

# Etude sur l'alimentation dans le monde

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



Conclusions

6

1

Contexte

Analyses  
complémentaires

5

2

Méthodologie

Thaïlande

4

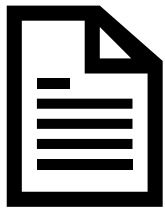
3

Analyse globale





Analyses des données historiques de 2013 à 2017



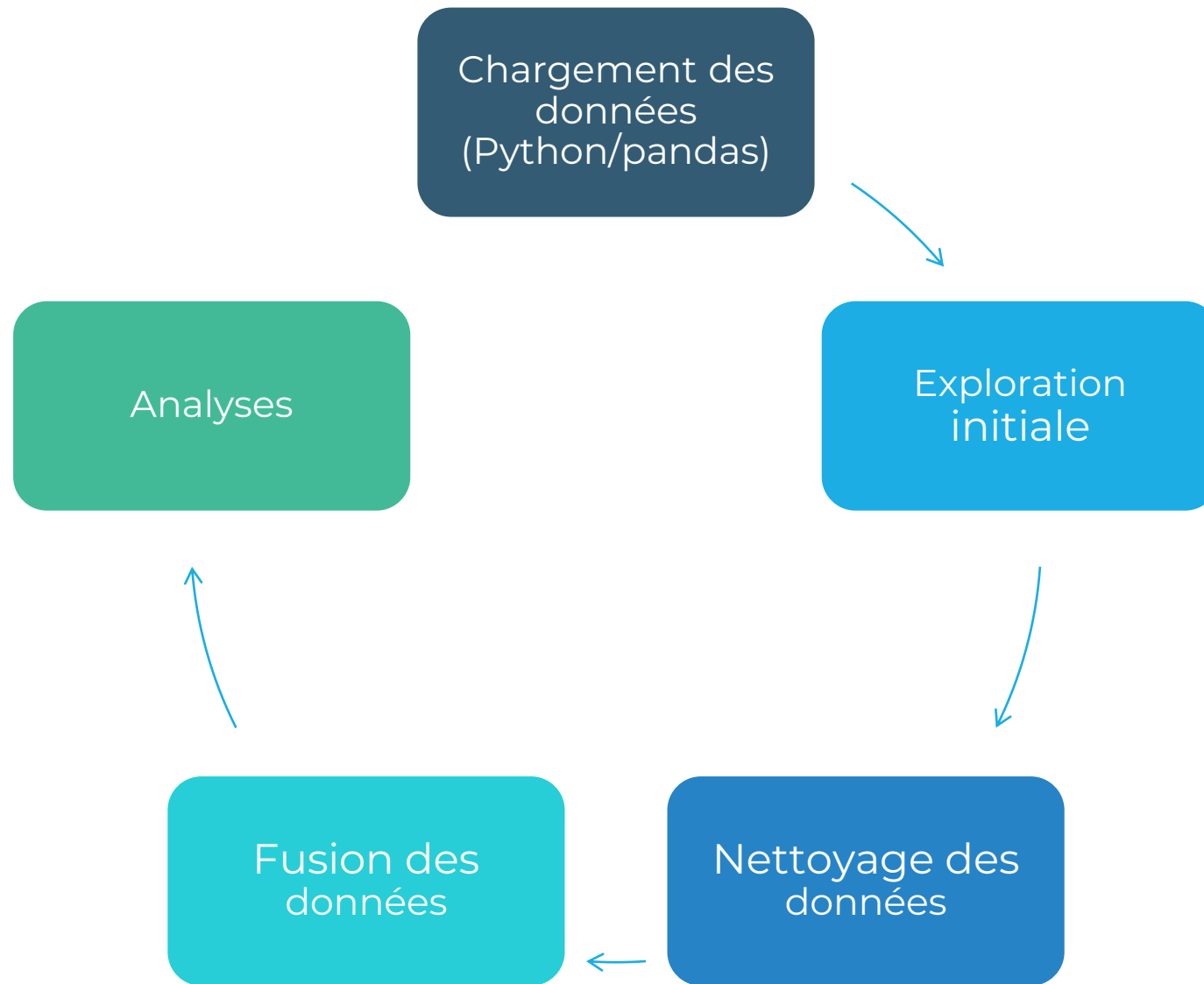
4 fichiers CSV de la base de données FAOSTAT:

