentage</i>
	3. Les populations disposent de moyens d'existence améliorés et durables	3.1 Les individus et les communautés ont accès à des actifs productifs leur permettant de mieux faire face aux chocs et aux facteurs de perturbation	1 293	6	419	4
		3.2 Les individus et les communautés ont des compétences plus grandes, des capacités renforcées et un meilleur accès aux services financiers, énergétiques et climatiques leur permettant de disposer de moyens d'existence durables et adaptés aux changements climatiques	446	2	160	1
		3.3 Les petits exploitants agricoles et les acteurs des chaînes de valeur ont davantage de capacités pour produire et regrouper des excédents commercialisables, réduire les pertes après récolte, accéder aux marchés et tirer parti des liens noués avec les écoles	355	2	154	1
17	4. Les programmes et les systèmes nationaux sont renforcés	4.1 Les acteurs nationaux ont davantage de capacités et de connaissances pour renforcer les politiques, les stratégies, les processus et les programmes qui contribuent à l'élimination de la faim et à la réalisation d'autres ODD	541	2	221	2
		4.2 Les composantes des systèmes de préparation aux situations d'urgence et d'intervention en cas de crise, des systèmes de protection sociale et des systèmes alimentaires mis en place à l'échelle nationale sont renforcées	134	1	66	1

TABLEAU A.VI.10: BESOINS OPÉRATIONNELS ET PLAN D'EXÉCUTION PROVISoire PAR OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DURABLE, PAR EFFET DIRECT STRATÉGIQUE ET PAR PRODUIT						
ODD	Effet direct stratégique	Produit	Besoins opérationnels de 2024		Plan d'exécution provisoire de 2024	
			<i>En millions de dollars</i>	<i>En pourcentage</i>	<i>En millions de dollars</i>	<i>En pourcentage</i>
	5. Les acteurs de l'aide humanitaire et du développement sont plus efficaces et plus efficaces	5.1 Les gouvernements et les acteurs humanitaires utilisent des services délégués dans les contextes de crise pour mettre en place, gérer et assurer des interventions et des services	564	2	364	3
		5.2 Les partenaires utilisent des services à la demande pour augmenter leurs capacités et mener des interventions plus efficaces, plus efficaces et mieux coordonnées	882	4	484	4
Total			22 748	100	11 000	100