

### CONTEXTE



MISSION DE LA FAO : STOPPER LA SOUS-NUTRITION

MAIS : PROBLÈME PERSISTANT, MALGRÉ LES AIDES ALIMENTAIRES

POUR MIEUX LA COMBATTRE, IL EST IMPORTANT DE COMPRENDRE SA SOURCE ET LES CAUSES POTENTIELLES

PAS ASSEZ DE DISPONIBILITÉ ALIMENTAIRE ? D'AIDES ? AUTRE CHOSE ?

BESOIN DE COMPRENDRE AFIN DE CIBLER AU MIEUX LES ACTIONS

DANS CETTE ÉTUDE, BASÉE SUR NOS DONNÉES DE 2017, NOUS CHERCHERONS LES DIFFÉRENTS FACTEURS QUI POURRAIENT EXPLIQUER Pourquoi la faim dans le monde est si persistante et ainsi nous donner des pistes d'améliorations.

## MÉTHODOLOGIE DE L'ANALYSE





Analyse du projet en détail et de sa finalité

Vérification de l'intégrité des données

Vérification du respect de la RGPD



Transfert, vérification et analyse exploratoire des données dans le notebook

Récupération des infos nécessaires pour l'analyse



Première analyse des résultats après croisement des données

Etude des tendances pour approfondir les causes possibles



Analyses complémentaires jugées pertinentes et en lien avec le projet

Création de graphiques



Exportation des résultats et création de graphiques supplémentaires

Création de la présentation

ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 3

ÉTAPE 4

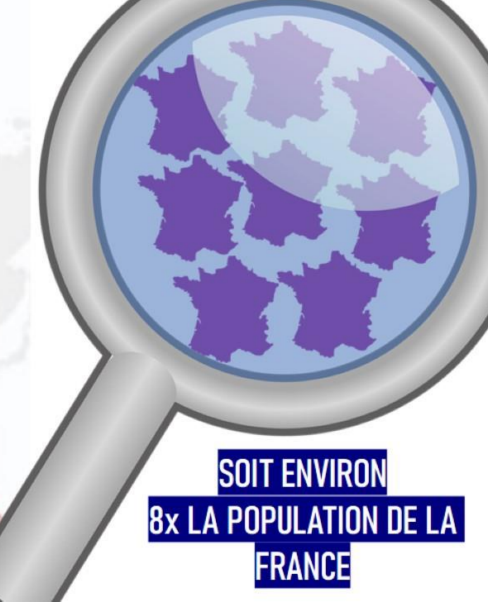
ÉTAPE 5

1. PROPORTION DE PERSONNES EN ÉTAT DE SOUS-NUTRITION EN 2017

SELON NOS DONNÉES, 7.1 % DE LA POPULATION MONDIALE SOUFFRE DE SOUS-NUTRITION

CE QUI CORRESPOND À
535,7 MILLIONS DE
PERSONNES

NOTE: Dans nos données, la population totale est de 7,5 milliards d'habitants.



# 2. EN MOYENNE, COMBIEN DE KCAL PAR JOUR MANGE UNE PERSONNE ?

Dans le cadre de cette étude, nous partirons sur le besoin au sens strict du terme avec une activité sportive légère, et donc sur une moyenne de :

### 2.000 Kcal par jour (2350 pour les sportifs)

Calcul de la moyenne grâce au croisement :

- -> Des besoins nutritionnels
- -> De la répartition mondiale par genre et par tranches d'âges

#### Selon l'ANSES



1. Calcul du métabolisme de base avec la formule de Black et Al selon Poids, Age et Taille : Homme: 1.083 x P0.48 x T0.50 x A-0.13 Femme: 0.963 x P0.48 x T0.05 x A-0.13

2. Multiplication par un coefficient selon l'activité sportive (en moyenne 1,63 si activité sportive ) Ce qui donne en moyenne :

2600 Kcal/jour pour les hommes 2100 Kcal/jour pour les femmes

Source : AVIS et RAPPORTS de l'Anses relatifs à l'Actualisation des repères du PNNS 2017

> Selon la loi d'orientation agricole, sur le site du Sénat : « un être humain est considéré en sous-nutrition si son apport journalier est inférieur à 2.000 kcal »