- Disponibilité alimentaire pour l'année 2017  
(Pays, produits, origines, utilisations/moyens d'acquisition en milliers de tonnes, variables de disponibilité alimentaire)
- Population (Pays, année, nombres de personnes)
- Sous-nutrition (Pays, intervalle d'années, nombres de personnes)
- Aide alimentaire (Pays, année, produits, quantité en tonnes)

Notebook pour les différentes étapes à réaliser et pour le maintien de l'étude

Ebauche de présentation

# Méthodologie



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

7,54

Milliards de personnes

0,54

Milliards de personnes  
sous-nourries

7,10 %

# Nombre théorique de personnes qui pourraient être nourries en 2017

7,75

Milliards de personnes

102,70 %

de la population totale

Kilocalories/pers/jour retenu : 2700

# Nombre théorique de personnes qui pourraient être nourries uniquement avec les végétaux en 2017

6,39

Milliards de personnes

84,74 %

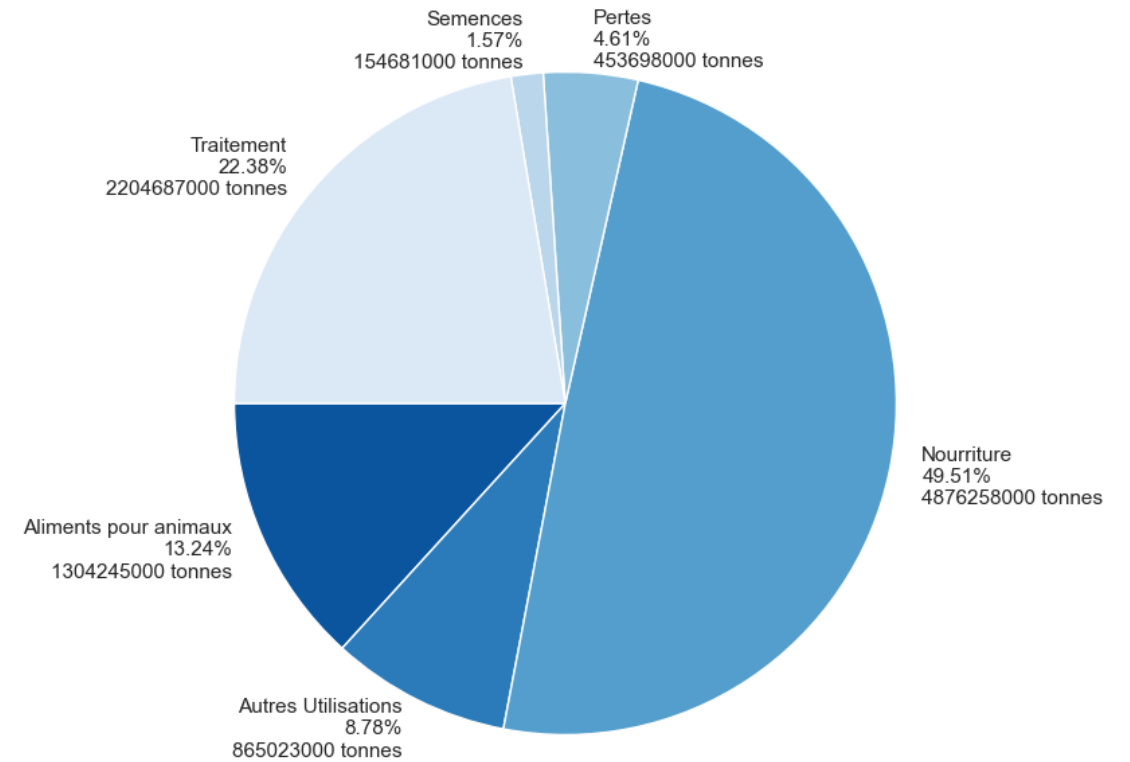
de la population totale

Kilocalories/pers/jour retenu : 2700

# Répartition de la disponibilité intérieure 2017

9,85

Milliards de tonnes





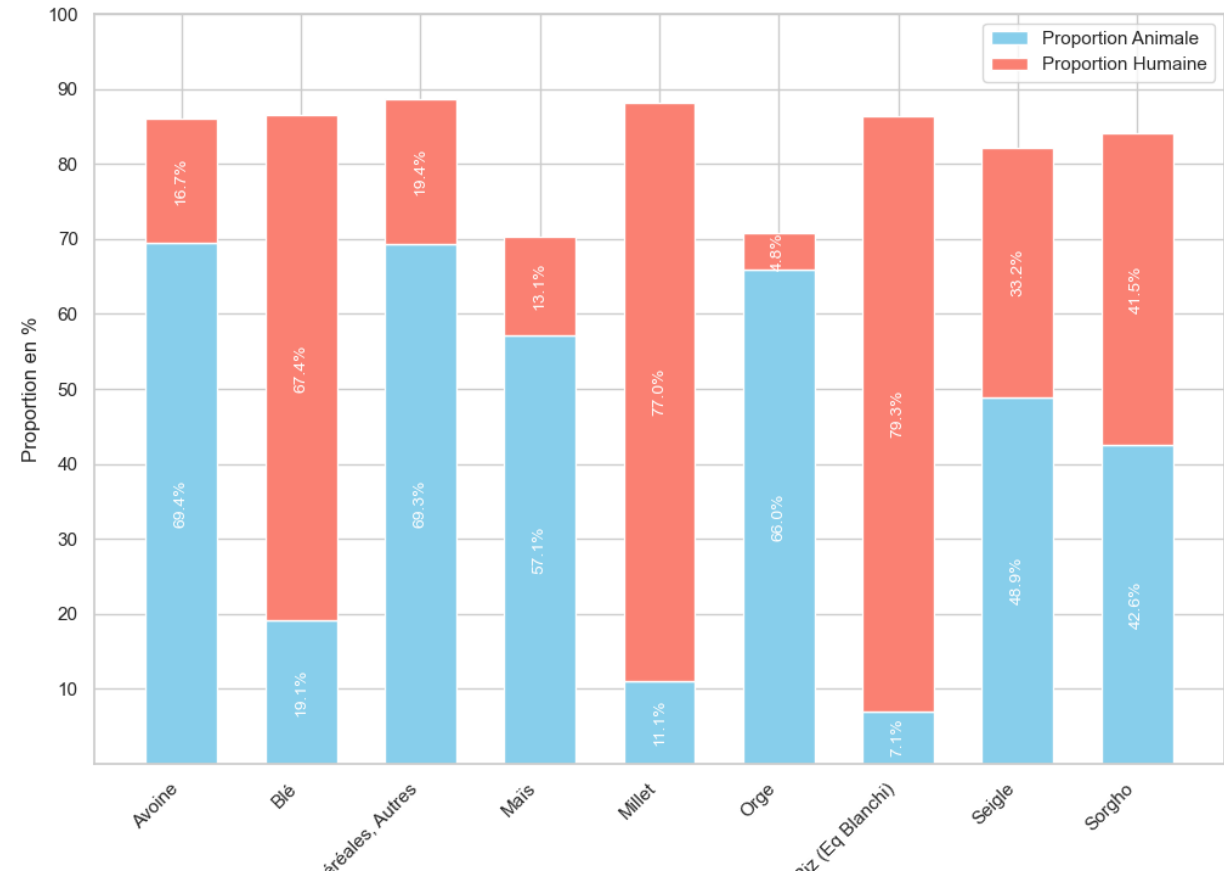
# Part de l'utilisation des principales céréales entre l'alimentation humaine et animale

