

Food and Agriculture Organization
of the United Nations

World Hunger Campaign

Icart Matthieu



Food and Agriculture Organization of the United Nations

Agence de l'Organisation des Nations Unies dont l'objectif est « *d'aider à construire un monde libéré de la faim* ».

La FAO nous fournit notamment des données essentielles sur :

- La disponibilité alimentaire mondiale et informations complémentaires.
- La population mondiale et le nombre d'individus en état de sous-alimentation.
- L'aide alimentaire perçue par les différents pays au cours du temps.

L'objectif est de réaliser une étude de grande ampleur sur le thème de l'alimentation, et plus particulièrement la sous-nutrition dans le monde.



Introduction

Compte tenu du contexte politique de certains pays, il est possible que certaines données sur l'alimentation de la population soient manquantes. Par conséquent, les chiffres présentés doivent être considérés comme des estimations minimales et pourraient nécessiter une réévaluation à la hausse.

Proportion of Individuals in a State of Undernourishment



7,543,700,000

Population mondiale

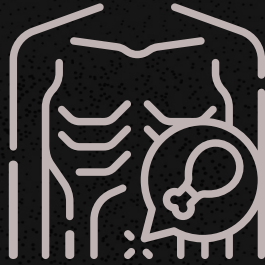
535,700,000

Estimation de la population en état de sous-nutrition

7,1%

Soit 7,1% de la population mondiale.





2250 Kcal

Selon l'AFSSA, le besoin moyen est de 2250 kcal par personne et par jour.

Theoretical Number of People Who Could Be Fed

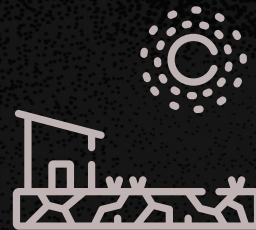


20,918,742,801,000 Kcal

20,918,742,801,000 Kcal disponible au niveau mondial.

**Ce qui représente de quoi alimenter
9,297,219,022 individus, soit environ 123% de la
population mondiale.**

Theoretical Number of People Who Could Be Fed only with Plants

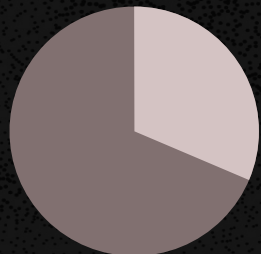


17,260,570,003,000 Kcal

17,260,570,003,000 Kcal disponible au niveau mondial.

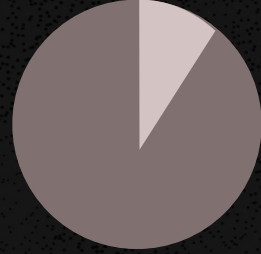
**Ce qui représente de quoi alimenter
7,671,364,445 individus, soit environ 102% de la
population mondiale.**

Distribution of Domestic Supply Utilization



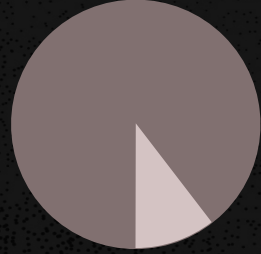
Alimentation humaine

49% des disponibilités intérieures sont utilisées pour l'alimentation humaine.



Alimentation animal

13% des disponibilités intérieures sont utilisées pour l'alimentation animale.

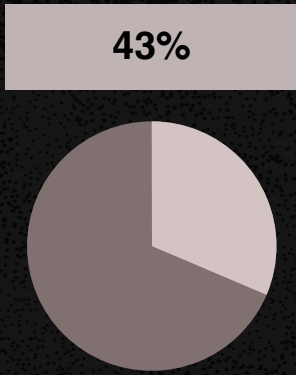


Pertes alimentaires

13% des disponibilités intérieures sont perdues ou impropre à la consommation.

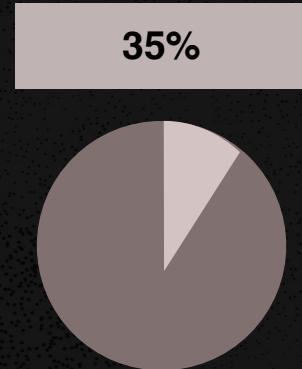
Le reste des disponibilités est utilisé notamment pour les semences (1%), les traitements(22%) et autres utilisations (8%).