La FAO présente également 2.000 kcal/jour comme besoin journalier dans ses rapports, mais ajoute que pour une alimentation saine on sera plus à 2.330 kcal / jour

#### D'après l'INSEE :



65% de la population est située entre 15 à 64 ans

La population est composée d'environ autant de femmes que d'hommes

Besoins en Kcal estimés d'après les professionnels de MSD :

Jeunes enfants **Filles** 1000 à 1200 Garçons 1 000 à 1 400

Enfants plus âgés et adolescents 1 200 à 1 800 Garçons 1 400 à 2 400

Adultes (âgés de 19 à 60 ans) **Femmes** 1 600 à 2 000 Hommes 2 200 à 2 600

Adultes (âgés de 61 ans et plus) Hommes 1600 2 000









PRESQUE 10,5 MILLIARDS DE PERSONNES
POURRAIENT AVOIR UNE ALIMENTATION
JOURNALIÈRE SUFFISANTE \*

MÊME SI TOUTE LA POPULATION MONDIALE ÉTAIT SPORTIVE, ELLE POURRAIT ÊTRE NOURRIE EN QUANTITÉ SUFFISANTE \*\* \* 10,4 milliards de personnes pourraient avoir un apport journalier de 2000 Kcal

\*\* 8,9 milliards de personnes sportives pourraient avoir un repas journalier suffisant (2350 Kcal)

Chiffres calculés d'après nos données sur la disponibilité alimentaire mondiale, qui est de 7,6 milliards de Gigacalories sur un an.





# ON POURRAIT NOURRIR PLUS DE 9 MILLIARDS DE PERSONNES AVEC LES VÉGÉTAUX\*

LA QUANTITÉ MONDIALE SERAIT TOUJOURS
SUFFISANTE SI TOUTE LA POPULATION
ÉTAIT SPORTIVE\*\*

\* 9,3 milliards de personnes pourraient avoir un apport journalier de 2000 Kcal

\*\* 7,9 milliards de personnes pourraient avoir un apport journalier de 2350 Kcal

Chiffres calculés d'après nos données sur la disponibilité alimentaire mondiale des végétaux, qui est de 6,8 milliards de Gigacalories sur un an.





