



**Food and Agriculture
Organization of the
United Nations**

FAIM DANS LE MONDE EN 2017

La sous nutrition

Principales causes

Climat



Guerre



A photograph of an elderly woman with grey hair, wearing a patterned vest, sitting on the ground and feeding a young child with a spoon. The child is wearing an orange shirt with polka dots. Another child is visible in the foreground, looking towards the woman. The background shows a dry, dusty environment with a mud-brick wall and some trees.

**536 millions de personnes
souffrent de sous-nutrition
dans le monde**

**7.1% de la population
mondiale est en sous-
nutrition**

Pays ayant une proportion de la population en sous-nutrition



Causes de la sous-nutrition en Haïti :

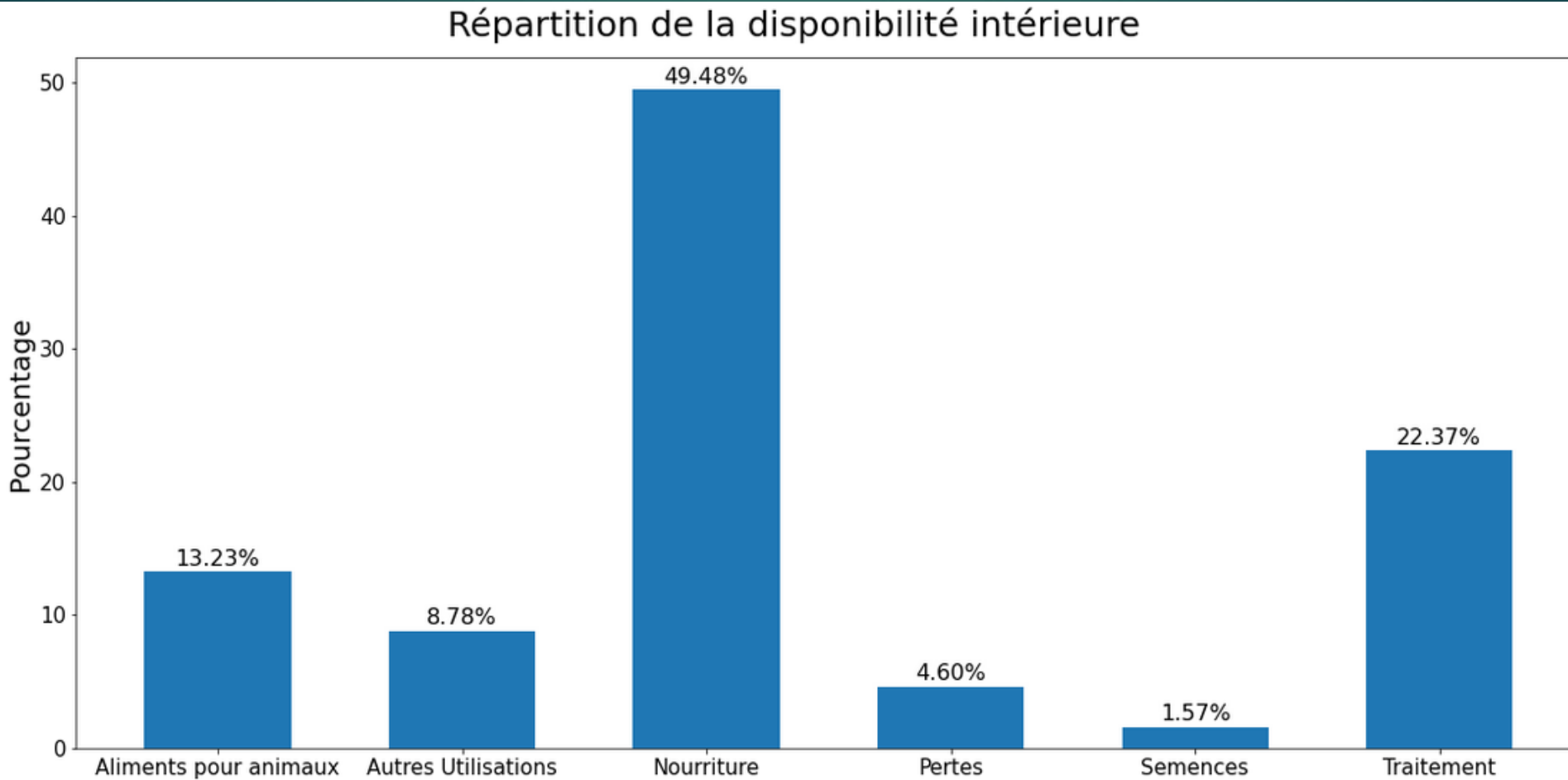
- . Pauvreté
- . Le régime foncier haïtien et la mauvaise gestion des terres
- . Politiques commerciales néolibérales
- . Accroissement de la population
- . Production agricole en déclin
- . Résultats négatifs des mécanismes de l'aide alimentaire

