

Annexe technique

Mise à jour des paramètres

Cette annexe technique décrit l'incidence de la révision de deux paramètres essentiels de la méthodologie utilisée par la FAO pour évaluer la sous-alimentation. Ces paramètres révisés ont été introduits suite aux nouvelles statistiques de population communiquées en 2006 par la Division de la population des Nations Unies et les nouveaux chiffres en matière de besoins énergétiques humains établis en 2004 par la FAO, l'Université des Nations Unies (UNU) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS)²². La FAO utilise ces deux paramètres pour calculer les besoins énergétiques alimentaires minimaux par personne, qui sont à la fois propres à chaque pays et différents chaque année. Ces nouveaux paramètres ont été mis en application à partir de la période de référence 1990-92 et pour toutes les années ultérieures au cours desquelles la FAO a publié des résultats. De ce fait, les statistiques en matière de sous-alimentation et les avancées et reculs par rapport aux objectifs de réduction de la faim du Sommet mondial de l'alimentation (SMA) et des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) ont évolué sur la totalité de la période examinée. Cela a parfois même considérablement modifié les estimations pays par pays qui figurent au Tableau 1 (page 48).

Besoins énergétiques alimentaires minimaux

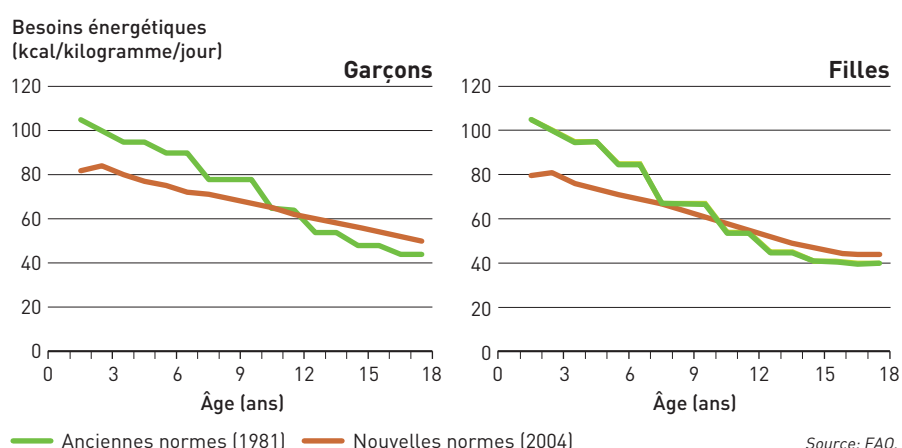
Les nouvelles normes en matière de besoins énergétiques humains publiées par la FAO, l'UNU et l'OMS sont les plus significatives en termes d'incidence sur les estimations de la sous-alimentation. Utilisées pour la première fois dans *L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde 2008*, ces nouvelles normes affectent les besoins énergétiques alimentaires minimaux (BEAM). Ces BEAM constituent l'un des facteurs fondamentaux de la méthodologie de la FAO en matière de sous-alimentation car ils permettent de fixer

une valeur limite, ou seuil, afin d'estimer le nombre de personnes souffrant de la faim dans un pays donné et la prévalence (pourcentage) de cette population. Lorsque ce seuil varie, le nombre et le pourcentage de personnes considérées comme sous-alimentées varient également.

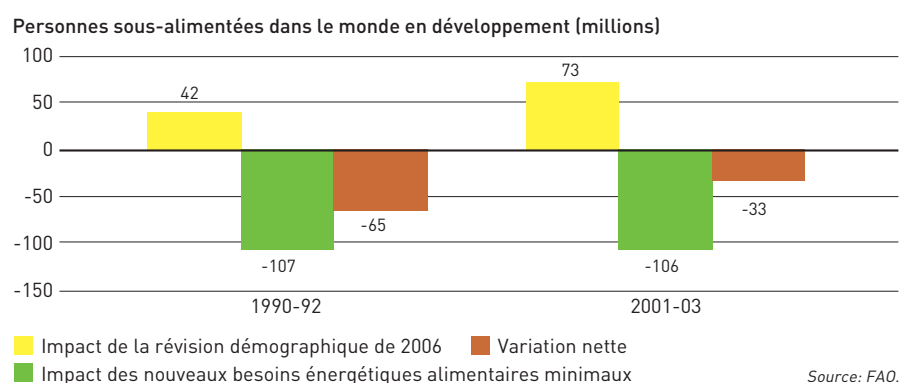
Les besoins énergétiques alimentaires varient en fonction du sexe et de l'âge, ainsi que du niveau d'activité. Ainsi, les BEAM, c'est-à-dire la quantité d'énergie nécessaire à une activité physique légère et à un poids minimum acceptable par

rapport à la taille, varient-ils d'un pays à l'autre et d'une année sur l'autre en fonction de la structure par sexe et par âge de telle ou telle population. Pour une population dans son intégralité, le BEAM global est la moyenne pondérée de l'ensemble des BEAM des différents groupes par sexe/âge au sein de la population. On l'exprime en kilocalories (kcal) par personne et par jour. La consommation énergétique alimentaire d'un pourcentage important de la population est proche de la valeur limite, en particulier dans les pays ayant une forte prévalence

Variations des besoins énergétiques recommandés, 1981 et 2004



Variations dues aux estimations démographiques révisées et aux besoins énergétiques minimaux



Annexe technique

de sous-alimentation; ainsi les BEAM sont-ils un paramètre extrêmement sensible. Dans la plupart des pays, les nouvelles normes relatives aux besoins énergétiques humains ont eu pour conséquence une baisse globale et de la quantité de nourriture requise et de la prévalence de la sous-alimentation.

Ces nouvelles normes ont entraîné une réduction des BEAM des enfants et une légère hausse de ceux s'appliquant aux adultes et aux adolescents. La différence a été la plus importante au sein des pays comptant un pourcentage relativement élevé d'enfants de moins de 12 ans. La Figure A compare les anciennes et les nouvelles normes s'appliquant aux filles et aux garçons. En moyenne, ces nouvelles normes ont abouti à une baisse mondiale des BEAM de 88 kcal par personne et par jour, soit une réduction des besoins alimentaires équivalant à presque 60 millions de tonnes de céréales. Leur effet a donc été de *réduire* le nombre estimé de personnes sous-alimentées dans les pays en développement de 107 millions dans la période de base 1990-92 et de 106 millions en 2001-03 (période la plus récente pouvant être utilisée aux fins de comparaison), et ce lorsque tous les autres facteurs sont stables (colonnes vertes dans la Figure B).

Révision des estimations de population

Cette édition de *L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde* utilise les estimations de population révisées réalisées en 2006 par la Division de la population des Nations Unies. Elles correspondent à la période 1950-2005 et contiennent des projections s'appliquant jusqu'en 2050. Les estimations de cette révision 2006 sont plus élevées pour la plupart des pays; de ce fait, les estimations de population des pays en développement sont, pour la période de référence 1990-92, supérieures de 35 millions de personnes aux précédentes estimations, et supérieures de quelque 53 millions pour la période 2003-05.

Étant donné que les disponibilités énergétiques alimentaires totales pour chaque pays utilisées pour calculer le taux de sous-alimentation n'ont pas varié, les aliments disponibles sont partagés entre un plus grand nombre d'individus, ce qui réduit d'autant l'apport énergétique par personne, augmentant ainsi la prévalence de la sous-alimentation dans la plupart des pays du fait des changements au sein de la population.