Distribution of Domestic Supply Utilization of Major Cereals



Alimentation humaine

49% des disponibilités intérieures sont utilisées pour l'alimentation humaine.

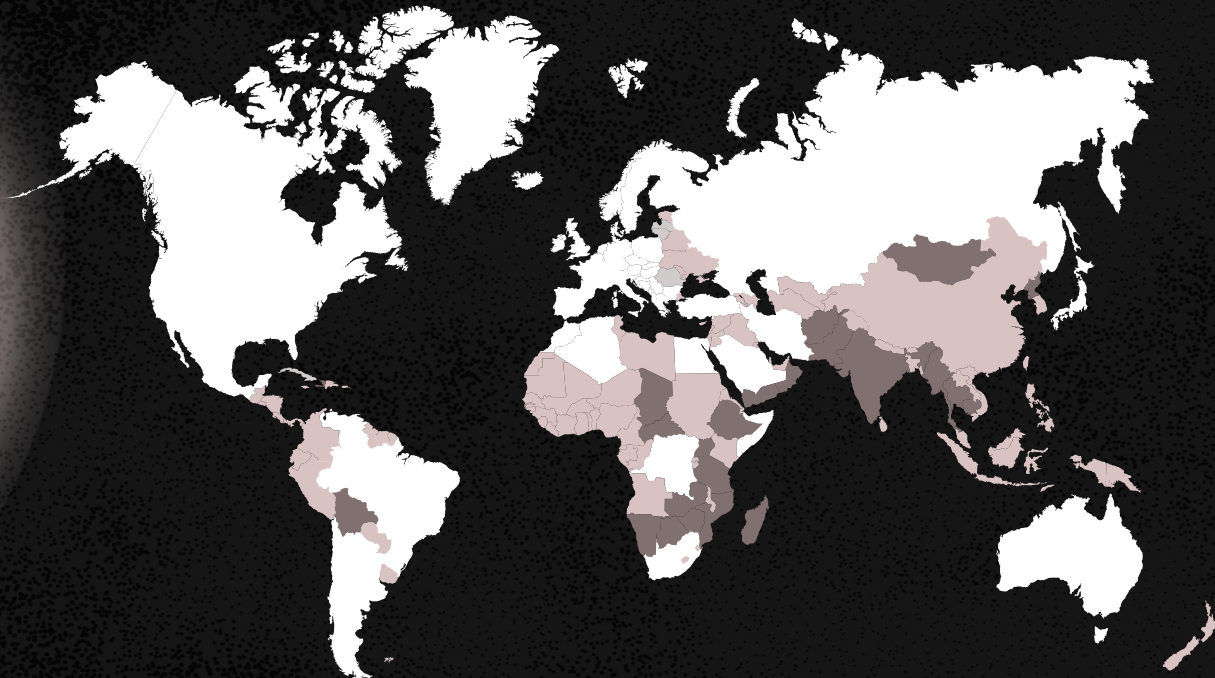


Alimentation animal

13% des disponibilités intérieures sont utilisées pour l'alimentation animale.

L'avoine, le maïs, le seigle et l'orge sont des céréales majoritairement utilisés pour l'alimentation animale, au contraire du blé, du millet et du riz.

List of the 10 Countries with the Highest Proportion of Undernourished Individuals