Près de **50%** de la population en Haïti est en sous-nutrition

Les 10 Pays ayant reçu le plus d'aide alimentaire de 2013 à 2017

Pays bénéficiaire
République arabe syrienne
Éthiopie
Yémen
Soudan du Sud
Soudan
Kenya
Bangladesh
Somalie
République démocratique du Congo
Niger

Répartition des richesses



Répartition des richesses

8.6 milliards de personnes

(soit 114% de la population mondiale)

La disponibilité alimentaire mondiale pourrait satisfaire les besoins caloriques de 8.6 milliards de personnes.



9.3 milliards de personnes

(soit 123% de la population mondiale)

Répartition des
richesses

La disponibilité alimentaire mondiale
pourrait satisfaire les besoins protéiniques de
9.3 milliards de personnes.



7.1 milliards de personnes

(soit 94% de la population mondiale)

Répartition des richesses

La disponibilité alimentaire mondiale végétale
pourrait satisfaire les besoins caloriques de
7.1 milliards de personnes.



5.6 milliards de personnes

(soit 74% de la population mondiale)

Répartition des richesses

La disponibilité alimentaire mondiale végétale
pourrait satisfaire les besoins protéiniques de
5.6 milliards de personnes.

Répartition des richesses

3.9 milliards de personnes

(soit 52% de la population mondiale)

La disponibilité alimentaire mondiale de céréales pourrait satisfaire les besoins caloriques de 3.9 milliards de personnes.

Répartition des richesses

3.6 milliards de personnes

(soit 48% de la population mondiale)

La disponibilité alimentaire mondiale de céréales pourrait satisfaire les besoins protéiniques de 3.6 milliards de personnes.

Répartition des richesses



On pourrait nourrir **toute la population mondiale** avec la production mondiale de nourriture.



La production alimentaire est **mal répartie** dans le monde.



Le végétal



Si toute la production de végétal vouée à l'alimentation était destinée à l'alimentation humaine l'équivalent en kcal permettrait de nourrir **11.3 milliards de personnes** soit **150 % de la population.**





Le végétal



Si toute la production de végétal vouée à l'alimentation était destinée à l'alimentation humaine l'équivalent en protéines permettrait de nourrir **9.9 milliards de personnes** soit **131 % de la population.**





Le végétal



La disponibilité intérieure végétale mondiale permettrait de nourrir:

16.6 milliards de personnes (kcal)

15.9 milliards de personnes (protéines)

soit **plus de 2 fois la population mondiale**

Mais elle est mal utilisée

Les 3 produits les plus exportés par les pays sous alimentés sont:

Le Mais , Huile de Palme et le Manioc



Les céréales



Le Sorgho , le Blé , le Millet et le Riz sont majoritairement utilisés pour nourrir l'homme.

58% des céréales utilisés pour nourrir est utilisé pour l'homme.

Si toute la production de céréales vouée à l'alimentation était destinée à l'alimentation humaine l'équivalent en kcal permettrait de nourrir **7.3 milliards de personnes soit 97 % de la population.**

Les céréales

Si toute la production de céréales de 2017 était destinée à l'alimentation humaine :

l'équivalent en calories permettrait de **nourrir 8.7 milliards de personnes soit 115 % de la population mondiale.**

l'équivalent en protéines permettrait de **nourrir 8.5 milliards de personnes soit 113 % de la population mondiale.**

Le Manioc en Thaïlande

9 % de la population est en sous-nutrition

83 % de la production est exporté

50 % du manioc produit

est utilisé pour extraire de

l'Amidon

L'amidon sert à produire de l'éthanol



L'Huile de Palme en Indonésie

9 % de la population est en sous-nutrition

87 % de la production est exporté

30 % de l'huile de Palme produite dans le monde n'est pas utilisé comme nourriture

Cosmétique , biocarburants



Source : [Wikipédia](#)

Le Maïs



82 %

de la production voué à
l'alimentation (humaine et animale)
est utilisé pour nourrir les animaux.

Conclusion

Causes de la faim du monde:

- Guerre
- Climat
- Mauvaise répartition des richesses

Les ressources végétales et céréalières sont :

- . mal réparties
- . mal utilisées