Les répartitions par âge et par sexe ont également été mises à jour dans les estimations de population révisées de

2006. Les changements les plus significatifs sont ceux concernant les tendances du vieillissement à long terme. En règle générale, au fur et à mesure que les pays se développent, les taux de croissance de la population diminuent et l'espérance de vie augmente. Le nombre d'adultes augmentant par rapport à celui des enfants, les besoins alimentaires croissent, tout comme la sous-alimentation. Entre 1990-92 et 2003-05, le nombre de personnes sous-alimentées dans les pays en développement a augmenté de 66 millions du fait du vieillissement de la population, lorsque tous les autres facteurs sont maintenus constants.

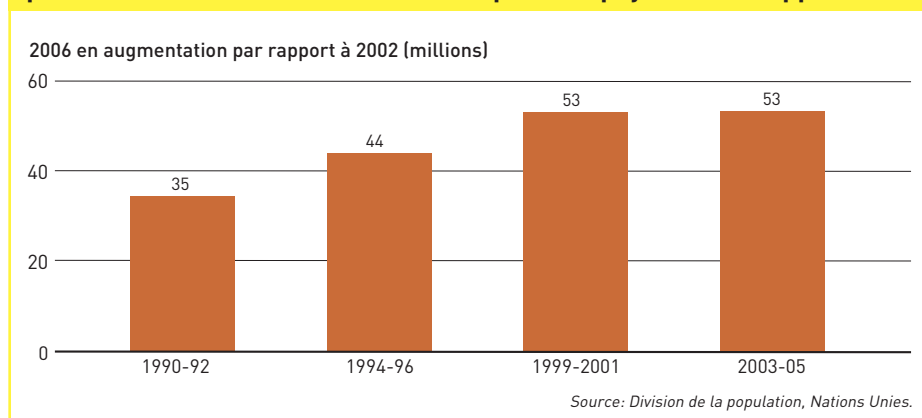
Les pyramides de population en Chine illustrent bien ces tendances démographiques. Alors que, relativement au nombre des enfants, la population chinoise adulte augmentait de 1990-02 à 2003-05, les BEAM augmentaient en moyenne de 43 kcal par personne et par jour, entraînant une hausse de 70 millions du nombre de personnes sous-alimentées.

L'effet cumulé de la croissance démographique et des changements relatifs à la structure par âge et par sexe, associé à la redistribution des aliments disponibles pour la consommation humaine selon la révision de 2006, ont eu pour effet une *augmentation* du nombre estimé de personnes sous-alimentées dans le monde en développement (+ 42 millions de personnes environ en 1990-92 et + 73 millions en 2001-03), lorsque tous les autres facteurs sont maintenus constants (colonnes jaunes dans la Figure B). Cette augmentation est supérieure dans les pays comptant une vaste population et un fort taux de croissance démographique.

Impact net

Ces changements majeurs apportés aux paramètres clés que la FAO utilise pour établir ses estimations sur la faim dans le monde ont abouti à divers changements à la fois quant au nombre de personnes sous-alimentées et aux tendances de la

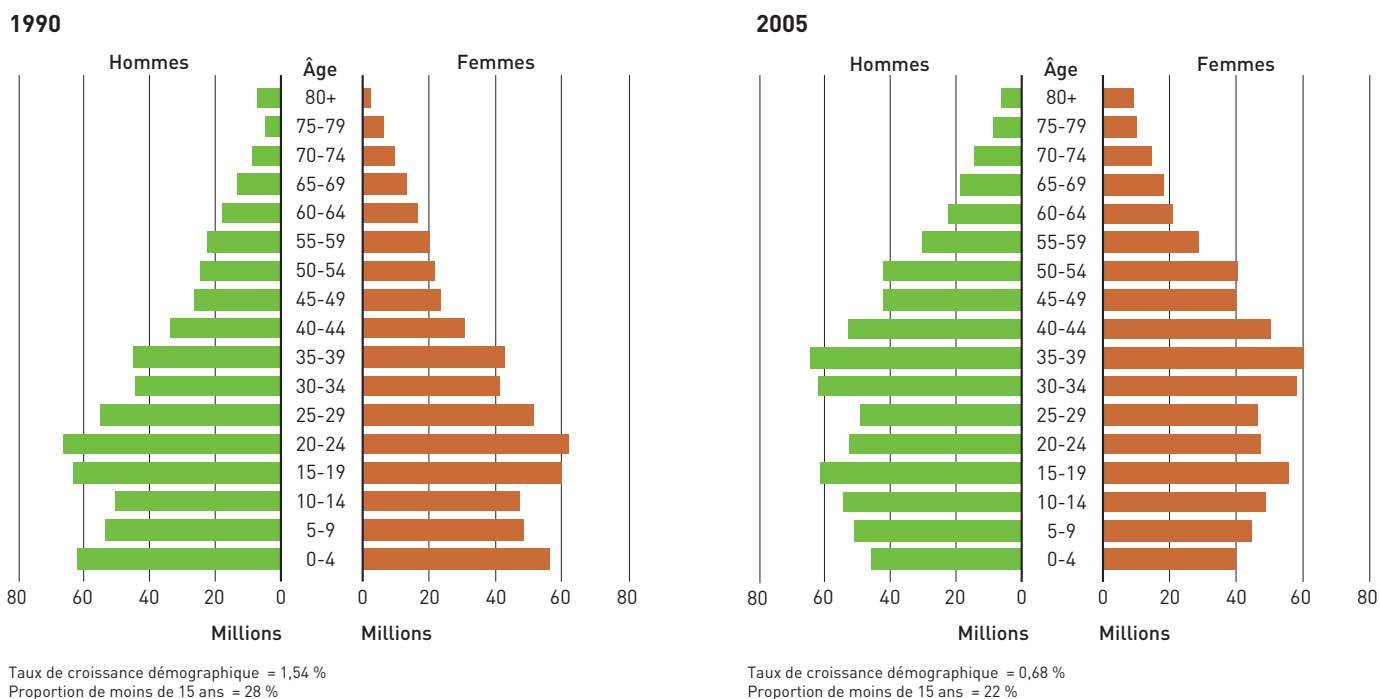
C Différence entre les estimations démographiques effectuées par les Nations Unies en 2002 et 2006 pour les pays en développement





D

Évolution de la structure démographique de la Chine



sous-alimentation dans le monde, thèmes que nous avons abordés dans la partie centrale de ce rapport.

Ces nouveaux besoins énergétiques, associés aux révisions de 2006 des estimations de population, ont abouti à une réduction des estimations de la sous-alimentation dans le monde en développement (-65 millions de personnes pour la période de base 1990-92 et -33 millions de personnes pour 2001-03 – colonnes marron dans la Figure B).

Autres modifications des données

Un certain nombre d'autres changements ont été apportés aux données concernant les estimations de la sous-alimentation mondiale. Le «monde en développement» inclut désormais des pays de la Communauté des États indépendants

(CEI), à l'exception du Bélarus, de la Fédération de Russie, de la République de Moldova et de l'Ukraine (désormais considérés comme faisant partie de l'Europe). Cela a eu pour effet d'ajouter 10 millions de personnes sous-alimentées au nombre total correspondant dans les pays en développement durant la période de base (1990-92).

