



# BILAN DE

SOUS-NUTRITION

---

RAPPORT FAO





# SOMMAIRE

## MARC

Proportion de personnes en état de sous-nutrition	p.4
Nombre théorique de personnes qui peuvent être nourries	p.5 à 6
Utilisation de la disponibilité alimentaire	p.7
Répartition de l'utilisation de céréales	p.8
Utilisation du manioc par la Thaïlande	p.9

## MELANIE

Pays en état de sous-nutrition	p.11
Pays ayant reçu le plus d'aides	p.12
Pays ayant le plus de disponibilité alimentaire	p.13
Pays ayant le moins de disponibilité alimentaire	p.14





MARC



# SOUS-NUTRITION

---

La **sous-nutrition** correspond à un état de **manque** ou **d'insuffisance** important d'alimentation.

Il s'agit des personnes pour lesquelles leur **apport énergétique** journalier ne suffit pas à combler leurs dépenses énergétiques.

Population en  
sous-nutrition

---

**7,1 %**

---

Personnes en  
sous-nutrition

---

**535 700 000**

Population pouvant  
être nourries

---

**114,7 %**

---

Personnes pouvant  
être nourries

---

**8 367 593 850**

## PARTAGE DES RESSOURCES GLOBALES

---

Les ressources alimentaires mondiales globales pourraient **nourrir** près de **8 367 593 850** personnes dans le monde.

Alors comment expliquer un taux de sous-nutrition mondiale de 7,1% ?

**PISTE** : étude sur la répartition géographique des ressources, sur l'import et l'export.

# PARTAGE DES RESSOURCES

## VEGETALES

---

Les ressources alimentaires mondiales végétales pourraient **nourrir** près de **6 904 305 685** personnes dans le monde.

**PISTE** : étude sur la répartition géographique des ressources végétales et leur culture.

Population pouvant  
être nourries

---

**94,7 %**

---

Personnes pouvant  
être nourries

---

**6 904 305 685**

# UTILISATION

## DE LA DISPONIBILITE ALIMENTAIRE

---



PART HUMAINE

---

49 %

PART ANIMALE

---

13,2 %

AUTRES UTILISATIONS

---

8,8 %

PERTES

---

4,6 %

On le remarque assez nettement, la disponibilité alimentaire est majoritairement utilisée pour la nourriture, humaine et animale.

Néanmoins d'autres utilisations représentent près de 9% de cette dernière, ce qui reste une part très importante compte tenu du taux de sous-nutrition mondial.

**PISTE** : étude sur la répartition de la disponibilité alimentaire allouée à d'autres utilisations.





UTILISATION HUMAINE

---

19 %

UTILISATION ANIMALE

---

69 %

# UTILISATION DES CEREALES

## REPARTITION

---

Un exemple intéressant de l'utilisation des céréales est la répartition entre l'alimentation humaine et animale.

On remarque que la partie la plus importante est consacrée aux animaux.

Comment expliquer cette différence aussi importante ?

**PISTE** : étude sur la répartition des céréales allouée à chaque catégorie ainsi que la répartition animale (carnivores, herbivores ...)



# UTILISATION DU MANIOC

## EN THAÏLANDE

---

La Thaïlande est un exemple assez atypique sur la gestion d'une ressource abondante de ses terres.

Avec un taux de **sous-nutrition de 9%**, la Thaïlande **exporte près de 85%** de sa production de manioc.

Son **utilisation alimentaire** pour la population est toute aussi dérisoire car elle n'est que de seulement **2%**