## 36,29 %

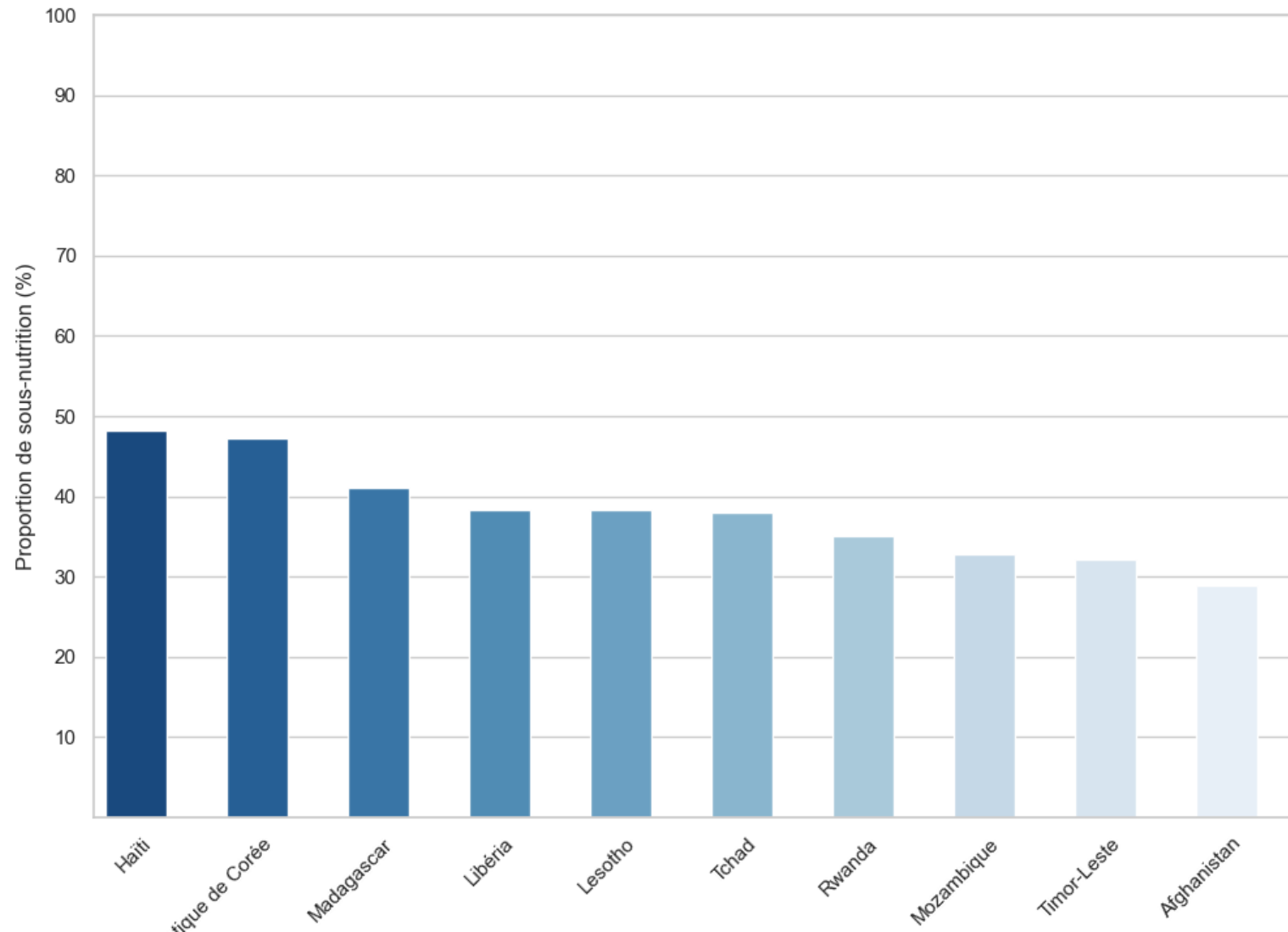
des céréales sont utilisées pour l'alimentation animale