De plus, de nouvelles informations ont conduit la FAO à modifier considérablement les chiffres concernant la Chine, l'Indonésie et Myanmar, ajoutant 50 millions de personnes sous-alimentées dans la période de base. Le processus d'examen permanent des bilans alimentaires et des comptes disponibilités/utilisation a également conduit la FAO à modifier légèrement les chiffres d'un grand nombre de pays, ce qui a eu pour résultat global d'augmenter de 5 millions le nombre de personnes sous-alimentées dans

les pays en développement durant la période de base. L'impact global de ces autres changements a été d'accroître de 65 millions le nombre de personnes sous-alimentées au sein des pays en développement durant la période de base et de 48 millions en 2001-03.

Annexe technique

Tableau 1. Prévalence de la sous-alimentation et progrès dans la voie des objectifs du Sommet mondial de l'alimentation (SMA)¹ et des Objectifs du Millénaire pour le développement² dans les pays en développement³

MONDE Région/sous-région/pays [catégorie de sous-alimentation]	Population totale				Nombre de personnes sous-alimentées	Ratio par rapport à l'objectif du SMA = 0,5*	Tendance du SMA	Proportion de personnes sous-alimentées sur la population totale			Ratio par rapport à la cible de l'OMD = 0,5**	Tendance de l'OMD
	2003-05 (millions)	1990-92	1995-97 (millions)	2003-05				1990-92 à 2003-05	1990-92	1995-97 (%)		
MONDE	6 406,0	841,9	831,8	848,0	1,0	▲	16	14	13	0,8	▼	
Pays développés	1 264,9	19,1	21,4	15,8	0,8	▼	-	-	-	so	so	
Pays en développement	5 141,0	822,8	810,4	832,2	1,0	▲	20	18	16	0,8	▼	
ASIE ET PACIFIQUE***	3 478,6	582,4	535,0	541,9	0,9	▼	20	17	16	0,8	▼	
Asie de l'Est	1 386,1	183,5	152,0	131,8	0,7	▼	15	12	10	0,6	▼	
Chine [2]	1 312,4	178,0	143,7	122,7	0,7	▼	15	12	9	0,6	▼	
Mongolie [4]	2,6	0,7	1,0	0,8	1,1	▲	30	40	29	1,0	▼	
République de Corée [1]	47,7	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Rép. pop. dém. de Corée [4]	23,5	4,2	6,7	7,6	1,8	▲	21	31	32	1,6	▲	
Asie du Sud-Est	544,5	105,6	88,6	86,9	0,8	▼	24	18	16	0,7	▼	
Cambodge [4]	13,7	3,8	4,8	3,6	0,9	▼	38	41	26	0,7	▼	
Indonésie [3]	223,2	34,5	26,7	37,1	1,1	▲	19	13	17	0,9	▼	
Malaisie [1]	25,2	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Myanmar [3]	47,6	18,1	14,8	8,8	0,5	▼	44	34	19	0,4	▼	
Philippines [3]	82,9	13,3	12,8	13,3	1,0	◄	21	18	16	0,8	▼	
Rép. dém. populaire lao [3]	5,6	1,1	1,3	1,1	1,0	◄	27	26	19	0,7	▼	
Thaïlande [3]	62,6	15,7	12,3	10,9	0,7	▼	29	21	17	0,6	▼	
Viet Nam [3]	83,8	18,7	15,6	11,5	0,6	▼	28	21	14	0,5	▼	
Asie du Sud	1 468,4	282,5	284,8	313,6	1,1	▲	25	22	21	0,9	▼	
Bangladesh [4]	150,5	41,6	51,4	40,1	1,0	▼	36	40	27	0,7	▼	
Inde [4]	1 117,0	206,6	199,9	230,5	1,1	▲	24	21	21	0,9	▼	
Népal [3]	26,6	4,0	5,3	4,0	1,0	◄	21	24	15	0,7	▼	
Pakistan [4]	155,4	25,7	23,7	35,0	1,4	▲	22	18	23	1,0	▲	
Sri Lanka [4]	19,0	4,6	4,4	4,0	0,9	▼	27	24	21	0,8	▼	
Asie centrale	57,7	4,0	4,7	6,5	1,6	▲	8	9	11	1,4	▲	
Kazakhstan [1]	15,1	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Kirghizistan [1]	5,2	0,8	0,6	ns	so	▼	17	13	-	so	▼	
Ouzbékistan [3]	26,2	1,0	1,1	3,6	3,7	▲	5	5	14	3,0	▲	
Tadjikistan [4]	6,5	1,8	2,4	2,2	1,2	▲	34	42	34	1,0	◄	
Turkménistan [2]	4,8	0,3	0,4	0,3	0,8	◄	9	9	6	0,6	▼	
Asie de l'Ouest	15,9	6,1	4,4	2,2	0,4	▼	38	27	14	0,4	▼	
Arménie [4]	3,0	1,6	1,1	0,6	0,4	▼	46	34	21	0,5	▼	
Azerbaïdjan [3]	8,3	2,0	2,1	1,0	0,5	▼	27	27	12	0,4	▼	
Géorgie [3]	4,5	2,5	1,2	0,6	0,2	▼	47	24	13	0,3	▼	
AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES	544,2	52,6	51,8	45,2	0,9	▼	12	11	8	0,7	▼	
Amérique du Nord et centrale	141,9	9,3	10,2	8,8	0,9	▼	8	8	6	0,8	▼	
Costa Rica [1]	4,3	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
El Salvador [3]	6,6	0,5	0,6	0,6	1,3	▲	9	11	10	1,1	▲	
Guatemala [3]	12,4	1,3	1,7	2,0	1,6	▲	14	17	16	1,2	▲	
Honduras [3]	6,7	1,0	0,9	0,8	0,8	▼	19	16	12	0,6	▼	
Mexique [1]	103,4	ns	4,3	ns	so	so	-	5	-	so	so	
Nicaragua [4]	5,4	2,2	1,9	1,2	0,5	▼	52	40	22	0,4	▼	
Panama [3]	3,2	0,4	0,6	0,5	1,2	▲	18	20	17	0,9	▼	
Caraïbes	33,7	7,5	8,6	7,6	1,0	▲	26	28	23	0,9	▼	
Cuba [1]	11,2	0,6	1,5	ns	so	▼	5	14	-	so	▼	

(suite)



Tableau 1. Prévalence de la sous-alimentation et progrès dans la voie des objectifs du Sommet mondial de l'alimentation (SMA)¹ et des Objectifs du Millénaire pour le développement² dans les pays en développement³