TAUX DE SOUS-NUTRITION

---

9 %

TAUX D'EXPORTATION

---

83,4 %

TAUX D'UTILISATION

---

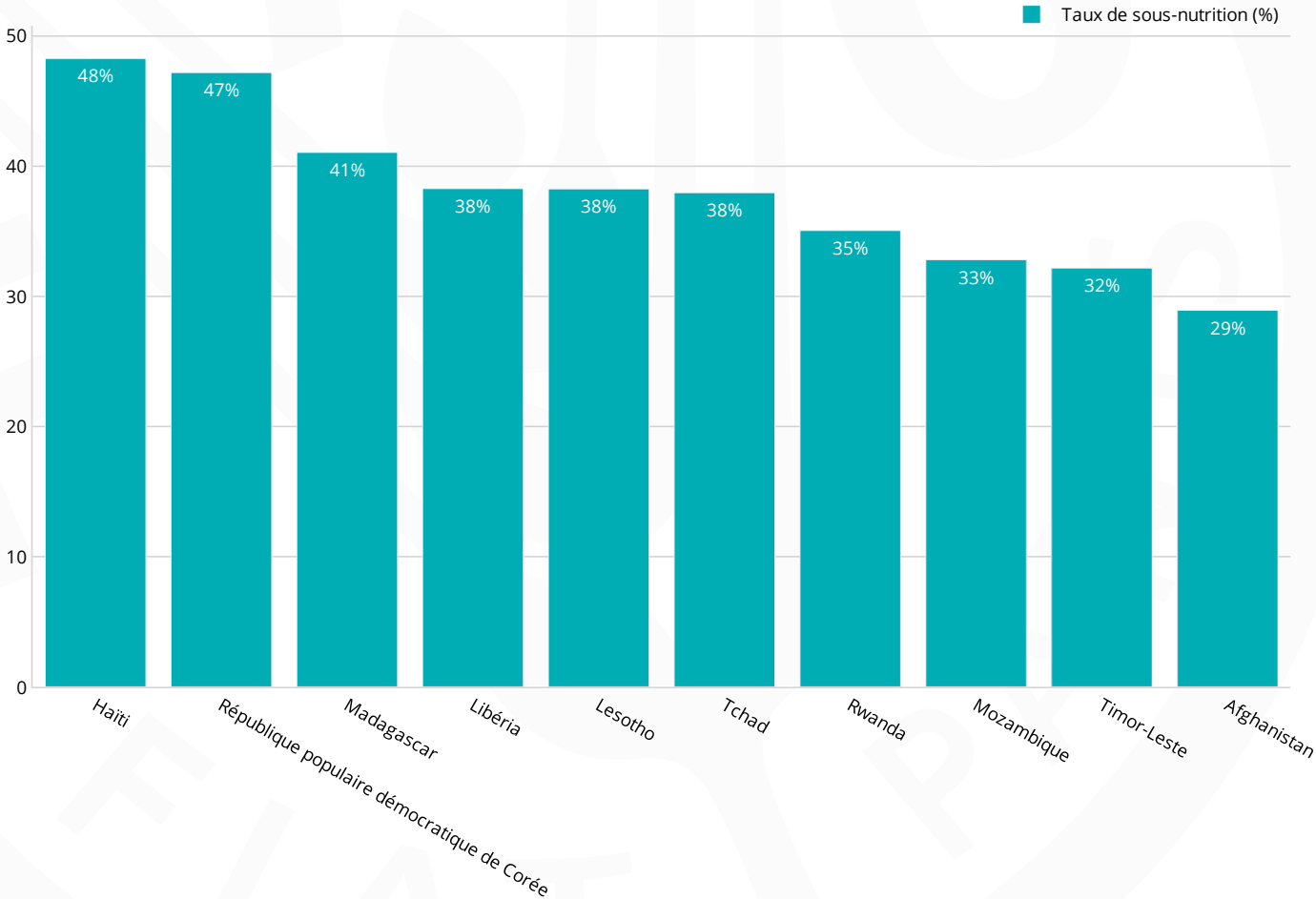
2 %

**MELANIE**



# TOP 10 DES PAYS

## EN ETAT DE SOUS-NUTRITION

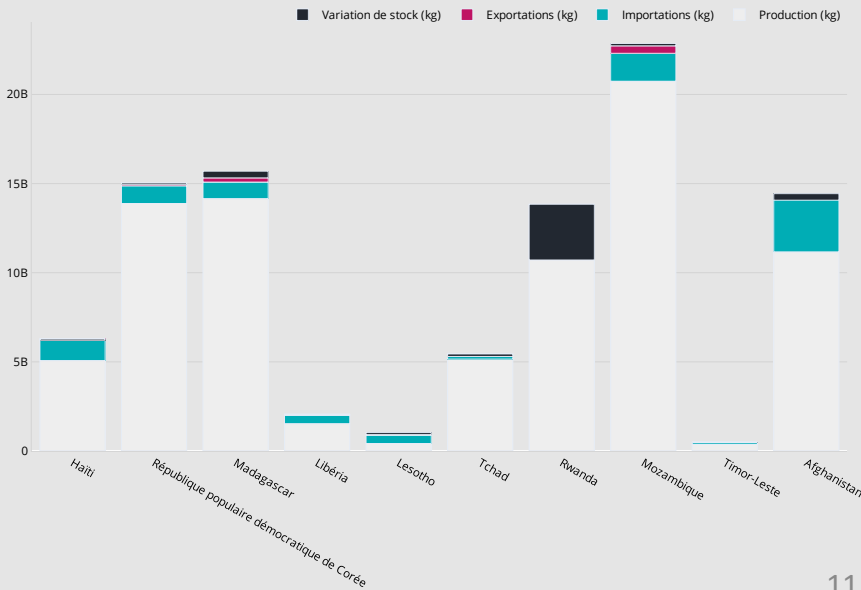


