



EXECUTIVE SUMMARY

7,09 %

de personnes en état de
sous-nutrition en 2017.

7,065

milliards d'habitants pourraient
être nourries en 2017.

5,94

milliards d'habitants pourraient
être nourries **avec des
produits végétaux** en 2017.

49,49 %

de la disponibilité intérieure
mondiale est attribuée à
l'alimentation humaine.

13,24 %

de la disponibilité
intérieure mondiale est
attribuée à **l'alimentation
animale.**

4,6 %

de la disponibilité intérieure
mondiale est **perdue.**



Proportion de la population mondiale en état de sous-nutrition en 2017

7,09 %

de la population mondiale est en état de **sous-nutrition** en 2017.

535

millions d'habitants en état de sous-nutrition en 2017.

7,548

milliards d'habitants en 2017.



Nombre théorique de personnes qui pourraient être nourries en 2017

7,065

milliards d'habitants
pourraient être nourries
en 2017.

Top 5 des pays avec la plus grande quantité de denrées alimentaires
disponibles à la consommation humaine en 2017
(par rapport à l'apport énergétique moyen recommandé)

Zone	Kcal/pers./an	popTotale	ratioKcal	dispoAlimKcal
Inde	895710	1338,68	1,06	1412,95
Etats-Unis	1343930	325,08	1,58	514,82
Indonésie	1013240	264,65	1,19	315,99
Brésil	1190630	207,83	1,40	291,59
Nigéria	985500	190,87	1,16	221,66



Nombre théorique de personnes qui pourraient être nourries avec des produits végétaux en 2017

5,939

milliards d'habitants
pourraient être nourries avec
des produits végétaux
en 2017.

Top 5 des pays avec la plus grande quantité de denrées végétales disponibles à la consommation humaine en 2017
(par rapport à l'apport énergétique moyen recommandé)

Zone	Kcal/pers./an	popTotale	ratioKcal	dispoAlimKcal
Inde	895710	1338,68	0,95	1277,64
Etats-Unis	1343930	325,08	1,16	377,24
Indonésie	1013240	264,65	1,12	295,27
Brésil	1190630	207,83	1,05	217,67
Nigéria	985500	190,87	1,12	213,12



Proportion de personnes sous- alimentées

Top 10 des pays avec la
plus grande proportion
d'habitants en sous-
nutrition en 2017

	Zone	popSousNut	popTotale	propSousNut (%)
1	Haïti	5,3	10,98	48,26
2	République populaire démocratique de Corée	12,0	25,43	47,19
3	Madagascar	10,5	25,57	41,06
4	Libéria	1,8	4,70	38,28
5	Lesotho	0,8	2,09	38,25
6	Tchad	5,7	15,02	37,96
7	Rwanda	4,2	11,98	35,06
8	Mozambique	9,4	28.65	32,81
9	Timor-Leste	0,4	1,24	32,17
10	Afghanistan	10,5	36,30	28,93



Quantité d'aide apporté

Top 10 des pays qui ont
le plus bénéficié d'aide
depuis 2013
(en milliers de tonnes)



Pays faisant parti du top 10 des
pays qui ont le moins de
disponibilité par habitant en 2017.

	Zone	Quantité
1	République arabe syrienne	1858,94
2	Éthiopie	1381,29
3	Yémen	1206,48
4	Soudan du Sud	695,25
5	Soudan	669,78
6	Kenya	552,84
7	Bangladesh	348,19
8	Somalie	292,68
9	République démocratique du Congo	288,50
10	Niger	276,34



Utilisation de la disponibilité intérieure

49,49 %

de la disponibilité
intérieure mondiale est
attribuée à **l'alimentation
humaine.**

soit

4876,50

millions de tonnes.

Top 5 des pays avec la plus grande quantité disponible
au sein du pays à la consommation humaine
(inclut production, importations, exportations et évolutions des stocks)

Zone	dispoMilliersTonnes	Nourriture	ratioDédié Humain
Chine - RAS de Macao	383	368	0,96
Timor-Leste	447	419	0,94
Yémen	9782	9162	0,94
Lesotho	966	899	0,93
Rwanda	10054	9273	0,92

Utilisation de la disponibilité intérieure

13,24 %

de la disponibilité
intérieure mondiale est
attribuée à **l'alimentation
animale**.

soit

1304,24

millions de tonnes.

