



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

Etude de la sous-nutrition 2017



02

Sommaire

La sous-nutrition en 2017

Pays pour lesquels la proportion de personnes sous-alimentées est la plus forte

Proportion de personnes en état de sous-nutrition

La disponibilité alimentaire

Nombre théorique de personnes qui pourraient être nourries

Utilisation de la disponibilité intérieure

Pays ayant le plus/le moins de disponibilité/habitant.

L'aide alimentaire

Pays qui ont le plus bénéficié d'aide depuis 2013

Evolution de la sous-nutrition et de l'aide alimentaire



Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



FAO

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture

AIDER A CONSTRUIRE UN MONDE LIBERE DE LA FAIM



03



Assistance

- Assistance technique aux pays en développement.
- Conseiller les gouvernements



Informative

- rapports périodiques
- bases de données



Sensibilisation

Informer le public aux problèmes de faim chronique dans le monde



04

La sous-nutrition en 2017

Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



05

Pays pour lesquels la proportion de personnes sous-alimentées est la plus forte en 2017

Les pays les plus touchés par le sous-nutrition sont localisés principalement en Afrique et au moyen-orient.

country	year	nb_under_nourish	pop_size	prop_under_nourish	is_under_nourish
Haiti	2017	5,300,000.00	10,982,366.00	48.26	True
République populaire démocratique de Corée	2017	12,000,000.00	25,429,825.00	47.19	True
Madagascar	2017	10,500,000.00	25,570,512.00	41.06	True
Libéria	2017	1,800,000.00	4,702,226.00	38.28	True
Lesotho	2017	800,000.00	2,091,534.00	38.25	True
Tchad	2017	5,700,000.00	15,016,753.00	37.96	True
Rwanda	2017	4,200,000.00	11,980,961.00	35.06	True
Mozambique	2017	9,400,000.00	28,649,018.00	32.81	True
Timor-Leste	2017	400,000.00	1,243,258.00	32.17	True
Afghanistan	2017	10,500,000.00	36,296,113.00	28.93	True



Etude de la sous nutrition 2017 | FAO

Proportion mondiale de personnes en état de sous-nutrition en 2017

POPULATION MONDIALE : 7.548 M

536 millions de personnes en sous-nutrition



Es-ce que la nourriture disponible dans le monde est suffisante ?

Comment se découpe cette disponibilité pour ces pays ?

Etude de la sous nutrition 2017 | FAO





07

Disponibilité alimentaire

Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



Nombre théorique de personnes qui pourraient être nourries

Toutes nourritures

Avec les Kcal : 8,661,626,378 (114.8%)*

Avec les protéines : 11,809,031,479 (156.4%)*

La nourriture disponible dans le monde est suffisante pour nourrir théoriquement toute la population mondiale.