Dans ces pays, on remarque qu'une partie très importante de leur population est sous le seuil de sous-nutrition fixé à 2500 cal/pers/jour.

Néanmoins, lorsque l'on fait un focus sur la répartition de la disponibilité alimentaire du pays, on remarque que ces pays ont une production importante et exportent peu en règle générale.

**PISTE :** Une étude plus approfondie sur l'utilisation de la production pourrait permettre de comprendre sa gestion et/ou sa suffisance.

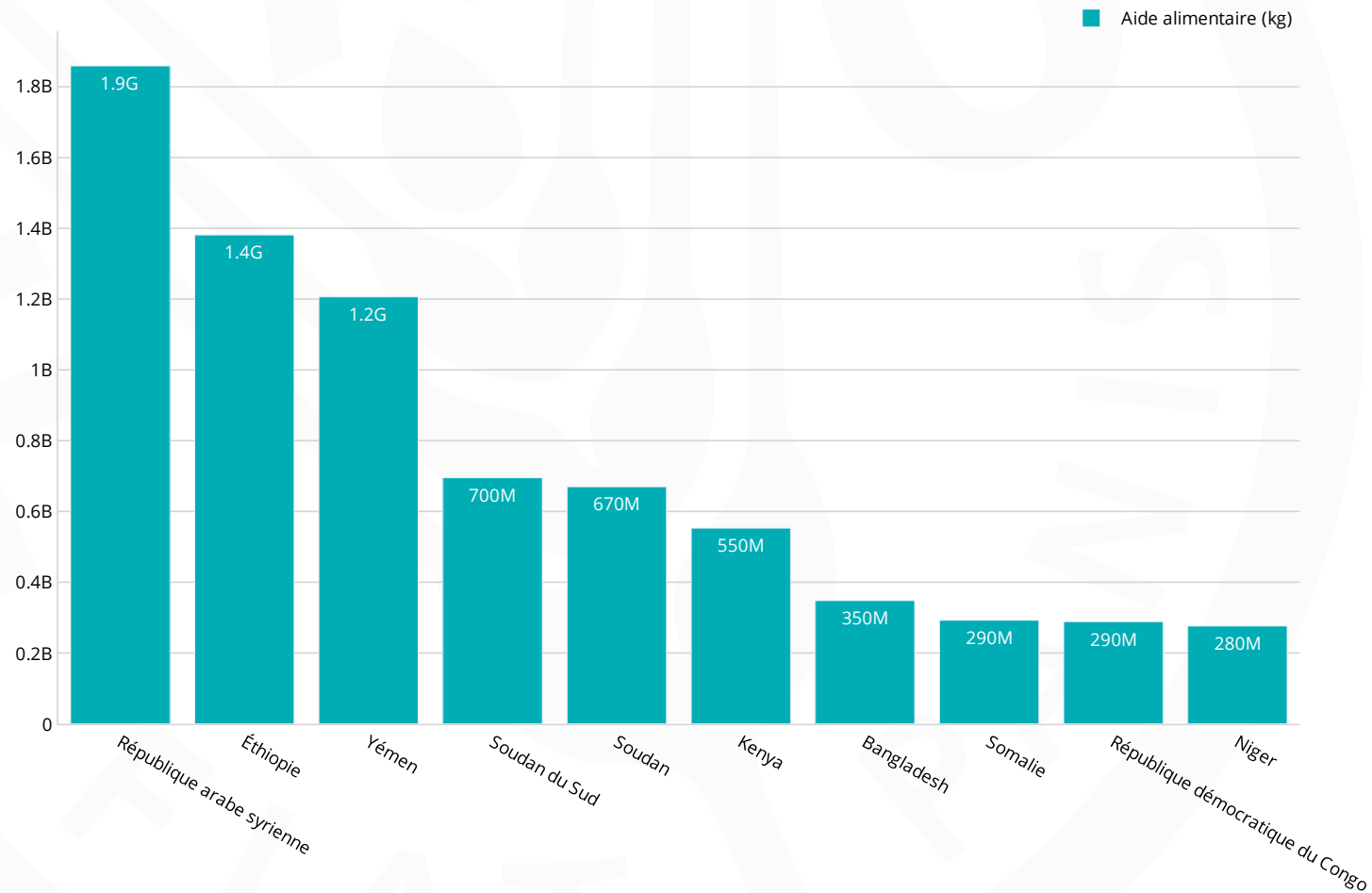
Répartition de la disponibilité alimentaire des pays sous-alimentés