MONDE Région/sous-région/pays [catégorie de sous-alimentation]	Population totale				Nombre de personnes sous-alimentées	Ratio par rapport à l'objectif du SMA = 0,5*	Tendance du SMA	Proportion de personnes sous-alimentées sur la population totale			Ratio par rapport à la cible de l'OMD = 0,5**	Tendance de l'OMD
	2003-05 (millions)	1990-92	1995-97 (millions)	2003-05				1990-92 à 2003-05	1990-92	1995-97 (%)		
Haïti [5]	9,2	4,5	4,8	5,3	1,2	▲	63	60	58	0,9	▼	
Jamaïque [2]	2,7	0,3	0,2	0,1	0,5	▼	11	7	5	0,4	▼	
République dominicaine [4]	9,3	2,0	2,0	2,0	1,0	◀▶	27	24	21	0,8	▼	
Trinité-et-Tobago [3]	1,3	0,1	0,2	0,1	1,0	◀▶	11	13	10	0,9	▼	
Amérique du Sud	368,6	35,8	33,0	28,8	0,8	▼	12	10	8	0,7	▼	
Argentine [1]	38,4	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Bolivie [4]	9,0	1,6	1,5	2,0	1,2	▲	24	20	22	0,9	▼	
Brésil [2]	184,3	15,8	15,6	11,7	0,7	▼	10	10	6	0,6	▼	
Chili [1]	16,1	0,9	ns	ns	so	▼	7	-	-	so	▼	
Colombie [3]	44,3	5,2	4,2	4,3	0,8	▼	15	11	10	0,7	▼	
Équateur [3]	12,9	2,5	2,0	1,9	0,8	▼	24	17	15	0,6	▼	
Guyana [2]	0,7	0,1	0,1	0,0	0,3	▼	18	10	6	0,3	▼	
Paraguay [3]	5,8	0,7	0,5	0,7	1,0	◀▶	16	11	11	0,7	▼	
Pérou [3]	27,0	6,1	4,9	3,9	0,6	▼	28	20	15	0,5	▼	
Suriname [2]	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	◀▶	11	8	7	0,6	▼	
Uruguay [1]	3,3	0,2	ns	ns	so	▼	5	-	-	so	▼	
Venezuela (Rép. bolivarienne du) [3]	26,3	2,1	3,1	3,2	1,6	▲	10	14	12	1,2	▲	
PROCHE-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD***	420,0	19,1	29,6	33,0	1,7	▲	6	8	8	1,3	▲	
Proche-Orient	270,1	15,0	25,3	28,4	1,9	▲	7	11	11	1,4	▲	
Arabie saoudite [1]	23,0	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Émirats arabes unis [1]	3,9	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Iran (Rép. islamique d') [1]	68,7	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Jordanie [1]	5,4	ns	0,2	ns	so	so	-	5	-	so	so	
Koweït [1]	2,6	0,4	0,1	ns	so	▼	20	5	-	so	▼	
Liban [1]	4,0	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Rép. arabe syrienne [1]	18,4	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Turquie [1]	72,0	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Yémen [4]	20,5	3,8	5,0	6,5	1,7	▲	30	31	32	1,1	▲	
Afrique du Nord	149,9	4,0	4,3	4,6	1,2	▲	-	-	-	so	so	
Algérie [1]	32,4	ns	1,5	ns	so	so	-	5	-	so	so	
Égypte [1]	71,6	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Jamahiriya arabe libyenne [1]	5,8	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Maroc [1]	30,2	1,2	1,4	ns	so	▼	5	5	-	so	▼	
Tunisie [1]	10,0	ns	ns	ns	so	so	-	-	-	so	so	
Afrique subsaharienne***	698,3	168,8	194,0	212,1	1,3	▲	34	34	30	0,9	▼	
Afrique centrale	93,1	22,0	38,4	53,3	2,4	▲	34	51	57	1,7	▲	
Cameroun [4]	17,4	4,3	5,1	4,0	0,9	▼	34	35	23	0,7	▼	
Congo [4]	3,5	1,0	1,2	0,8	0,8	▼	40	43	22	0,5	▼	
Gabon [1]	1,3	0,0	ns	ns	so	▼	5	-	-	so	▼	
République centrafricaine [5]	4,1	1,4	1,8	1,8	1,2	▲	47	50	43	0,9	▼	
Rép. dém. du Congo, [5]	56,9	11,4	26,5	43,0	3,8	▲	29	57	76	2,6	▲	
Tchad [5]	9,8	3,7	3,8	3,8	1,0	▲	59	51	39	0,7	▼	
Afrique de l'Est	242,4	77,1	86,1	86,0	1,1	▲	45	44	35	0,8	▼	
Burundi [5]	7,6	2,6	3,6	4,8	1,9	▲	44	57	63	1,4	▲	
Érythrée****[5]	4,4	2,1	2,1	3,0	1,4	▲	67	64	68	1,0	▲	

(suite)

Annexe technique

Tableau 1. Prévalence de la sous-alimentation et progrès dans la voie des objectifs du Sommet mondial de l'alimentation (SMA)¹ et des Objectifs du Millénaire pour le développement² dans les pays en développement³

MONDE Région/sous-région/pays [catégorie de sous-alimentation]	Population totale				Nombre de personnes sous-alimentées	Ratio par rapport à l'objectif du SMA = 0,5*	Tendance du SMA	Proportion de personnes sous-alimentées sur la population totale			Ratio par rapport à la cible de l'OMD = 0,5**	Tendance de l'OMD
	2003-05 (millions)	1990-92	1995-97 (millions)	2003-05				1990-92 à 2003-05	1990-92	1995-97 (%)		
Éthiopie****[5]	77,0	37,4	39,3	35,2	0,9	▼	71	63	46	0,6	▼	
Kenya [4]	34,7	8,0	8,4	11,0	1,4	▲	33	30	32	1,0	▼	
Ouganda [3]	28,0	3,6	5,1	4,1	1,1	▲	19	23	15	0,8	▼	
Rép.-Unie de Tanzanie, [5]	37,5	7,5	12,7	13,0	1,7	▲	28	41	35	1,2	▲	
Rwanda [5]	9,1	3,2	3,3	3,6	1,2	▲	45	56	40	0,9	▼	
Soudan [4]	36,2	8,3	7,2	7,4	0,9	▼	31	24	21	0,7	▼	
Afrique australe	99,2	32,4	35,8	36,8	1,1	▲	45	43	37	0,8	▼	
Angola [5]	15,6	7,2	7,3	7,1	1,0	▼	66	58	46	0,7	▼	
Botswana [4]	1,8	0,3	0,4	0,5	1,7	▲	20	24	26	1,3	▲	
Lesotho [3]	2,0	0,2	0,2	0,3	1,2	▲	15	13	15	1,0	◄	
Madagascar [5]	18,1	3,9	5,4	6,6	1,7	▲	32	37	37	1,2	▲	
Malawi [4]	12,9	4,3	3,7	3,8	0,9	▼	45	36	29	0,7	▼	
Maurice [2]	1,2	0,1	0,1	0,1	1,0	◄	7	6	6	0,9	▼	
Mozambique [5]	20,1	8,2	8,6	7,5	0,9	▼	59	52	38	0,6	▼	
Namibie [3]	2,0	0,4	0,5	0,4	0,9	◄	29	29	19	0,7	▼	
Swaziland [3]	1,1	0,1	0,2	0,2	1,8	▲	12	20	18	1,5	▲	
Zambie [5]	11,3	3,3	3,9	5,1	1,5	▲	40	41	45	1,1	▲	
Zimbabwe [5]	13,0	4,3	5,5	5,2	1,2	▲	40	46	40	1,0	◄	
Afrique de l'Ouest	263,7	37,3	33,8	36,0	1,0	▼	20	16	14	0,7	▼	
Bénin [3]	8,2	1,5	1,7	1,6	1,1	▲	28	26	19	0,7	▼	
Burkina Faso [3]	13,5	1,3	1,3	1,3	1,0	◄	14	12	10	0,7	▼	
Côte d'Ivoire [3]	18,3	2,0	2,4	2,6	1,3	▲	15	16	14	0,9	▼	
Gambie [4]	1,6	0,2	0,4	0,5	2,3	▲	20	31	30	1,5	▲	
Ghana [2]	22,1	5,4	3,0	1,9	0,3	▼	34	16	9	0,3	▼	
Guinée [3]	8,8	1,2	1,3	1,5	1,3	▲	19	18	17	0,9	▼	
Libéria [5]	3,4	0,6	0,9	1,3	2,2	▲	30	39	40	1,3	▲	
Mali [3]	11,3	1,1	1,3	1,2	1,1	▲	14	15	11	0,8	▼	
Mauritanie [2]	2,9	0,2	0,2	0,2	1,2	◄	10	8	8	0,8	▼	
Niger [4]	12,8	3,1	3,8	3,7	1,2	▲	38	40	29	0,7	▼	
Nigéria [2]	138,0	14,7	10,8	12,5	0,8	▼	15	10	9	0,6	▼	
Sénégal [4]	11,5	2,3	3,0	3,0	1,3	▲	28	32	26	0,9	▼	
Sierra Leone [5]	5,4	1,9	1,8	2,5	1,3	▲	45	43	47	1,0	▲	
Togo [5]	6,1	1,8	1,8	2,3	1,2	▲	45	39	37	0,8	▼	