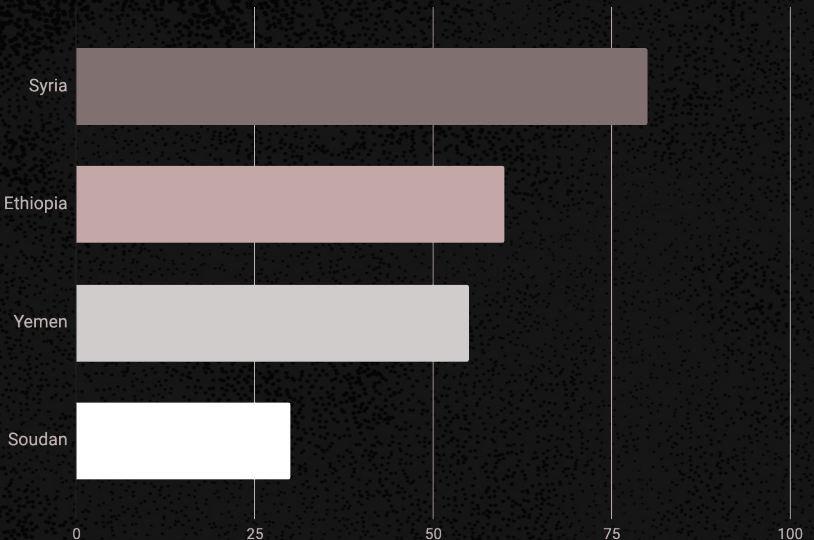
Haïti ①

North Korea ②

Madagascar ③

*Libéria, Lesotho, Tchad,
Rwanda, Mozambique,
Timor-Leste, Afghanistan.*

List of the 10 Countries That Received the Most Food Aid Since 2013



1

Syria

Mercury is small

2

Ethiopia

Venus is hot

3

Yemen

Jupiter is big

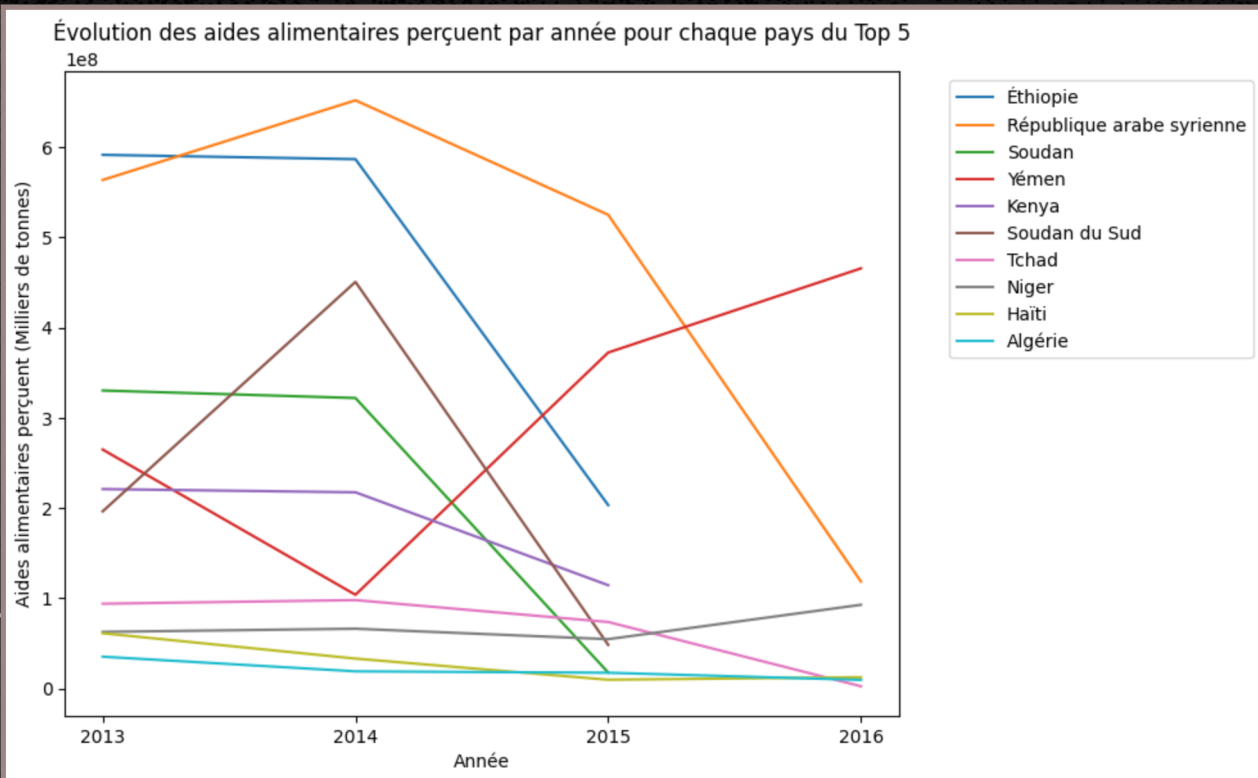
4

Soudan

Saturn is a gas giant

Kenya, Bangladesh, Somalie, République démocratique du Congo et Niger.