# TOP 10 DES PAYS

## AYANT LE PLUS D'AIDES ALIMENTAIRES

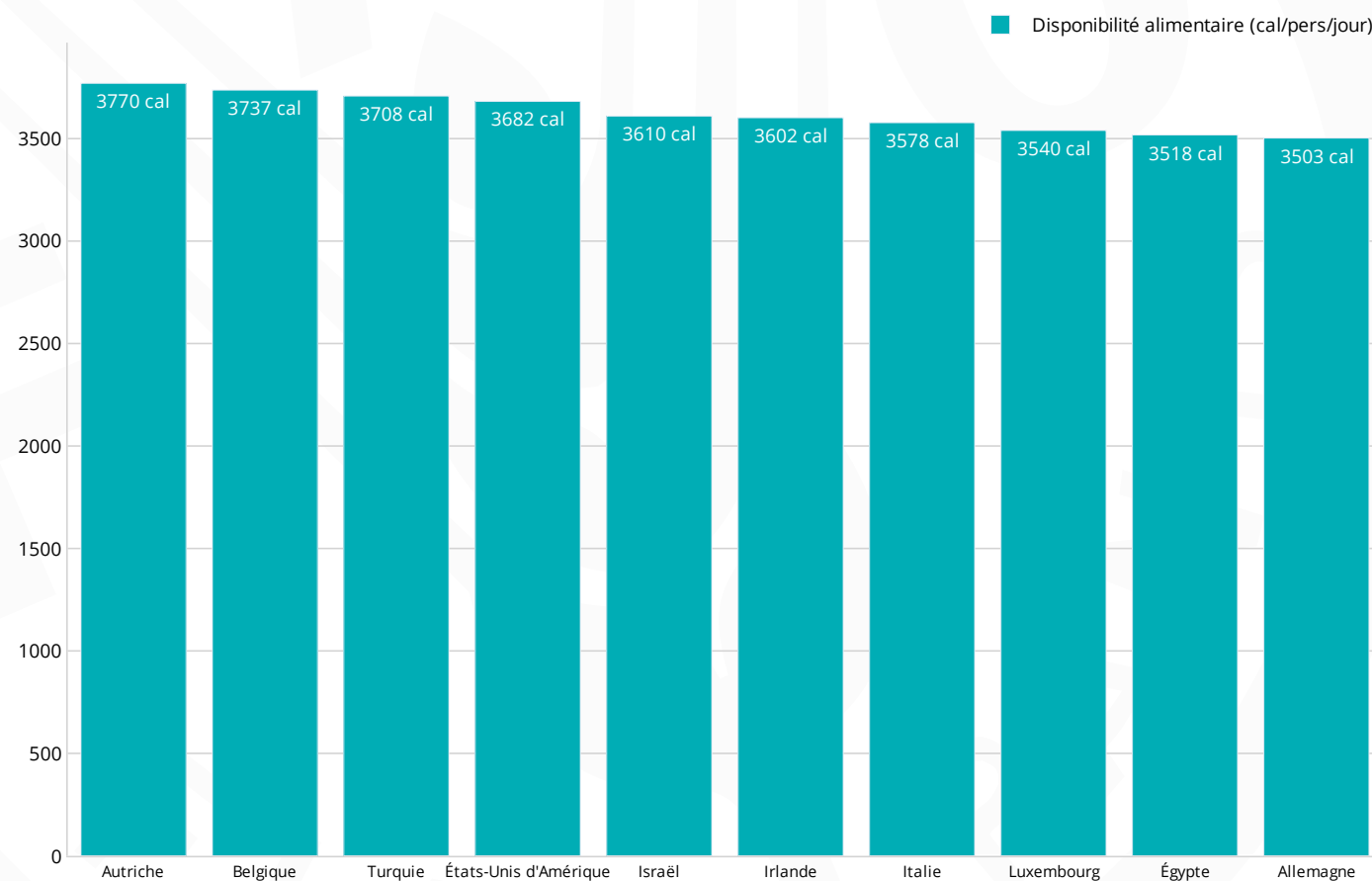


Géopolitiquement, on se rend compte que les pays ayant le plus besoin d'aides sont ceux situés sur des zones de conflit et/ou de guerre en Afrique et au Moyen-Orient.

Il serait intéressant de comparer avec les pays limitrophes qui ne sont pas en conflit leurs niveaux de disponibilité alimentaire respectif ainsi que l'état de nutrition des populations pour confirmer ou pas le lien avec les conflits.

# TOP 10 DES PAYS

## AYANT RECU LE PLUS DE DISPONIBILITE ALIMENTAIRE

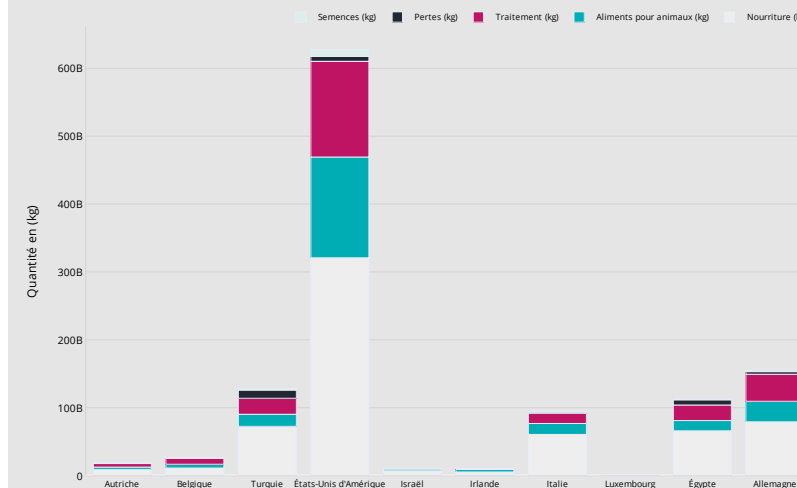


Ce sont des pays développés avec une consommation moyenne dépassant 140% de la valeur nutritionnelle nécessaire par habitant.

La gestion de la disponibilité alimentaire est quasi similaire et peut permettre de comprendre ces résultats.

