

ANNEXE STATISTIQUE

2002

1985

1995

2001

2000

1992

1986

1990

1999

1989

6488 36488928476589579349 95784
9349 35903359578485194364 82847
851 88928476589579349359 5903
7658 03359578485194364889 94364
3359 28476589579349359033 5793
4889 59578485194364889284 7848
3359 76589579349359033595 8476

48519 78485194364889284765 59033
6589 89579349359033595784 43648

33595 57934
48892 78485
34935 84765
5194 90335
65895 36488

2002 1985

35957 79349
88928 84851
49359 47658
51943 03359
8957 64889

1995 2001

59578 93493
89284 48519
93590 76589
19436 33595
39579 48892

2000 1992

95784 34935
92847 85194
35957 65895
94364 35957
89284 89284

1986 1990

57848 49359
28476 51943
59033 58957
43648 59578
57934 89284

1999 1989

78485 93590
84765 19436

2001

Notes relatives au tableau en annexe

Légende

Les conventions ci-après sont utilisées dans le tableau:

..	= données non disponibles
0 ou 0,0	= valeur nulle ou négligeable
En blanc	= sans objet

Les chiffres présentés dans le tableau peuvent différer des données d'origine parce qu'ils ont été arrondis ou traités. On utilise la virgule (,) pour séparer la partie entière de la partie décimale des nombres.

Notes techniques

Prévalence du retard de croissance chez les enfants

Sources: UNICEF, OMS et Banque mondiale, 2012, et Nations Unies, 2011b. À l'échelon des pays, les observations correspondent à l'année la plus récente pour laquelle des données sont disponibles. (A) indique que les agrégats régionaux (aussi bien pour l'Asie centrale que pour l'Asie du Sud) sont des estimations calculées par la FAO à l'aide des données présentées, pondérées en fonction de la population dans la tranche d'âge considérée (Nations Unies, 2011b). Tous les autres agrégats régionaux sont des estimations pour l'année 2010 obtenues par modélisation, telles que fournies par l'UNICEF, l'OMS et la Banque mondiale (2012).

Retard de croissance

On considère qu'un enfant de moins de 5 ans présente un retard de croissance lorsque le rapport entre sa taille et son âge est inférieur d'au moins deux écarts-types à la valeur fixée par les normes de croissance de l'enfant publiées en 2006 par l'OMS.

Prévalence de l'anémie et des carences en micronutriments chez les enfants

Source: Initiative micronutriments, 2009.

Les valeurs en italique correspondent à des estimations obtenues par régression, telles que calculées par l'Initiative micronutriments. La valeur 0,0* est indiquée pour les pays que l'on suppose exempts de carences en vitamine A étant donné que leur PIB par habitant atteint au moins 15 000 dollars EU.

Anémie

On considère qu'un jeune enfant (moins de 5 ans) est anémié si son taux d'hémoglobine est inférieur à 110 grammes par litre.

Carence en vitamine A

Un enfant de moins de 5 ans présente une carence en vitamine A lorsque son rétinol sérique est inférieur à 0,70 $\mu\text{mol/litre}$ ou à 20 $\mu\text{g/dl}$.

Carence en iode

On considère qu'un enfant présente une carence en iode lorsque sa concentration d'iode urinaire est inférieure à 100 $\mu\text{g/litre}$. Sont pris en compte ici les enfants âgés de 6 à 12 ans.

Prévalence de l'obésité chez les adultes

Sources: OMS, 2013c, et Nations Unies, 2011b.

Les agrégats régionaux sont des estimations calculées par la FAO à partir des taux de prévalence de l'obésité présentés, pondérés en fonction de la population dans la tranche d'âge considérée.

Obésité

On considère qu'un adulte âgé de plus de 20 ans est obèse lorsque son indice de masse corporelle (IMC) est supérieur ou égal à 30. L'IMC est obtenu en divisant le poids corporel en kilogrammes par le carré de la taille exprimée en mètres (kg/m^2).