DISPONIBILITÉ INTÉRIEURE TOTALE : 9,8 MILLIARDS DE TONNES



**PRODUCTION** 

10 MILLIARDS DE TONNES



**IMPORTATIONS** 

**1,2 MILLIARDS DE TONNES** 



**VARIATIONS DE STOCK** 

- 0,1 MILLIARDS DE TONNES



**EXPORTATIONS** 

**1,3 MILLIARDS DE TONNES** 

# 6. UTILISATION DE LA DISPONIBILITÉ INTÉRIEURE MONDIALE



SEULEMENT LA MOITIÉ
DE LA DISPONIBILITÉ INTÉRIEURE
TOTALE EST UTILISÉE
POUR L'ALIMENTATION

TRAITEMENT 22%

SEMENCES 2%

PERTES 5%

**NOURRITURE: 49%** 

ALIMENTS POUR ANIMAUX 13%

AUTRES UTILISATIONS
9%

SOIT 4,8 MILLIARDS DE TONNES

# 7. UTILISATION MONDIALE DES PRINCIPALES CÉRÉALES





**TRAITEMENT 4%** 

PERTES 4%

AUTRES 10%

> ALIMENTATION ANIMAUX 36%

NOURRITURE 43%

0,85 MILLIARD DE TONNES

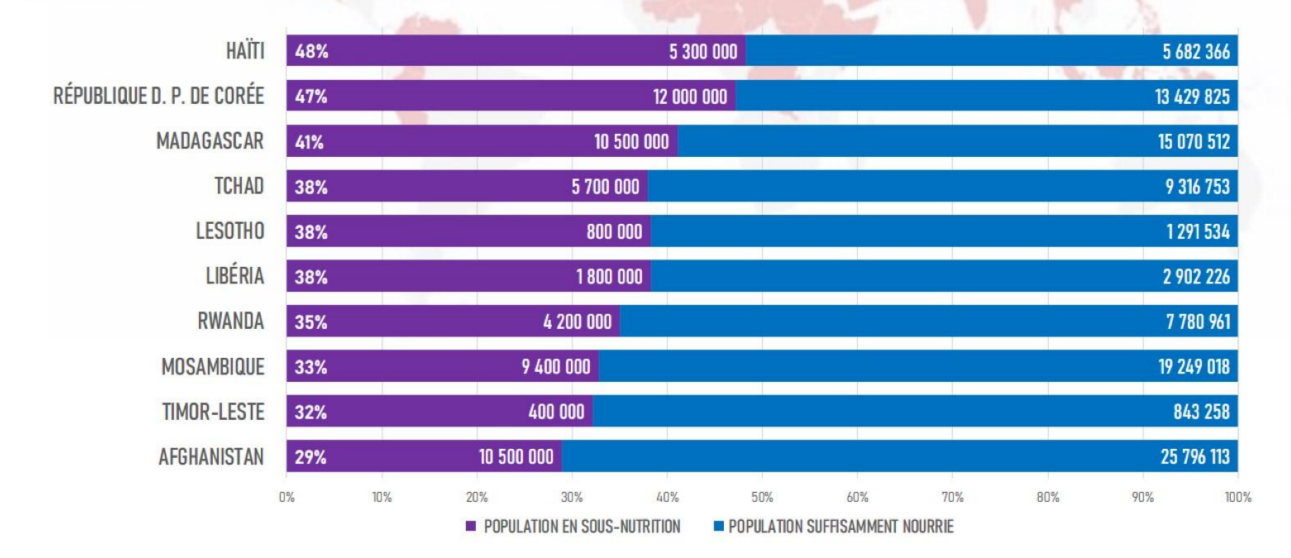
L'ALIMENTATION DES ANIMAUX
REPRÉSENTE PRESQUE AUTANT QUE
L'ALIMENTATION HUMAINE DANS
L'UTILISATION DES CÉRÉALES