Notes: Se reporter à la page 55.



Tableau 2. Indicateurs choisis relatifs à l'alimentation, la nutrition et le développement, classés par catégorie de sous-alimentation, groupes de revenu et régions

CATÉGORIE DE PRÉVALENCE DE LA SOUS-ALIMENTATION par groupes de revenu ¹	DEA ² par habitant	Contribution des groupes d'aliments à la disponibilité énergétique totale ³				Contribution des nutriments à la disponibilité énergétique totale ⁴			Part de l'agriculture dans le PIB total	Population urbaine	Malnutrition infantile (données les plus récentes)	
		C	RT	HG	PA	HC	Protéines	Graisses			2005	2003-2005
Région/pays	(kcal/jour)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	(%)	
DE 35 % OU PLUS DE SOUS-ALIMENTÉS												
Faible revenu												
Amérique latine et Caraïbes												
Haïti	1 840	49	8	6	7	76 H	9 L	15 L	28*	38	22	24
Afrique subsaharienne												
Burundi	1 630	17	36	1	2	84 H	11 R	6 L	35	10	39	53
Rép. dém. du Congo	1 500	20	56	8	2	80 H	6 L	14 L	46	32	31	38
Érythrée	1 530	68	4	11	5	70 R	12 R	18 R	23	19	40	38
Éthiopie	1 810	66	14	3	5	79 H	11 R	10 L	47	16	38	47
Libéria	2 010	40	24	20	3	68 R	7 L	25 R	66	57	26	39
Madagascar	2 010	58	20	4	7	79 H	9 L	12 L	28	27	42	48
Mozambique	2 070	45	34	9	2	78 H	8 L	15 L	27	34	24	41
République centrafricaine	1 900	23	31	15	12	61 R	9 L	30 H	56	38	29	38
Rép.-Unie de Tanzanie	2 010	53	17	7	6	76 H	10 L	14 L	46	24	44	50
Rwanda	1 940	16	39	4	3	82 H	9 L	9 L	42	18	23	45
Sierra Leone	1 910	50	10	15	4	67 R	10 L	23 R	46	40	30	40
Tchad	1 980	53	8	6	6	62 R	12 R	26	21	25	37	41
Togo	2 020	49	26	10	3	72 R	9 L	19 R	44	39	26	24
Zambie	1 890	62	14	7	5	74 R	10 L	16 R	23	35	20	50
Zimbabwe	2 040	56	2	13	6	66 R	9 L	24 R	19	35	17	29
Revenu moyen inférieur												
Afrique subsaharienne												
Angola	1 880	37	27	11	8	71 R	9 L	20 R	8	53	31	45
DE 20 A 34 % DE SOUS-ALIMENTÉS												
Faible revenu												
Asie et Pacifique												
Bangladesh	2 230	80	2	7	3	81 H	9 L	11 L	20	25	48	43
Cambodge	2 160	73	3	3	9	76 H	10 L	14 L	31	19	36	37
Pakistan	2 340	49	1	16	15	63 R	10 L	27 R	21	34	38	37
Rép. pop. dém. de Corée	2 150	61	7	6	7	74 R	11 R	15 L	nd	61	23	37
Tadjikistan	2 070	66	3	9	10	66 R	11 R	23 R	24	25	17	27
Proche-Orient et Afrique du Nord												
Yémen	2 010	59	1	11	8	69 R	11	21 R	14*	27	46	53
Afrique subsaharienne												
Gambie	2 140	53	1	21	6	60 R	9 L	30 H	33	53	20	22
Kenya	2 040	50	6	8	12	69 R	11 R	20 R	27	21	20	30
Malawi	2 130	56	18	3	2	78 H	10 L	12 L	33	17	31	45
Niger	2 140	66	2	6	5	70 R	11 R	19 R	40*	17	19	46
Sénégal	2 150	62	3	15	8	65 R	10 L	25 R	17	41	17	16
Revenu moyen inférieur												
Asie et Pacifique												
Arménie	2 310	52	6	7	15	69 R	12 R	19 R	21	64	3	13
Inde	2 360	58	2	13	6	71 R	9 L	20 R	18	29	43	48
Mongolie	2 190	45	3	9	29	56 R	13 R	31 H	25	57	6	21
Sri Lanka	2 360	56	2	3	6	74 R	9 L	17 R	17	15	29	14

(suite)

Annexe technique

Tableau 2. Indicateurs choisis relatifs à l'alimentation, la nutrition et le développement, classés par catégorie de sous-alimentation, groupes de revenu et régions