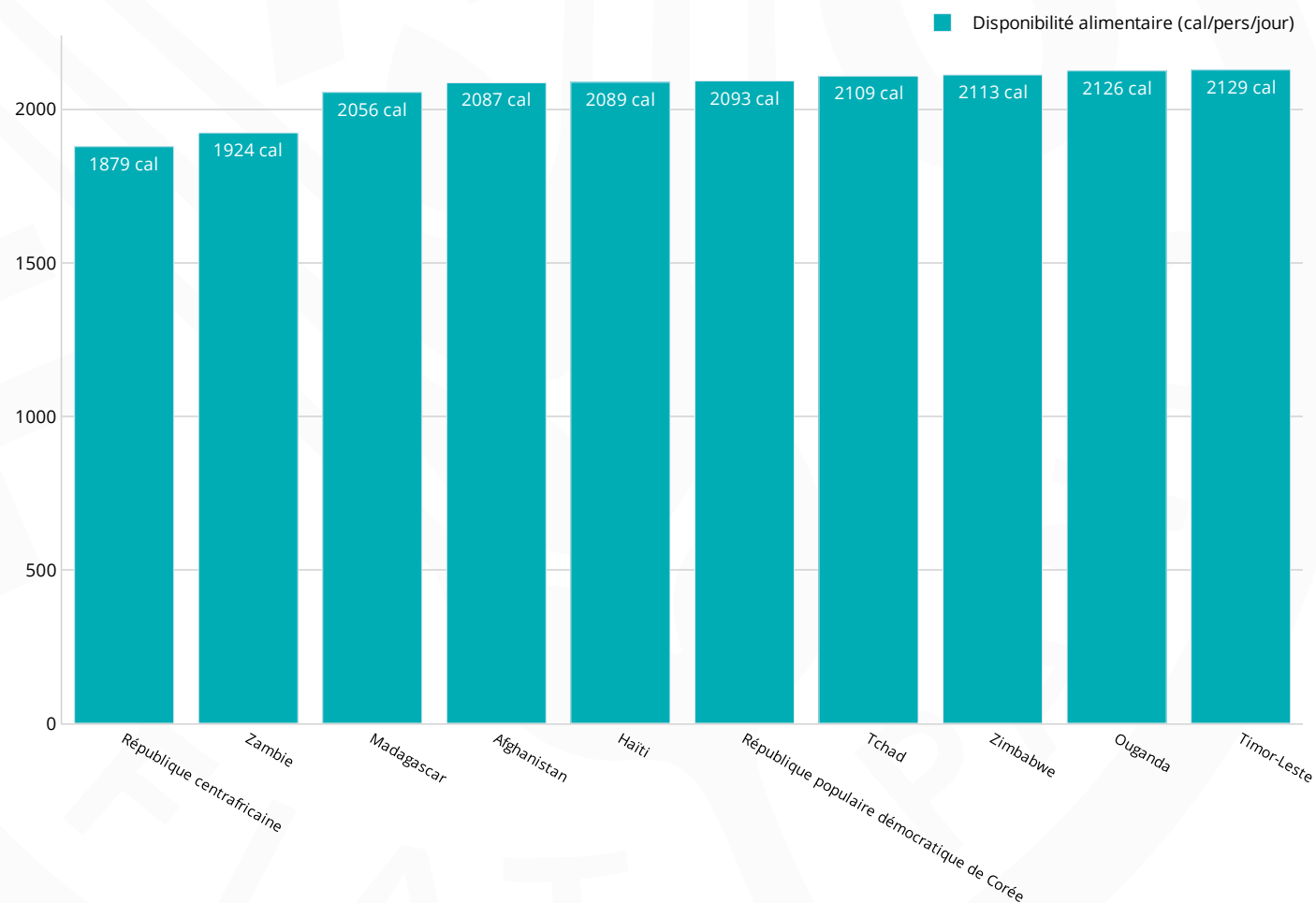
Une étude plus approfondie sur la provenance de la nourriture permettrait de comprendre si chaque pays se suffit ou si ces résultats sont aussi dues à une bonne gestion des flux d'importation et d'exportation.

### Répartition de la disponibilité alimentaire



# TOP 10 DES PAYS

## AYANT LE MOINS DE DISPONIBILITE ALIMENTAIRE



Ces pays en voie de développement ne sont pas forcément ceux qui souffrent le plus de sous-nutrition.

La gestion de la disponibilité alimentaire est quasi similaire, on remarque aussi que contrairement aux pays développés, qu'une quantité importante de la disponibilité alimentaire est allouée aux traitements.

Répartition de la **disponibilité alimentaire**





A large, faint watermark of the FAO logo is visible in the background, spanning across the white and red sections of the slide. The logo features a stylized olive branch and the letters 'FAO' in a bold, sans-serif font.

**MERCI**  
DE VOTRE ATTENTION

---

**RAPPORT FAO**