Agrégats des groupes de pays et des régions

Le tableau présente, pour tous les indicateurs, des agrégats établis pour des groupes de pays et des régions; ces valeurs sont des moyennes pondérées calculées comme indiqué ci-après pour chacune des régions et chacun des groupes de pays considérés. En général, les moyennes pondérées des groupes de pays sont fournies uniquement si les données représentent au moins deux tiers de la population disponible dans la classification considérée.

Notes sur les pays et régions

Les regroupements régionaux et sous-régionaux, ainsi que la désignation des régions en développement et des régions développées, suivent le codage statistique normalisé des pays et zones élaboré par la Division de la statistique des Nations Unies (disponible à l'adresse: <http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49frnch.htm>). Les données pour la Chine ne comprennent pas celles relatives à la Région administrative spéciale de Hong-Kong et à la Région administrative spéciale de Macao. Les données pour le Soudan se rapportent à l'ancien État souverain du Soudan (et concernent donc à la fois le Soudan et le Soudan du Sud).

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
MONDE	25,7	47,9	30,7	30,3	11,7
PAYS DES RÉGIONS EN DÉVELOPPEMENT	28,0	52,4	34,0	29,6	8,7
AFRIQUE	35,6	64,6	41,9	38,2	11,3
Afrique subsaharienne	39,6	67,8	45,6	36,0	7,5
Afrique australe	30,8	27,1	18,7	28,3	31,3
Afrique du Sud	23,9	24,1	16,9	29,0	33,5
Botswana	31,4	38,0	26,1	15,3	13,5
Lesotho	39,0	48,6	32,7	21,5	16,9
Namibie	29,6	40,5	17,5	28,7	10,9
Swaziland	30,9	46,7	44,6	34,5	23,4
Afrique centrale	35,0	63,9	56,1	23,8	4,8
Angola	29,2	29,7	64,3	..	7,2
Cameroun	32,5	68,3	38,8	91,7	11,1
Congo	31,2	66,4	24,6	..	5,3
Gabon	26,3	44,5	16,9	38,3	15,0
Guinée équatoriale	35,0	40,8	13,9	..	11,5
République centrafricaine	40,7	84,2	68,2	79,5	3,7
République démocratique du Congo	43,4	70,6	61,1	10,1	1,9
Sao Tomé-et-Principe	31,6	36,7	95,6	..	11,3
Tchad	38,8	71,1	50,1	29,4	3,1
Afrique du Nord	21,0	46,6	20,4	49,3	23,0
Algérie	15,9	42,5	15,7	77,7	17,5
Égypte	30,7	29,9	11,9	31,2	34,6
Libye	21,0	33,9	8,0	..	30,8
Maroc	14,9	31,5	40,4	63,0	17,3
Sahara occidental
Soudan	37,9	84,6	27,8	62,0	6,6
Tunisie	9,0	21,7	14,6	26,4	23,8
Afrique occidentale	36,4	77,1	43,5	40,2	6,6
Bénin	44,7	81,9	70,7	8,3	6,5
Burkina Faso	35,1	91,5	54,3	47,5	2,4
Cap-Vert	21,4	39,7	2,0	77,4	11,5