Végétaux

Avec les Kcal : 7,146,919,091 (94.7%)*

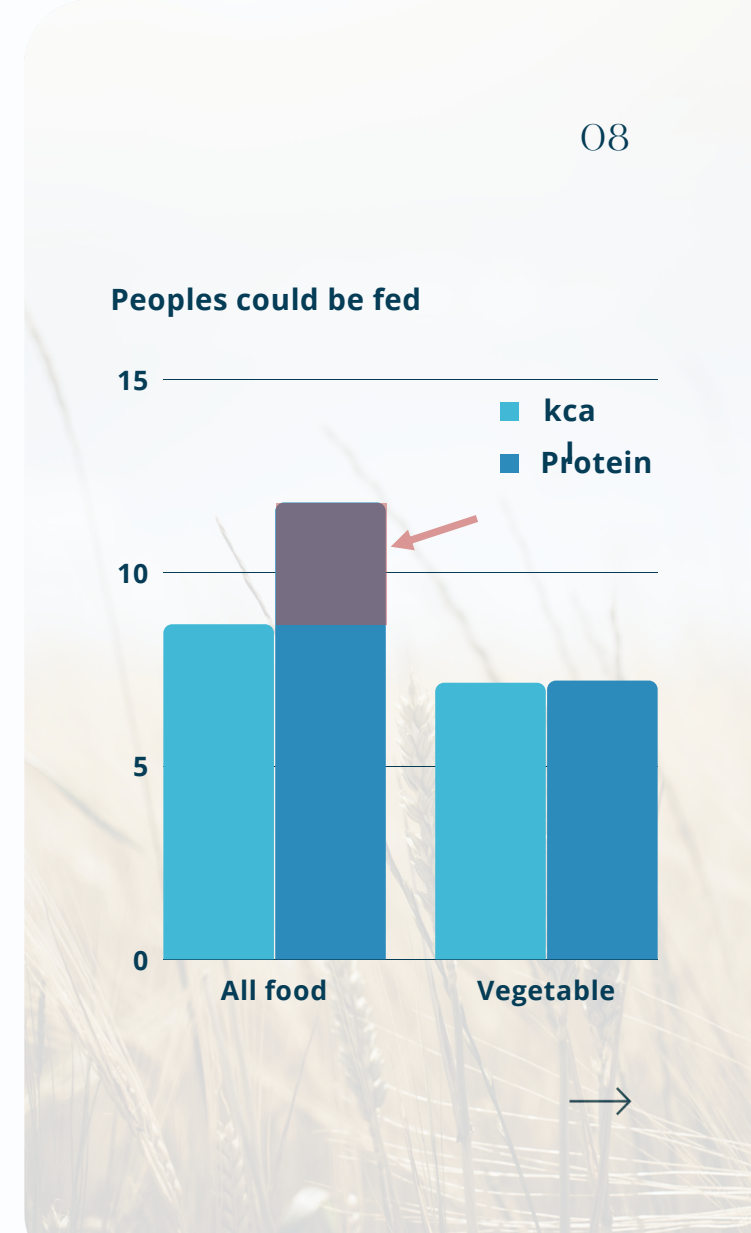
Avec les protéines : 7,202,326,735 (95.4%)*


8.661 M
114.8%


7.146 M
94.7%

* proportion de la population mondiale

Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



Disponibilité par habitant

On note une disparité géographique des pays dans la disponibilité alimentaire.

Ceux qui ont le plus de nourriture sont des pays développés alors que ceux qui ont le moins de nourriture disponible sont des pays sous développés ou en développement.

PAYS AYANT LE PLUS DE DISPONIBILITÉ/HABITANT

	Kcal/personne/jour		Proteines g/personne/jour
Autriche	3,770	Islande	133.06
Belgique	3,737	Hong-Kong	129.07
Turquie	3,708	Israël	128.00
États-Unis	3,682	Lituanie	124.36
Israël	3,610	Maldives	122.32
Irlande	3,602	Finlande	117.56

PAYS AYANT LE MOINS DE DISPONIBILITÉ/HABITANT

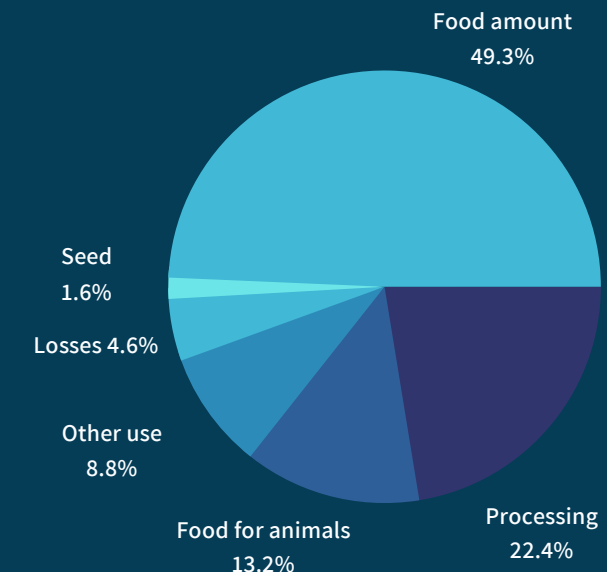
	Kcal/personne/jour		Proteines g/personne/jour
République centrafricaine	1,879	Libéria	37.66
Zambie	1,924	Guinée-Bissau	44.05
Madagascar	2,056	Mozambique	45.68
Afghanistan	2,087	République centrafricaine	46.04
Haïti	2,089	Madagascar	46.69
Corée	2,093	Haïti	47.70



Répartition de la disponibilité intérieur mondiale

Presque la moitié de la nourriture disponible est destinée à la consommation humaine.