Evolution of Food Aid for the 5 Countries That Received the Most Since 2013



Evolution of Food Aid for the 5 Countries That Received the Most Since 2013

Entre 2013 et 2016, une analyse des cinq pays bénéficiant le plus de l'aide alimentaire révèle des tendances généralement favorables, bien que limitées. Malgré des progrès notables dans certains cas, les résultats sont mitigés en raison de contextes nationaux variés et de lacunes importantes en matière de données.

Cette période a témoigné de divers défis persistants liés à la sous-nutrition, mettant en lumière la nécessité d'une approche plus cohérente et coordonnée pour améliorer durablement la sécurité alimentaire dans ces régions. Les aides alimentaires, bien qu'efficace, ne semblent pas être une solution suffisante.

Difference in Food Availability per Person

Inégalité des disponibilités

Les pays les plus aisés disposent des quantités nécessaires aux pays les plus démunis, et ce malgré une absence de besoin claire et directe.



	Top 4	Flop 4
1	Autriche 3770 Kcal	République centrafricaine 1879 Kcal
2	Belgique 3737 Kcal	Zambie 1924 Kcal
3	Turquie 3708 Kcal	Madagascar 2056 Kcal
4	Etats-unis d'Amérique 3682 Kcal	Afghanistan 2087 Kcal



Rappel

*Le besoin minimum humain
est de 2250 kcal par jour.*

1	Autriche 3770 Kcal	République centrafricaine 1879 Kcal
2	Belgique 3737 Kcal	Zambie 1924 Kcal
3	Turquie 3708 Kcal	Madagascar 2056 Kcal
4	Etats-unis d'Amérique 3682 Kcal	Afghanistan 2087 Kcal
5	Israël 3610 Kcal	Haïti 2089 Kcal
6	Irlande 3602 Kcal	North Korea 2093 Kcal
7	Italie 3578 Kcal	Tchad 2109 Kcal
8	Luxembourg 3540 Kcal	Zimbabwe 2113 Kcal
9	Egypte 3518 Kcal	Ouganda 2126 Kcal
10	Allemagne 3503 Kcal	Timor-Leste 2129 Kcal



Management of domestic availability: Example of Thailand and Cassava

La Thaïlande produit largement de quoi subvenir aux besoins de sa population en matière de Manioc. Pourtant,

- Seulement 6,264,000,000 Kg sont disponibles pour la population intérieure.
- La Thaïlande exporte plus de 400% de sa disponibilité intérieure.
- Pour une balance commerciale de plus de 382%.

Le taux de sous nutrition en Thaïlande est de 9%, soit presque une personne sur 10.