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
Côte d'Ivoire	39,0	69,0	57,3	27,6	6,7
Gambie	24,4	79,4	64,0	72,8	8,5
Ghana	28,6	76,1	75,8	71,3	8,0
Guinée	40,0	79,0	45,8	32,4	4,7
Guinée-Bissau	32,2	74,9	54,7	..	5,4
Libéria	39,4	86,7	52,9	3,5	5,5
Mali	27,8	82,8	58,6	68,3	4,8
Mauritanie	23,0	68,2	47,7	69,8	14,0
Niger	54,8	81,3	67,0	0,0	2,5
Nigéria	41,0	76,1	29,5	40,4	7,1
Sainte-Hélène, Ascension et Tristan de Cunha
Sénégal	28,7	70,1	37,0	75,7	8,0
Sierra Leone	37,4	83,2	74,8	..	7,0
Togo	29,5	52,4	35,0	6,2	4,6
Afrique orientale	42,1	65,2	46,3	38,2	3,9
Burundi	57,7	56,0	27,9	60,5	3,3
Comores	46,9	65,4	21,5	..	4,4
Djibouti	32,6	65,8	35,2	..	10,4
Érythrée	43,7	69,6	21,4	25,3	1,8
Éthiopie	44,2	75,2	46,1	68,4	1,2
Kenya	35,2	69,0	84,4	36,8	4,7
Madagascar	49,2	68,3	42,1	..	1,7
Malawi	47,8	73,2	59,2	..	4,5
Maurice	13,6	16,8	9,2	4,4	18,2
Mozambique	43,7	74,7	68,8	68,1	5,4
Ouganda	38,7	64,1	27,9	3,9	4,6
République-Unie de Tanzanie	42,5	71,8	24,2	37,7	5,4
Réunion
Rwanda	44,3	41,9	6,4	0,0	4,3
Seychelles	7,7	23,8	8,0	..	24,6
Somalie	42,1	..	61,7	..	5,3
Zambie	45,8	52,9	54,1	72,0	4,2
Zimbabwe	32,3	19,3	35,8	14,8	8,6
ASIE HORS JAPON	26,8	49,6	33,9	29,8	6,0
Asie centrale	22,7(A)	38,5	38,3	39,1	18,4
Kazakhstan	17,5	36,3	27,1	53,1	24,4
Kirghizistan	18,1	49,8	26,3	88,1	17,2

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
Ouzbékistan	19,6	38,1	53,1	39,8	17,3
Tadjikistan	39,2	37,7	26,8	..	9,9
Turkménistan	28,1	35,8	28,0	18,7	14,3
Asie de l'Est	8,5	20,1	9,4	15,0	5,6
Chine	9,4	20,0	9,3	15,7	5,6
Mongolie	27,5	21,4	19,8	52,8	16,4
République de Corée	..	16,5	0,0*	..	7,3
République populaire démocratique de Corée	32,4	31,7	27,5	..	3,8
Asie de l'Ouest	18,0	42,0	16,6	30,3	28,6
Arabie saoudite	9,3	33,1	3,6	23,0	35,2
Arménie	20,8	23,9	0,6	6,3	23,4
Azerbaïdjan	26,8	31,8	32,1	74,4	24,7
Bahreïn	13,6	24,7	0,0*	16,2	32,6
Chypre	..	18,6	0,0*	..	23,4
Émirats arabes unis	..	27,7	0,0*	56,6	33,7
Géorgie	11,3	40,6	30,9	80,0	21,2
Irak	27,5	55,9	29,8	..	29,4
Israël	..	11,8	0,0*	..	25,5
Jordanie	8,3	28,3	15,1	24,4	34,3
Koweït	3,8	32,4	0,0*	31,4	42,8
Liban	16,5	28,3	11,0	55,5	28,2
Oman	9,8	50,5	5,5	49,8	22,0
Qatar	11,6	26,2	0,0*	30,0	33,1
République arabe syrienne	27,5	41,0	12,1	..	31,6
Territoire palestinien occupé
Turquie	12,3	32,6	12,4	60,9	29,3
Yémen	57,7	68,3	27,0	30,2	16,7
Asie du Sud	45,5(A)	66,5	50,0	36,6	3,2
Afghanistan	59,3	37,9	64,5	71,9	2,4
Bangladesh	43,2	47,0	21,7	42,5	1,1
Bhoutan	33,5	80,6	22,0	13,5	5,5
Inde	47,9	74,3	62,0	31,3	1,9
Iran (République islamique d')	7,1	35,0	0,5	19,7	21,6
Maldives	20,3	81,5	9,4	43,1	16,1
Népal	40,5	78,0	32,3	27,4	1,5
Pakistan	43,0	50,9	12,5	63,6	5,9
Sri Lanka	19,2	29,9	35,3	30,0	5,0