Les leviers pour améliorer la part de nourriture pour les humains, seraient de réduire les pertes avec de meilleurs processus de production et l'apport à l'élevage.



Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



Répartitions de la disponibilité en céréales

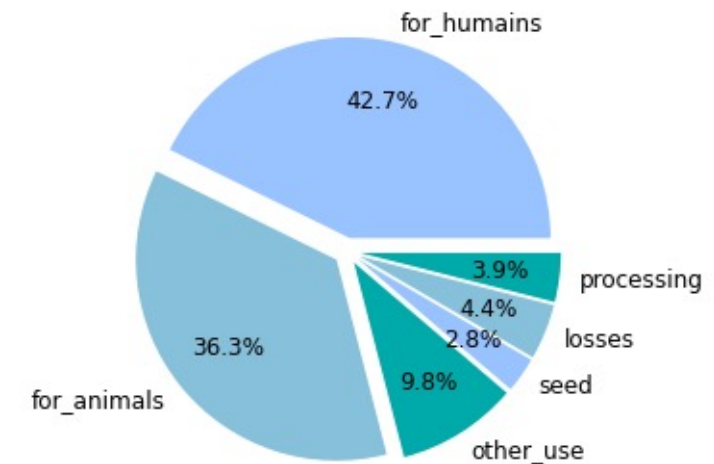
Quantité de céréales (tonnes):

Pour les humains : 1,029,010,000

Pour les animaux : 873,535,000

Autres utilisations : 234,787,000

La part de céréales destinée aux animaux est importante par rapport à celle destinée aux humains.



Surproduction de protéines

AVEC LES KCAL : 8,661,626,378 (114.8%)*

AVEC LES PROTEINES : 11,809,031,479 (156.4%)*

La production de protéines est supérieur au besoin alimentaire de la population mondiale. La quantité de céréales destinées aux animaux qui peut être redistribuée aux humains est de :



pouvant être redistribués
232,819,137
tonnes

Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



Produits les plus exportés par les pays ayant la proportion de personnes sous-alimentées est la plus forte

Produits	Exporté (tonnes)	Rapport export/nourriture
Maïs	53,912,000	0.59
Huile de Palme	46,235,000	4.70
Manioc	35,761,000	0.42
Riz (Eq Blanchi)	32,460,000	0.14
Blé	32,274,000	0.15
Sucre Eq Brut	25,251,000	0.31
Bananes	17,905,000	0.32
Soja	15,628,000	5.29

Les pays en difficultés exportent principalement des produits issus de la production végétale.

Les proportions d'exportations par rapport à la nourriture pour les humains, sont élevées pour le maïs, le manioc, le soja et les poissons.



Exportation du manioc en Thaïlande

Produits	Production	Importation	Exportation	Quantité nourriture
Manioc	30,228,000	1,250,000	25,214,000	871,000

La Thaïlande exporte 25,214 milliers de tonnes de manioc.

Cela représente 83.41% de sa production.