DISPO INTÉRIEURE TOTALE DES CÉRÉALES : 2,3 MILLIARDS DE TONNES

1 MILLIARD DE TONNES

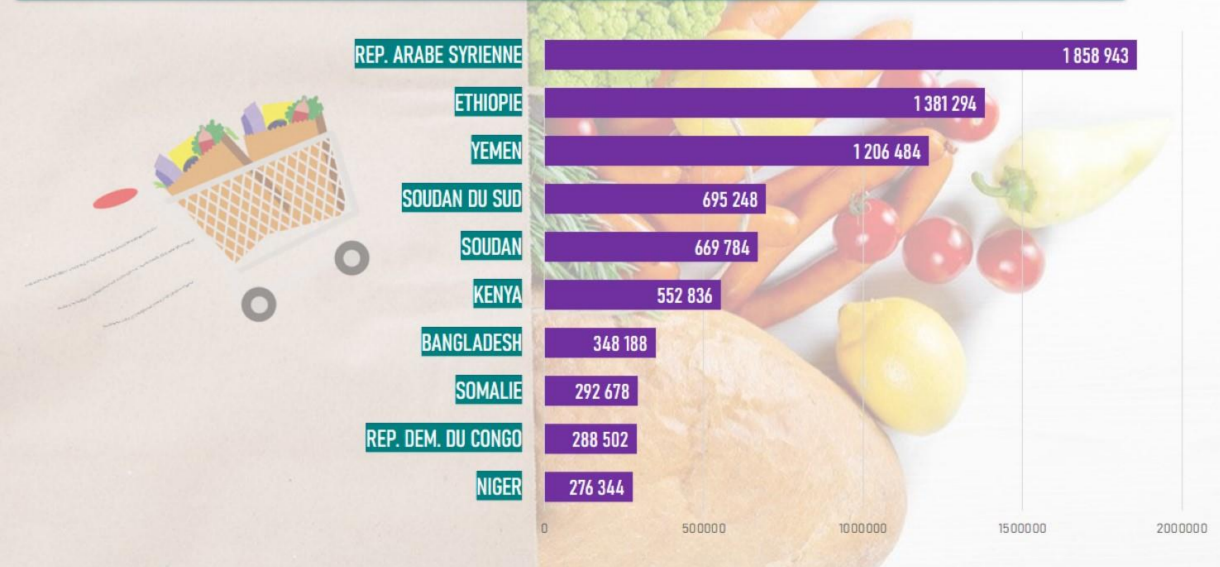






# 9. LES 10 PAYS QUI ONT LE PLUS REÇU D'AIDES ALIMENTAIRES ENTRE 2013 ET 2016 (EN TONNES)





# 10. SON ÉVOLUTION POUR LES 5 PAYS QUI EN ONT LE PLUS BÉNÉFICIÉ ENTRE 2013 ET 2016 (EN TONNES)

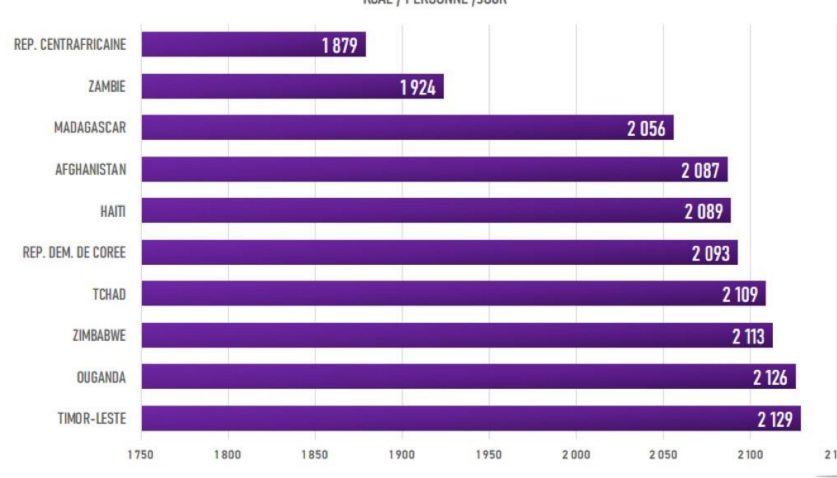


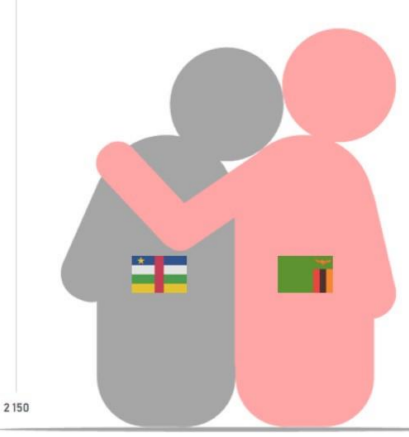


# 12. LES 10 PAYS AYANT LA PLUS FAIBLE Disponibilité alimentaire / Habitant









# 13. ÉTUDE SUR LE MANIOC EN THAÏLANDE



SOUS NUTRITION: 6,2 MILLIONS DE PERSONNES

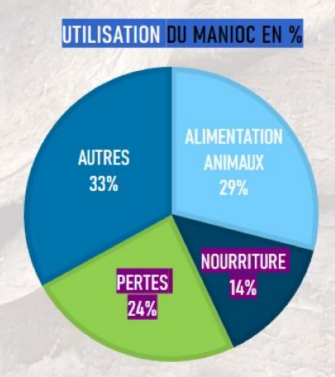
SOIT 9% DE LA POPULATION TOTALE

QUI EST DE 69 MILLIONS D'HABITANTS

ZOOM SUR LE MANIOC

DISPO PAR HABITANT: 40 Kcal / PERSONNE / JOUR

POURTANT, DISPO ALIMENTAIRE DU PAYS : 2785 Kcal / PERSONNE / JOUR



ABERRATIONS REPÉRÉES SUR LA RÉPARTITION DE LA DISPONIBILITÉ INTÉRIEURE :





# 14. ANALYSES COMPLÉMENTAIRES





RECHERCHE DES 5 PAYS REGROUPANTS LE PLUS DE PERSONNES EN SOUS-NUTRITION :