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
Asie du Sud-Est	27,4	41,0	23,4	30,2	5,3
Brunéi Darussalam	..	24,2	0,0*	..	7,9
Cambodge	40,9	63,4	22,3	..	2,3
Indonésie	35,6	44,5	19,6	16,3	4,7
Malaisie	17,2	32,4	3,5	57,0	14,1
Myanmar	35,1	63,2	36,7	22,3	4,1
Philippines	32,3	36,3	40,1	23,8	6,4
République démocratique populaire lao	47,6	48,2	44,7	26,9	3,0
Singapour	4,4	18,9	0,0*	..	6,4
Thaïlande	15,7	25,2	15,7	34,9	8,5
Timor-Leste	57,7	31,5	45,8	..	2,9
Viet Nam	30,5	34,1	12,0	84,0	1,6
AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES	13,4	38,5	15,7	8,7	23,4
Amérique centrale	18,6	29,6	22,3	10,1	30,4
Belize	22,2	35,9	11,7	26,7	34,9
Costa Rica	5,6	20,9	8,8	8,9	24,6
El Salvador	20,6	18,4	14,6	4,6	26,9
Guatemala	48,0	38,1	15,8	14,4	20,7
Honduras	29,9	29,9	13,8	31,3	19,8
Mexique	15,5	29,4	26,8	8,5	32,8
Nicaragua	23,0	17,0	3,1	0,0	24,2
Panama	19,1	36,0	9,4	8,6	25,8
Amérique du Sud	11,5	42,5	12,4	2,9	21,6
Argentine	8,2	18,1	14,3	..	29,4
Bolivie (État plurinational de)	27,2	51,6	21,8	19,0	18,9
Brésil	7,1	54,9	13,3	0,0	19,5
Chili	2,0	24,4	7,9	0,2	29,1
Colombie	12,7	27,7	5,9	6,4	18,1
Équateur	29,0	37,9	14,7	0,0	22,0
Guyana	19,5	47,9	4,1	26,9	16,9
Guyane française
Paraguay	17,5	30,2	14,1	13,4	19,2
Pérou	19,5	50,4	14,9	10,4	16,5
Suriname	10,7	25,7	18,0	..	25,8
Uruguay	13,9	19,1	11,9	..	23,6
Venezuela (République bolivarienne du)	13,4	33,1	9,4	0,0	30,8

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
Caraïbes	6,7	41,3	17,8	59,8	20,3
Anguilla
Antigua-et-Barbuda	..	49,4	7,4	..	25,8
Antilles néerlandaises
Aruba
Bahamas	..	21,9	0,0*	..	35,0
Barbade	..	17,1	6,5	..	33,4
Cuba	7,0	26,7	3,6	51,0	20,5
Dominique	..	34,4	4,2	..	25,0
Grenade	..	32,0	14,1	..	24,0
Guadeloupe
Haïti	29,7	65,3	32,0	58,9	8,4
Îles Caïmanes
Îles Turques et Caïques
Îles Vierges américaines
Îles Vierges britanniques
Jamaïque	5,7	48,2	29,4	..	24,6
Martinique
Montserrat
Porto Rico
République dominicaine	10,1	34,6	13,7	86,0	21,9
Saint-Kitts-et-Nevis	..	22,9	7,1	..	40,9
Saint-Vincent-et-les Grenadines	..	32,3	2,1	..	25,1
Sainte-Lucie	..	32,2	11,3	..	22,3
Trinité-et-Tobago	5,3	30,4	7,2	..	30,0
OCÉANIE HORS AUSTRALIE ET NOUVELLE-ZÉLANDE	35,5	53,8	11,6	31,8	22,4
Fidji	4,3	39,1	13,6	75,4	31,9
Guam
Îles Cook	..	24,7	10,4	..	64,1
Îles Mariannes du Nord
Îles Marshall	..	30,0	60,7	..	46,5
Îles Salomon	32,8	51,7	13,1	..	32,1
Îles Wallis et Futuna
Kiribati	34,4	41,9	21,8	..	45,8
Micronésie (États fédérés de)	..	18,7	54,2	..	42,0
Nauru	24,0	20,0	10,0	..	71,1
Nioué	..	21,6	15,5