CATÉGORIE DE PRÉVALENCE DE LA SOUS-ALIMENTATION par groupes de revenu ¹	DEA ² par habitant	Contribution des groupes d'aliments à la disponibilité énergétique totale ³				Contribution des nutriments à la disponibilité énergétique totale ⁴			Part de l'agriculture dans le PIB total	Population urbaine	Malnutrition infantile (données les plus récentes)	
		C	RT	HG	PA	HC	Protéines	Graisses			2005	2003-2005
Région/pays	(kcal/jour)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	(%)	
Amérique latine et Caraïbes												
Bolivie	2 170	41	7	10	16	66 R	10 L	24 R	14	64	8	27
Nicaragua	2 350	53	1	9	10	70 R	10 R	20 R	19	59	10	20
République dominicaine	2 300	29	3	18	14	61 R	9 L	30 H	12	66	5	7
Afrique subsaharienne												
Cameroun	2 230	39	17	10	6	70 R	10 L	19 R	20	54	19	30
Congo	2 330	27	33	14	7	69 R	9 L	22 R	5	60	14	26
Soudan	2 290	49	1	6	24	60 R	13 R	27 R	34	40	41	43
Revenu moyen supérieur												
Afrique subsaharienne												
Botswana	2 200	45	7	10	12	67 R	12	21 R	2	57	13	23
De 10 A 19 % DE SOUS-ALIMENTÉS												
Faible revenu												
Asie et Pacifique												
Myanmar	2 380	60	1	10	8	68 R	11	21 R	57**	30	32	32
Népal	2 430	68	4	10	5	73 R	10 L	17 R	36	15	39	49
Ouzbékistan	2 440	58	2	12	18	62 R	12 R	25 R	28	37	5	15
Rép. dém. populaire lao	2 300	72	3	2	7	77 H	11 R	12 L	44	20	40	42
Viet Nam	2 650	68	1	4	13	73 R	10 L	17 R	21	26	25	30
Afrique subsaharienne												
Bénin	2 290	39	32	9	4	71 R	10 L	19 R	32	40	23	38
Burkina Faso	2 620	73	1	5	5	68 R	12 R	20 R	32	18	37	35
Côte d'Ivoire	2 520	31	33	13	4	73 R	8 L	19 R	23	45	20	34
Guinée	2 540	47	14	14	3	70 R	9 L	21 R	20	33	26	35
Mali	2 570	67	2	8	10	69 R	11 R	19 R	37	30	33	38
Ouganda	2 380	21	22	7	6	73 R	9 L	17 R	33	12	20	32
Revenu moyen inférieur												
Asie et Pacifique												
Azerbaïdjan	2 530	55	6	6	14	71 R	11 R	17 R	10	51	7	13
Géorgie	2 480	56	4	7	18	67 R	13	21 R	17	52	3	12
Indonésie	2 440	64	6	7	5	74 R	9 L	17 R	13	47	28	42
Philippines	2 470	55	3	6	13	73 R	9 L	17 R	14	62	28	30
Thaïlande	2 490	48	2	7	12	71 R	9 L	20 R	10	32	9	12
Amérique latine et Caraïbes												
Colombie	2 670	34	6	12	16	68 R	9 L	23 R	12	72	7	12
El Salvador	2 530	50	2	8	11	69 R	11 R	20 R	11	60	10	19
Équateur	2 300	33	3	19	18	58 R	10 L	32 H	7	62	9	23
Guatemala	2 270	52	1	9	8	69 R	10 L	21 R	23	47	23	49
Honduras	2 590	46	1	11	13	67 R	10 L	23 R	14	46	11	25
Paraguay	2 590	29	14	17	15	58 R	10 L	32 H	22	58	5	14
Pérou	2 450	44	14	6	11	73 R	11 R	16 R	7	72	8	24
Afrique subsaharienne												
Lesotho	2 430	79	3	2	5	77 H	11 R	12 L	17	19	20	38
Namibie	2 290	45	14	8	13	69 R	11 R	20 R	12	35	24	24
Swaziland	2 320	46	5	5	15	67 R	11 R	21 R	11	24	10	30

(suite)



Tableau 2. Indicateurs choisis relatifs à l'alimentation, la nutrition et le développement, classés par catégorie de sous-alimentation, groupes de revenu et régions

CATÉGORIE DE PRÉVALENCE DE LA SOUS-ALIMENTATION par groupes de revenu ¹	DEA ² par habitant	Contribution des groupes d'aliments à la disponibilité énergétique totale ³				Contribution des nutriments à la disponibilité énergétique totale ⁴			Part de l'agriculture dans le PIB total	Population urbaine	Malnutrition infantile (données les plus récentes)	
		C	RT	HG	PA	HC	Protéines	Graisses			2005	2003-2005
Région/pays	(kcal/jour)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	(%)	
Revenu moyen supérieur												
Amérique latine et Caraïbes												
Panama	2 390	43	2	12	17	65 R	11 R	23 R	8	70	8	18
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2 450	38	3	17	15	63 R	11 R	27 R	4***	93	5	13
Revenu élevé												
Amérique latine et Caraïbes												
Trinité-et-Tobago	2 760	36	2	13	14	65 R	10 L	25 R	1	12	6	4
DE 5 A 9 % DE SOUS-ALIMENTÉS												
Faible revenu												
Afrique subsaharienne												
Ghana	2 690	30	40	7	4	78 H	8 L	14 L	37	47	18	22
Mauritanie	2 790	47	1	13	18	64 R	12 R	24 R	24	40	32	35
Nigéria	2 600	44	19	13	3	69 R	9 L	22 R	23	47	29	38
Revenu moyen inférieur												
Asie et Pacifique												
Chine	2 990	51	6	7	21	61 R	12 R	27 R	13	40	7	11
Turkménistan	2 780	60	2	9	20	64 R	13 R	23 R	20*	46	11	15
Amérique latine et Caraïbes												
Guyana	2 830	46	4	6	16	69 R	11	20	31	28	14	11
Revenu moyen supérieur												
Amérique latine et Caraïbes												
Brésil	3 090	33	4	15	20	59 R	11 R	30 H	6	84	6	11
Jamaïque	2 810	32	6	13	17	62 R	11 R	27 R	6	53	4	3
Suriname	2 710	41	2	14	11	67 R	9 L	24 R	6	74	13	10
Afrique subsaharienne												
Maurice	2 880	47	1	14	14	64 R	11 R	25 R	6	42	15	10
MOINS DE 5 % DE SOUS-ALIMENTÉS												
Faible revenu												
Asie et Pacifique												
Kirghizistan	3 120	56	8	3	18	71 R	13 R	16 R	32	36	3	14
Revenu moyen inférieur												
Proche-Orient et Afrique du Nord												
Algérie	3 100	56	3	11	10	69 R	11 R	20 R	8	63	4	11
Égypte	3 320	64	2	6	6	73 R	11 R	16 R	15	43	6	18
Iran (Rép. islamique d')	3 100	56	4	8	9	71 R	11 R	18 R	10	66	11	15
Jordanie	2 820	45	2	17	11	62 R	10 L	28 R	3	82	4	9
Maroc	3 190	62	2	9	6	72 R	11 R	17 R	13	58	10	18
Rép. arabe syrienne	3 000	46	2	16	12	59 R	11 R	30 H	20	50	10	22
Tunisie	3 280	49	2	16	10	63 R	11 R	26 R	12	65	4	12
Revenu moyen supérieur												
Asie et Pacifique												
Kazakhstan	3 110	43	6	10	23	61 R	12 R	26 R	7	57	4	13
Malaisie	2 860	45	2	14	18	62 R	11 R	27 R	8	66	11	na

(suite)

Annexe technique

Tableau 2. Indicateurs choisis relatifs à l'alimentation, la nutrition et le développement, classés par catégorie de sous-alimentation, groupes de revenu et régions

CATÉGORIE DE PRÉVALENCE DE LA SOUS-ALIMENTATION par groupes de revenu ¹	DEA ² par habitant	Contribution des groupes d'aliments à la disponibilité énergétique totale ³				Contribution des nutriments à la disponibilité énergétique totale ⁴			Part de l'agriculture dans le PIB total	Population urbaine	Malnutrition infantile (données les plus récentes)	
		C	RT	HG	PA	HC	Protéines	Graisses			2005	2003-2005
Région/pays	(kcal/jour)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	(%)	
Amérique latine et Caraïbes												
Argentine	3 000	35	3	12	26	59 R	12 R	29 R	9	90	4	4
Chili	2 980	39	3	13	20	60 R	11 R	29 R	4	87	1	1
Costa Rica	2 790	34	2	14	17	64 R	10 L	26 R	9	61	5	6
Cuba	3 280	41	8	6	9	76 H	10 L	15 L	nd	76	4	5
Mexique	3 270	44	1	10	17	63 R	11 R	26 R	4	76	5	13
Uruguay	2 920	42	4	9	23	63 R	12 R	26 R	9	92	5	11
Proche-Orient et Afrique du Nord												
Jamahiriya arabe libyenne	3 020	43	2	17	12	61 R	10 L	29 R	nd	85	5	15
Liban	3 160	34	6	16	15	57 R	11 R	32 H	6	86	4	11
Turquie	3 340	49	3	15	10	63 R	11 R	26 R	11	67	4	12
Afrique subsaharienne												
Gabon	2 760	33	18	6	13	70 R	12 R	18 R	5	83	12	21
Revenu élevé												
Asie et Pacifique												
République de Corée	3 030	44	1	13	13	64 R	11 R	25 R	3	81	nd	nd
Proche-Orient et Afrique du Nord												
Arabie saoudite	3 060	48	1	13	13	64 R	11 R	25 R	3	81	14	20
Émirats arabes unis	3 040	44	1	8	19	63	13	24	2	77	14	17
Koweït	3 070	40	1	18	18	56 R	11 R	33 H	nd	98	10	24

Notes: Se reporter à la page 55.