ZONE	POPULATION EN SOUS-NUTRITION	POPULATION TOTALE	PART EN %
Inde	190,100,000	1,338,676,785	14%
Pakistan	24,800,000	207,906,209	12%
Indonésie	23,600,000	264,650,963	9%
Nigéria	22,800,000	190,873,244	12%
Bangladesh	21,500,000	159,685,424	13%



ÉTUDE DE LA DISPONIBILITÉ INTÉRIEURE DE CHAQUE PAYS AFIN DE TROUVER UNE CAUSE POTENTIELLE / SIMILITUDES

## 14.1. ÉTUDE DE L'INDE

DISPO PAR HABITANT : 2454 Kcal / PERSONNE / JOUR

POURTANT 190 MILLIONS DE PERSONNES EN SOUS NUTRITION

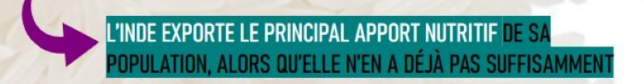
APPORT MAX PAR JOUR : RIZ 689 Kcal / PERSONNE / JOUR

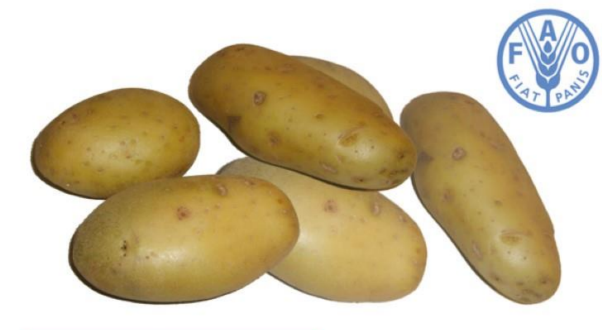
SES CHIFFRES CLÉS
3% DE PERTES

EXPORTATION :

11%

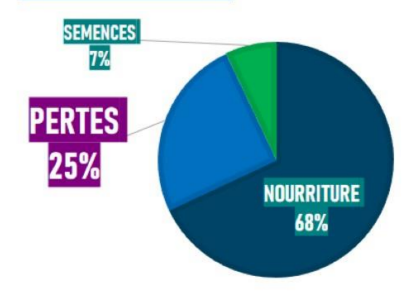
DE LA PRODUCTION





ZOOM SUR LES POMMES DE TERRE 45 Kcal / PERSONNE / JOUR

SON UTILISATION EN %



# 14.2. ÉTUDE DU PAKISTAN

DISPO PAR HABITANT : 2438 Kcal / PERSONNE / JOUR

POURTANT PRESQUE 25 MILLIONS DE PERSONNES **EN SOUS NUTRITION** 

APPORT MAX PAR JOUR : BLÉ 903 Kcal / PERSONNE / JOUR

**3% DE PERTES** 

SES CHIFFRES CLÉS

PEU DE QUANTITÉ DISPONIBLE POUR SA POPULATION LE PAKISTAN EXPORTE TOUT DE MÊME et importe par dessus