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
Nouvelle-Calédonie
Palaos	..	22,2	8,9	..	50,7
Papouasie-Nouvelle-Guinée	43,9	59,8	11,1	27,7	15,9
Polynésie française
Samoa	6,4	35,5	16,1	..	55,5
Samoa américaines
Tokélaou
Tonga	2,2	27,6	17,0	..	59,6
Tuvalu	10,0	34,2	21,8
Vanuatu	25,9	59,0	16,1	..	29,8
PAYS DES RÉGIONS DÉVELOPPÉES	7,2	11,8	3,9	37,7	22,2
ASIE ET OCÉANIE		10,1		49,6	7,8
Australie	..	8,0	0,0*	46,3	25,1
Japon	..	10,6	0,0*	..	4,5
Nouvelle-Zélande	..	11,3	0,0*	65,4	27,0
EUROPE		17,0	6,9	51,2	21,4
Europe de l'Est		26,0	14,9	57,5	23,3
Bélarus	4,5	27,4	17,4	80,9	23,4
Bulgarie	8,8	26,7	18,3	6,9	21,4
Fédération de Russie	..	26,5	14,1	56,2	24,9
Hongrie	..	18,8	7,0	65,2	24,8
Pologne	..	22,7	9,3	64,0	23,2
République de Moldova	11,3	40,6	25,6	62,0	20,4
République tchèque	2,6	18,4	5,8	47,7	28,7
Roumanie	12,8	39,8	16,3	46,9	17,7
Slovaquie	..	23,4	8,3	15,0	24,6
Ukraine	3,7	22,2	23,8	70,1	20,1
Europe méridionale		15,8	4,0	47,3	20,5
Albanie	23,1	31,0	18,6	..	21,1
Andorre	..	12,0	0,0*	..	24,2
Bosnie-Herzégovine	11,8	26,8	13,2	22,2	24,2
Croatie	..	23,4	9,2	28,8	21,3
Espagne	..	12,9	0,0*	50,1	24,1
Ex-République yougoslave de Macédoine	11,5	25,8	29,7	8,7	20,3
Gibraltar

TABLEAU DE L'ANNEXE

	Prévalence du retard de croissance chez les enfants (%)	Prévalence des carences en micronutriments et de l'anémie chez les enfants (%)			Prévalence de l'obésité chez les adultes (%)
		Anémie	Carence en vitamine A	Carence en iode	
		Données numériques les plus récentes			
Grèce	..	12,1	0,0*	..	17,5
Italie	..	10,9	0,0*	55,7	17,2
Malte	..	16,3	4,0	..	26,6
Monténégro	7,9	29,5	17,2	..	21,8
Portugal	..	12,7	0,0*	..	21,6
Saint-Marin	..	9,1	0,0*
Saint-Siège
Serbie	6,6	29,5	17,2	20,8	23,0
Slovénie	..	14,0	0,0*	..	27,0
Europe occidentale		8,2		43,8	18,5
Allemagne	1,3	7,8	0,0*	27,0	21,3
Autriche	..	10,5	0,0*	49,4	18,3
Belgique	..	8,7	0,0*	66,9	19,1
France	..	8,3	0,0*	60,4	15,6
Liechtenstein
Luxembourg	..	9,4	0,0*	30,7	23,4
Monaco	..	5,0	0,0*
Pays-Bas	..	8,7	0,0*	37,5	16,2
Suisse	..	6,3	0,0*	24,0	14,9
Europe septentrionale		9,3	0,7	58,9	22,9
Danemark	..	9,0	0,0*	70,8	16,2
Estonie	..	23,4	8,7	67,0	18,9
Finlande	..	11,5	0,0*	35,5	19,9
Îles Féroé
Irlande	..	10,3	0,0*	60,8	24,5
Islande	..	7,8	0,0*	37,7	21,9
Lettonie	..	26,7	13,0	76,8	22,0
Lituanie	..	23,8	11,1	62,0	24,7
Norvège	..	6,4	0,0*	..	19,8
Royaume-Uni	..	8,0	0,0*	..	24,9
Suède	..	8,6	0,0*	..	16,6
AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE		3,5		15,9	31,0
Bermudes
Canada	..	7,6	0,0*	..	24,3
États-Unis d'Amérique	3,9	3,1	0,0*	15,9	31,8
Groenland
Saint-Pierre-et-Miquelon

- **Bibliographie**

- **Chapitres spéciaux de**
La situation mondiale de
l'alimentation et de l'agriculture