Notes pour le Tableau 1

¹ **Objectif du Sommet mondial de l'alimentation:** réduire de moitié, entre 1990-92 et 2015, le nombre de personnes sous-alimentées.

² **Objectif 1 du Millénaire pour le développement, objectif 1C:** réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion de personnes qui souffrent de la faim. Indicateur 1.9: Part de la population vivant sous le seuil minimum de consommation énergétique alimentaire (sous-alimentation).

³ Les estimations relatives à la période 2003-05 sont les plus récentes et la période de référence est 1990-92. Pour les pays qui n'existaient pas pendant la période de référence, la proportion de sous-alimentés de 1990-92 se base sur 1993-95 et le nombre de personnes sous-alimentées est basé sur leur population en 1990-92 et cette proportion.

Les pays révisent régulièrement leurs statistiques officielles passées et présentes. Les données démographiques des Nations Unies sont également révisées régulièrement. Lorsque c'est le cas, la FAO révisé ses estimations de la sous-alimentation en conséquence. Les utilisateurs sont donc invités à considérer les modifications des estimations dans le temps uniquement pour une même publication sur *L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde* et à ne pas comparer des données publiées dans des éditions correspondant à des années différentes.

Les chiffres entre crochets qui suivent le nom des pays désignent la catégorie de prévalence (proportion de la population sous-alimentée en 2003-05):

- [1] < 5 % de personnes sous-alimentées
- [2] 5-9 % de personnes sous-alimentées
- [3] 10-19 % de personnes sous-alimentées
- [4] 20-34 % de personnes sous-alimentées
- [5] ≥ 35 % de personnes sous-alimentées

Notes pour le Tableau 2

¹ Les pays sont classés selon les groupes de revenus de la Banque mondiale. À des fins opérationnelles et analytiques, la Banque mondiale a classé des pays selon le produit intérieur brut par habitant en 2007 calculé selon la méthode Atlas de la Banque mondiale. Les groupes sont les suivants: faible revenu – de 935 dollars EU ou moins; revenu moyen inférieur – de 936 à 3 705 dollars EU; revenu moyen supérieur – de 3 706 à 11 455 dollars EU; et revenu élevé, de 11 456 dollars EU ou plus.

² DEA = Disponibilité énergétique alimentaire.

³ Principaux groupes d'aliments: C = céréales; RT = racines et tubercules; HG = huiles et graisses; et PA = produits d'origine animale, à l'exclusion des graisses. Non présentés: d'autres produits d'origine végétale (féculents, arachides, graines oléagineuses, édulcorants, légumes et condiments). Les «produits d'origine animale» englobent la viande, les abats, les produits laitiers, les œufs et le poisson.

⁴ Composition du régime alimentaire en fonction de la contribution des nutriments énergétiques (hydrates de carbone, protéines et graisse) à la disponibilité énergétique totale pour la consommation humaine: H = élevée – proportion supérieure à 75, 15 et 30 pour cent pour les hydrates de carbone, les protéines et les graisses, respectivement; R = dans les limites recommandées; et L = faible – proportion inférieure à 55, 10 et 15 pour cent pour les hydrates de carbone, les protéines et les graisses, respectivement.

Les pays en développement pour lesquels les données sont insuffisantes ne figurent pas dans le tableau.

* Ratio nombre actuel/nombre de référence de sous-alimentés – ratio par rapport à l'objectif du SMA = 0,5

** Ratio actuel/de référence de la prévalence des sous-alimentés – ratio par rapport à la cible de l'OMD = 0,5

*** Les estimations provisoires pour l'Afghanistan et l'Iraq, Proche-Orient et Afrique du Nord), la Papouasie-Nouvelle-Guinée (Asie et Pacifique) et la Somalie (Afrique de l'Est), qui ne sont pas citées séparément, ont toutefois été incluses dans les chiffres globaux régionaux. Les pays développés ont été inclus dans les estimations mondiales.

**** L'Érythrée et l'Éthiopie n'étaient pas deux entités distinctes en 1990-92, mais les estimations du nombre et de la proportion de personnes sous-alimentées dans l'Ex-République démocratique populaire d'Éthiopie sont incluses dans les chiffres régionaux et sous-régionaux globaux pour cette période.

LÉGENDE

– Proportion inférieure à 5 pour cent de sous-alimentés.

so Sans objet.

0,0 Zéro ou inférieur à la moitié de l'unité présentée.

ns non significatif.

SOURCES

Population totale: Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population. 2007. *World Population Prospects: The 2006 Revision*. New York, États-Unis d'Amérique.

Sous-alimentation: estimations de la FAO.

Sauf indication contraire, les données se rapportent à la période 2003-05.

* Les données font référence à 2003.

** Les données font référence à 2000.

*** Les données font référence à 2004.

LÉGENDE

nd Donnée non disponible.

SOURCES

Contribution énergétique à la consommation humaine, énergie provenant des aliments et des nutriments: FAO.

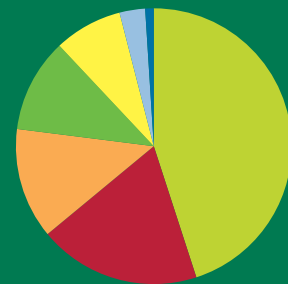
Groupes de revenu et contribution de l'agriculture au PIB: Banque mondiale (base de données en ligne sur les indicateurs de développement dans le monde).

Part de la population urbaine: Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population. 2008. *World Urbanization Prospects: The 2007 Revision*. New York, États-Unis d'Amérique.

Prévalence du poids insuffisant et du retard de croissance chez les enfants de moins de cinq ans: UNICEF/OMS.