**ZOOM SUR LE RIZ** 45 Kcal / PERSONNE / JOUR

SES CHIFFRES CLÉS **7% de pertes** 

**EXPORTATION:** 

DE LA PRODUCTION

DE LA DISPO INTÉRIEURE



ENCORE UNE FOIS, TRÈS PEU DE QUANTITÉ <mark>pour les</mark> HABITANTS, ET POURTANT EXPORTATION ET IMPORTATION PAR DESSUS

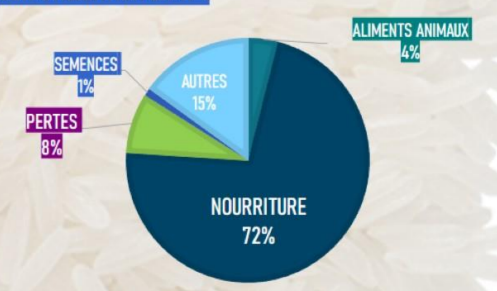
# 14.3. ÉTUDE DE L'INDONÉSIE

DISPO PAR HABITANT : 2776 Kcal / PERSONNE / JOUR

POURTANT PRESQUE 24 MILLIONS DE PERSONNES EN SOUS NUTRITION

APPORT MAX PAR JOUR : RIZ 1328 Kcal / PERSONNE / JOUR

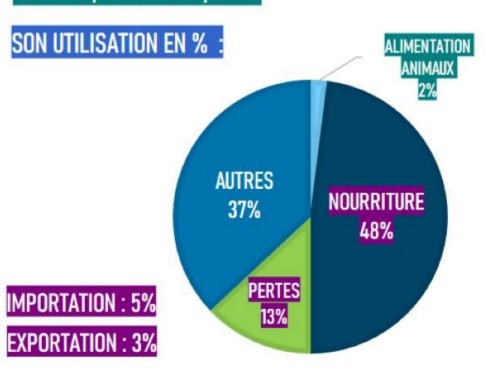
#### SON UTILISATION EN % :







ZOOM SUR LE MANIOC 132 Kcal / PERSONNE / JOUR



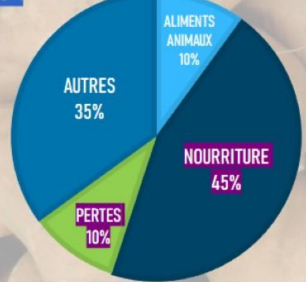
### 14.4. ÉTUDE DU NIGÉRIA

DISPO PAR HABITANT : 2700 Kcal / PERSONNE / JOUR

POURTANT PRESQUE 23 MILLIONS DE PERSONNES EN SOUS NUTRITION

APPORT MAX PAR JOUR : IGNAMES 288 Kcal / PERSONNE / JOUR

SON UTILISATION EN %







ZOOM SUR LES NOIX 36 Kcal / PERSONNE / JOUR

SES CHIFFRES CLÉS : 99% Nourriture / 1% de Pertes

EXPORTATION: 21% DE LA PRODUCTION



MALGRÉ LE PEU DE QUANTITÉ <mark>disponible pour</mark> SA POPULATION, LE NIGÉRIA EXPORTE INE GROSSE PARTIE DE SA PRODUCTION

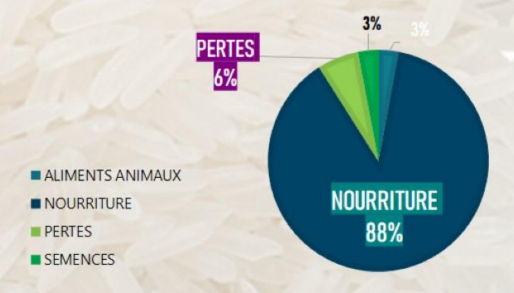
## 14.5. ÉTUDE DU BANGLADESH

DISPO PAR HABITANT : 2453 Kcal / PERSONNE / JOUR

POURTANT PRESQUE 22 MILLIONS DE PERSONNES EN SOUS NUTRITION

APPORT MAX PAR JOUR : RIZ 1711 Kcal / PERSONNE / JOUR

#### SON UTILISATION EN % :







SES CHIFFRES CLÉS 92% Nourriture / 8% de Pertes

DE LA PRODUCTION

73% DE LA DISPO INTERIEURE



MALGRÉ LE PEU DE QUANTITÉ DISPONIBLE POUR SA POPULATION, LE BANGLADESH EXPORTE LA MAJEURE PARTIE DE SA PRODUCTION ET EN IMPORTE ENCORE PLUS

## CONCLUSION



LES CAUSES SONT BIEN ÉVIDEMMENT NOMBREUSES ET NON EXHAUSTIVES, MAIS LA DISPONIBILITÉ ALIMENTAIRE N'A PAS L'AIR D'EN FAIRE PARTIE.

ON REMARQUE UN POINT COMMUN ENTRE LA PLUPART DES PAYS LES PLUS TOUCHÉS PAR LA SOUS-NUTRITION :

UNE MAUVAISE GESTION DE LEURS RESSOURCES ALIMENTAIRES, QUE CE SOIT EN PERTES, EN Exportation et importation aberrantes d'aliments qu'ils ont déjà en quantité insuffisante.

NOUS AVONS CONSTATÉ ÉGALEMENT UN AUTRE FACTEUR : TRÈS PEU DE SEMENCES AU NIVEAU MONDIAL, Peut-être est-ce une autre piste à explorer ?