**Rapport 83.41%
exportation / production**

**Proportion de personnes
en sous-nutrition 9%**

09

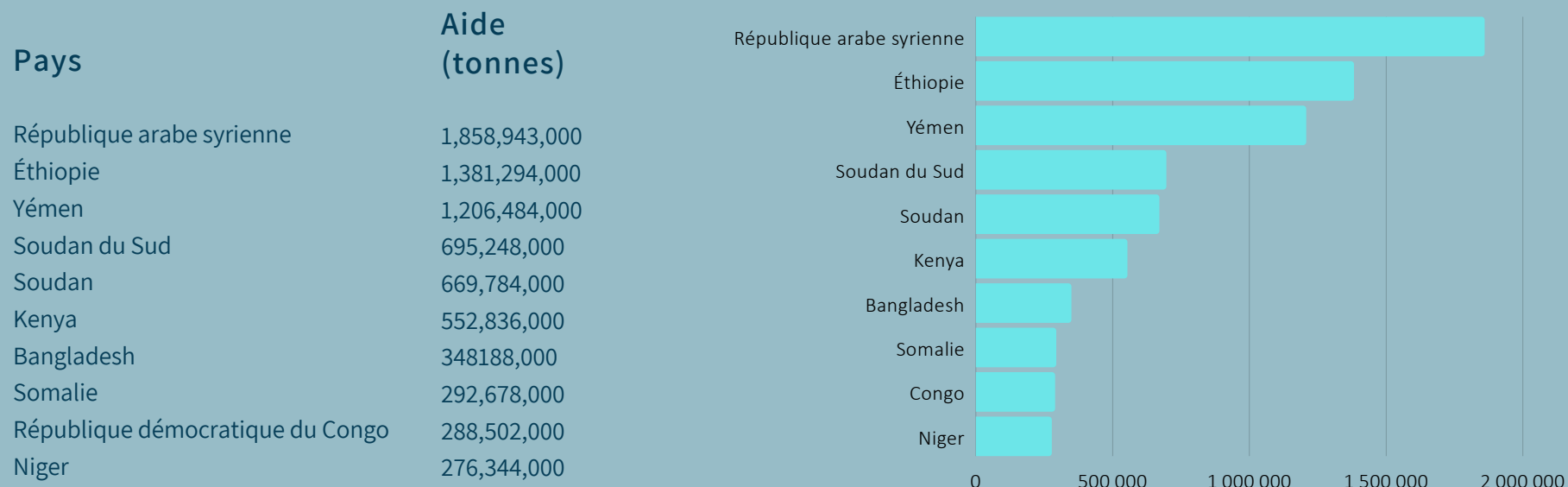
Aide alimentaire 2017



Etude de la sous nutrition 2017 | FAO



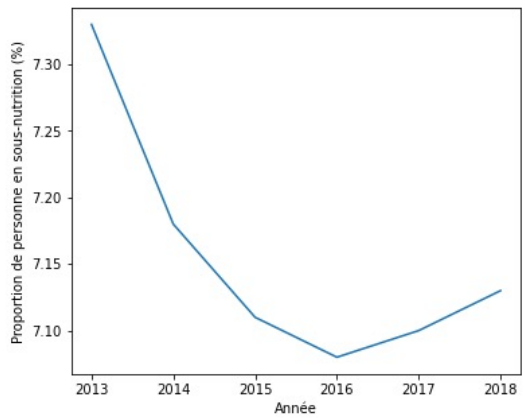
Pays qui ont le plus bénéficié d'aide depuis 2013



Les pays ayant réçu le plus d'aide alimentaire sont localisés principalement en Afrique et au Moyen-Orient. On note cependant que ces pays ne sont pas les plus en situation de sous-nutrition.

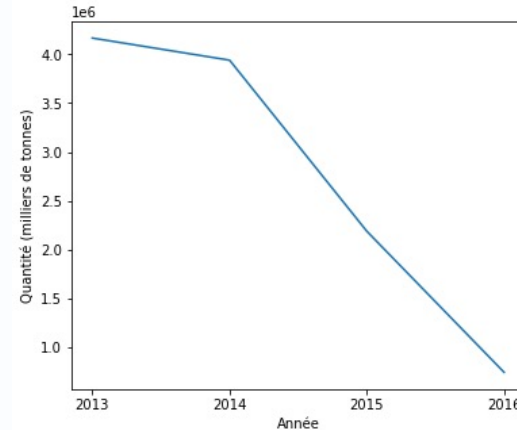


Evolution de la sous-nutrition et de l'aide alimentaire



Evolution de la sous-nutrition

Entre 2013 et 2016, la sous-nutrition dans le monde était en baisse. On remarque pour 2017 et 2018, un hausse de celle-ci.



Evolution de l'aide humanitaire

La baisse de la sous-nutrition entre 2013 et 2016 a induit une baisse de l'aide alimentaire.



Conclusion

Sous-nutrition

536 millions de personnes en sous-nutrition (7.1%).

En augmentation depuis 2016.

Disponibilité alimentaire

La production mondiale de nourriture est suffisante pour nourrir la population mondiale.

Celle-ci n'est pas également répartie entre les pays.

Aide alimentaire

L'aide est en baisse depuis 2013, il faut continuer nos efforts.



Merci de votre attention