Notes

- 1 Vous trouverez d'autres analyses des principales causes de la flambée des prix alimentaires en 2007-08 dans la publication de la FAO: *La situation des marchés des produits agricoles 2008* (à paraître) et *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2008*.
- 2 OCDE-FAO. 2008. OCDE-FAO *Perspectives agricoles 2008-2017*. Paris, publication de l'OCDE.
- 3 Agence internationale de l'Énergie. 2006. *World Energy Outlook*. Paris. Publication de l'OCDE.
- 4 *Op. cit.*, voir note 2.
- 5 Centre de recherches sur l'épidémiologie des catastrophes, Université catholique de Louvain, Bruxelles. 2008. Disaster Data: A Balanced Perspective. CRED Crunch, 11: 1-2 (disponible à l'adresse suivante: www.emdat.be/Documents/CredCrunch/Cred%20Crunch%2011.pdf).
- 6 Un pays à faible revenu et à déficit vivrier se caractérise par un faible revenu par habitant qui, selon les règles de la Banque mondiale, lui permet de prétendre à des financements de la part d'associations internationales de développement, par une position d'importation structurelle nette (sur trois ans) des denrées alimentaires de base et par une continuité de son statut de PFRDV ou une «persistance de la situation» dans le temps. La plupart des PFRDV se situent en Afrique (37) et en Asie (21).
- 7 Pour de plus amples informations sur les PFRDV qui importent des produits pétroliers et des céréales vivrières, voir FAO. 2008. *La flambée des prix des denrées alimentaires: faits, perspectives, effets et actions requises*. Document d'information pour la Conférence de haut niveau sur la sécurité alimentaire mondiale, Rome 3-5 juin 2008 (disponible à l'adresse suivante: www.fao.org/foodclimate/conference/doclist/en/?no_cache=1).
- 8 La liste complète des pays sérieusement touchés par la hausse de prix des carburants et des denrées alimentaires est disponible sur la page Web de la FAO consacrée au Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture: www.fao.org/GIEWS/ENGLISH/HOTSPOTS/index.htm
- 9 T. Fouéré, B. Mair, F. Delpeuch, Y. Martin-Prével, F. Tchibindat et G. Adoua-Oyila. 2000. Dietary changes in African urban households in response to currency devaluation: foreseeable risks for health and nutrition. Dans *Public Health Nutrition*, 3: 293-301.
- 10 S.A. Block, L. Kiess, P. Webb, S. Kosen, R. Moench-Pfanner, M.W. Bloem et C.P. Timmer. 2004. Macro shocks and micro outcomes: child nutrition during Indonesia's crisis. Dans *Economics and Human Biology*, 2(1): 21-44.
- 11 Y. Martin-Prével, F. Delpeuch, P. Traissac, J.P. Massamba, G. Adoua-Oyila, K. Coudert et S. Trèche. 2000. Deterioration in the nutritional status of young children and their mothers in Brazzaville, Congo, following the 1994 devaluation of the CFA franc. Dans *Bulletin de l'Organisation mondiale de la santé*, 78(1): 108-118.
- 12 H. Zaman, C. Delgado, D. Mitchell et A. Revenga (à paraître). *Rising food prices: are there right policy choices?* Development Outreach. Banque mondiale, Washington.
- 13 FAO. 2008. *Adaptation aux changements climatiques et atténuation de leurs effets: défis et opportunités pour la sécurité alimentaire*. Document d'information préparé pour la Conférence de haut niveau sur la sécurité alimentaire mondiale: les défis du changement climatique et des bioénergies, Rome 3-5 juin 2008 (disponible à l'adresse suivante: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/013/k2545f.pdf>).
- 14 Pour plus de détails sur l'amélioration de la productivité agricole, voir FAO. (à paraître). *La situation des marchés des produits agricoles 2008*. Rome.
- 15 R. Birner et D. Resnick. 2005. Policy and politics for smallholder agriculture. Dans *The future of small farms: proceedings of a research workshop*, p. 283-311, Wye, Royaume-Uni, 26-29 juin 2005. IFPRI, Washington.
- 16 P.B.R. Hazell, C. Poulton, S. Wiggins et A. Dorward. 2007. *The future of small farms for poverty reduction and growth*. Document de travail n° 42. IFPRI, Washington.
- 17 Banque mondiale. 2007. *Rapport sur le développement dans le monde 2008: l'agriculture au service du développement*. Washington.
- 18 Pour des exemples de crédits aux intrants, voir: J. Govereh, J. Nyoro et T.S. Jayne. 1999. *Smallholder commercialization, interlinked markets and food crop productivity: cross-country evidence in east and southern Africa*. Département d'économie agricole et Département d'économie, Michigan State University. J. Tefft. (à paraître). White "gold": cotton in Francophone West Africa. Dans S. Hagglade et P. Hazell, édés. *Successes in African agriculture: lessons for the future*. IFPRI, Washington.
- 19 X. Diao, P.B.R. Hazell, D. Resnick et J. Thurlow. 2007. *The role of agriculture in development: implications for sub-Saharan Africa*. Rapport de recherche n° 153. IFPRI, Washington.
- 20 X. Diao et P.B.R. Hazell. 2004. *Exploring market opportunities for African smallholders*. Rapport n° 6 de la Conférence Afrique 2020. IFPRI, Washington.
- 21 H. Torlesse, L. Kiess et M.W. Bloem. 2003. Association of household rice expenditure with child nutritional status indicates a role for macroeconomic food policy in combating malnutrition. Dans *The Journal of Nutrition*, 133: 1320-1325.
- 22 FAO. 2004. *Human energy requirements*. Rapport d'une Consultation conjointe d'experts FAO/OMS/UNU, Rome 17-24 octobre 2001. Premier document de la série de rapports techniques sur l'alimentation et l'agriculture de la FAO. Rome.



L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde

Quand les prix des produits de base ont flambé en 2007-2008, la crainte d'une crise alimentaire mondiale menaçant les conditions de subsistance de millions de personnes et provoquant une vague de faim et de pauvreté a conduit la communauté internationale à organiser des réunions en vue de décider de mesures immédiates pour atténuer les impacts élevés des prix sur les populations de la planète les plus pauvres et vulnérables.

L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde 2008 présente les dernières statistiques sur la prévalence à l'échelle mondiale de la sous-alimentation. Il examine l'impact des prix élevés des denrées alimentaires et conclut que la faim chronique dans le monde a augmenté rapidement, qu'elle touche à présent largement plus de 900 millions de personnes et menace de compromettre l'accomplissement des objectifs de réduction de la faim fixés à l'horizon 2015 par le Sommet mondial de l'alimentation de 1996 et qui constituent le premier objectif du Millénaire pour le développement.

Ce rapport conclut que ce sont les plus pauvres, les sans-terres et les ménages dirigés par une femme qui subissent de plein fouet la hausse des prix des denrées alimentaires, laquelle diminue les revenus réels et augmente l'insécurité alimentaire et la malnutrition chez les populations pauvres en réduisant la quantité et la qualité des aliments consommés. Partout dans le monde, les gouvernements ont pris des mesures pour enrayer les effets négatifs des prix alimentaires élevés. Ces mesures ont toutefois des effets limités, voire parfois des répercussions néfastes sur les cours mondiaux et leur stabilité.

Le rapport examine aussi comment les prix élevés des denrées alimentaires présentent une opportunité pour relancer la petite agriculture dans les pays en développement. Moyennant des mesures incitatives appropriées, les ménages d'agriculteurs pourraient obtenir des avantages immédiats. Le rapport plaide pour que la FAO suive une approche globale sur deux fronts pour remédier à l'impact négatif des prix élevés des denrées alimentaires sur la faim dans le monde. Cette stratégie consisterait à mettre en œuvre des mesures qui soient de nature à permettre au secteur agricole, en particulier aux petits exploitants des pays en développement, de faire face à l'augmentation des prix des denrées alimentaires, tout en établissant des filets de sécurité ciblés et en exécutant des programmes de protection sociale en faveur des populations les plus affectées par l'insécurité alimentaire et les plus vulnérables.



ISBN 978-92-5-206049-9



TC/M/10291F/1/10.08/1250