Top 5 des pays avec la plus grande quantité disponible
au sein du pays à la consommation animal
(inclut production, importations, exportations et évolutions des stocks)

Zone	dispoMilliersTonnes	Aliments pour animaux	ratioDédié Animaux
Danemark	19749	7835	0,40
Arabie Saoudite	31274	11841	0,38
Bélarus	27522	10204	0,37
Tadjikistan	7617	2775	0,38
Irlande	10738	3758	0,35



Utilisation des céréales par rapport à la disponibilité intérieure

Les **céréales** représentent

24,43 %

de la disponibilité
intérieure mondiale.

42,75 %

de la disponibilité
intérieure mondiale des
céréales est attribué à
l'alimentation humaine.

36,29 %

de la disponibilité
intérieure mondiale des
céréales est attribué à
l'alimentation des
animaux.



Utilisation des céréales

2406,99

millions de tonnes.

Pays où les céréales sont **le plus utilisé** pour l'alimentation des animaux

	Zone	dispoMilliersTonnes	Aliments pour animaux	ratioAliAnimal (%)
1	Danemark	8073	6649	82,36
2	Irlande	3742	2861	76,46
3	Espagne	33495	24926	74,42
4	Canada	32863	23887	72,69
5	Croatie	2816	1990	70,67

Pays où les céréales sont **le plus utilisé** pour l'alimentation humaine

	Zone	dispoMilliersTonnes	Nourriture	ratioAliHumain (%)
1	Chine - RAS de Hong-Kong	802	763	95,14
2	Timor-Leste	197	184	93,40
3	Mauritanie	724	668	92,27
4	Lesotho	514	469	91,25
5	Yémen	4354	3950	90,72



Utilisation de la disponibilité intérieure

4,6 %

de la disponibilité
intérieure mondiale est
perdue.

soit

453,69

millions de tonnes.

Top 5 des pays avec la plus grande quantité disponible
au sein du pays perdue
(inclut production, importations et évolutions des stocks)

Zone	dispoMilliersTonnes	Pertes	ratioPertes
Sierra Leone	6570	2191	0,33
Ghana	38998	7442	0,19
Cameroun	26222	3981	0,15
Angola	32029	4799	0,15
Dominique	141	20	0,14



Disponibilité par habitant

Top 10 des pays qui ont
**le plus de disponibilité
intérieur** par habitant
en 2017

	Zone	dispoMilliersTonnes	dispoPar Hab	popTotale
1	Eswatini	6467	5749,44	1.12
2	Brésil	1033314	4971,83	207.83
3	Guyana	3290	4243,95	0.78
4	Belize	1542	4103,58	0.38
5	Maurice	4767	3769,87	1.26
6	Danemark	19749	3445,23	5.73
7	Bélarus	27522	2912,31	9.45
8	Fidji	2499	2848,00	0.88
9	Australie	66992	2724,96	24.58
10	Lituanie	7467	2624,22	2.85



Disponibilité par habitant

Top 10 des pays qui ont
le moins de
disponibilité intérieure
par habitant en 2017



Pays faisant parti du top 10 des
pays qui ont le plus bénéficié
d'aide depuis 2013

	Zone	dispoMilliersTonnes	dispoPar Hab	popTotale
1	Yémen	9782	351,43	27,83
2	Tchad	5304	353,21	15,02
3	Timor-Leste	447	359,54	1,24
4	Afghanistan	13515	372,35	36,30
5	Éthiopie	44014	413,67	106,40
6	Gambie	940	424,59	2,21
7	Libéria	2002	425,76	4,70
8	Guinée-Bissau	786	429,94	1,83
9	Bangladesh	72757	455,63	159,69
10	Lesotho	966	461,86	2,09



CONCLUSION

**L'objectif de l'élimination
de toutes formes de
malnutrition demeure
un défi.**