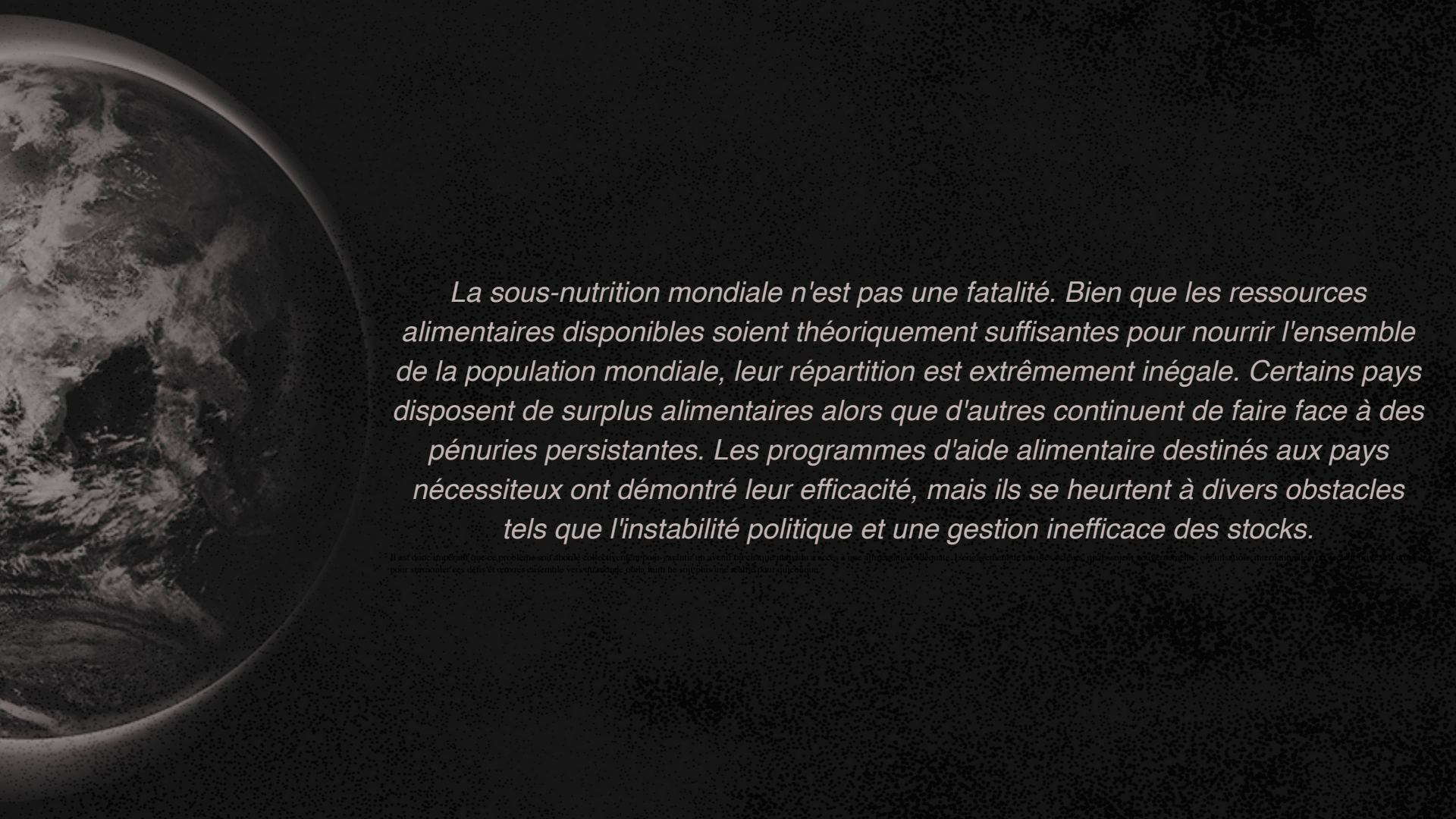
Other avenues for consideration: Food losses and the example of India

L'Inde, entre autres, est l'un des pays avec le plus de pertes alimentaires, pourtant le taux de sous-nutrition de la population s'élève à 14%.



Conclusion





La sous-nutrition mondiale n'est pas une fatalité. Bien que les ressources alimentaires disponibles soient théoriquement suffisantes pour nourrir l'ensemble de la population mondiale, leur répartition est extrêmement inégale. Certains pays disposent de surplus alimentaires alors que d'autres continuent de faire face à des pénuries persistantes. Les programmes d'aide alimentaire destinés aux pays nécessiteux ont démontré leur efficacité, mais ils se heurtent à divers obstacles tels que l'instabilité politique et une gestion inefficace des stocks.

Il est donc important que ce problème soit abordé comme un véritable défi à relever, nécessitant un avenir durable pour tous, qui garantit un accès à une alimentation équilibrée, l'éducation et le développement des jeunes, la protection sociale, les organisations internationales et les partenariats pour surmonter ces défis et œuvrer ensemble vers un avenir global, juste et soutenable pour tous.

Thanks!

Do you have any questions?

matthieuicartpro@gmail.com