## 42,75 %

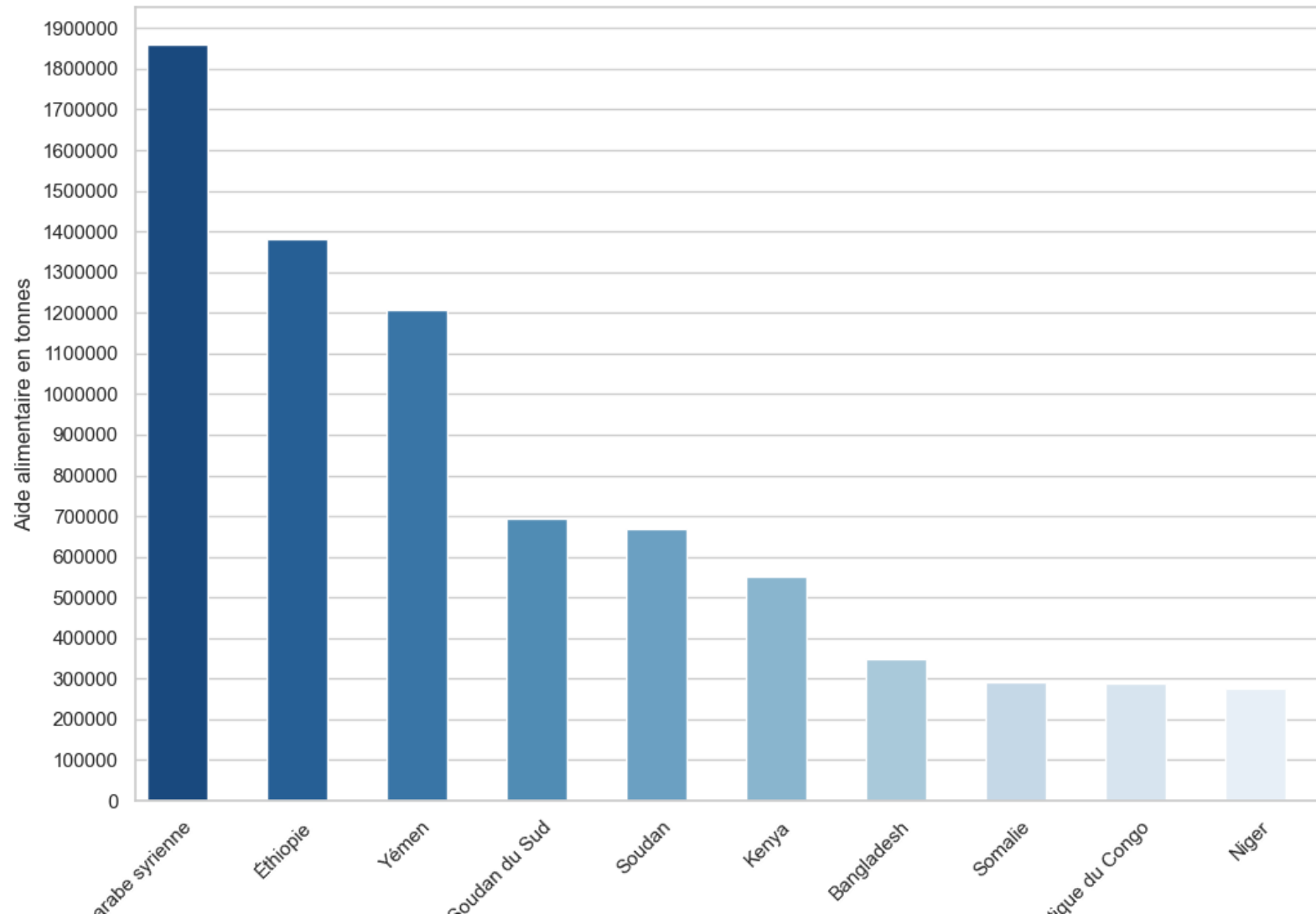
des céréales sont utilisées pour l'alimentation humaine



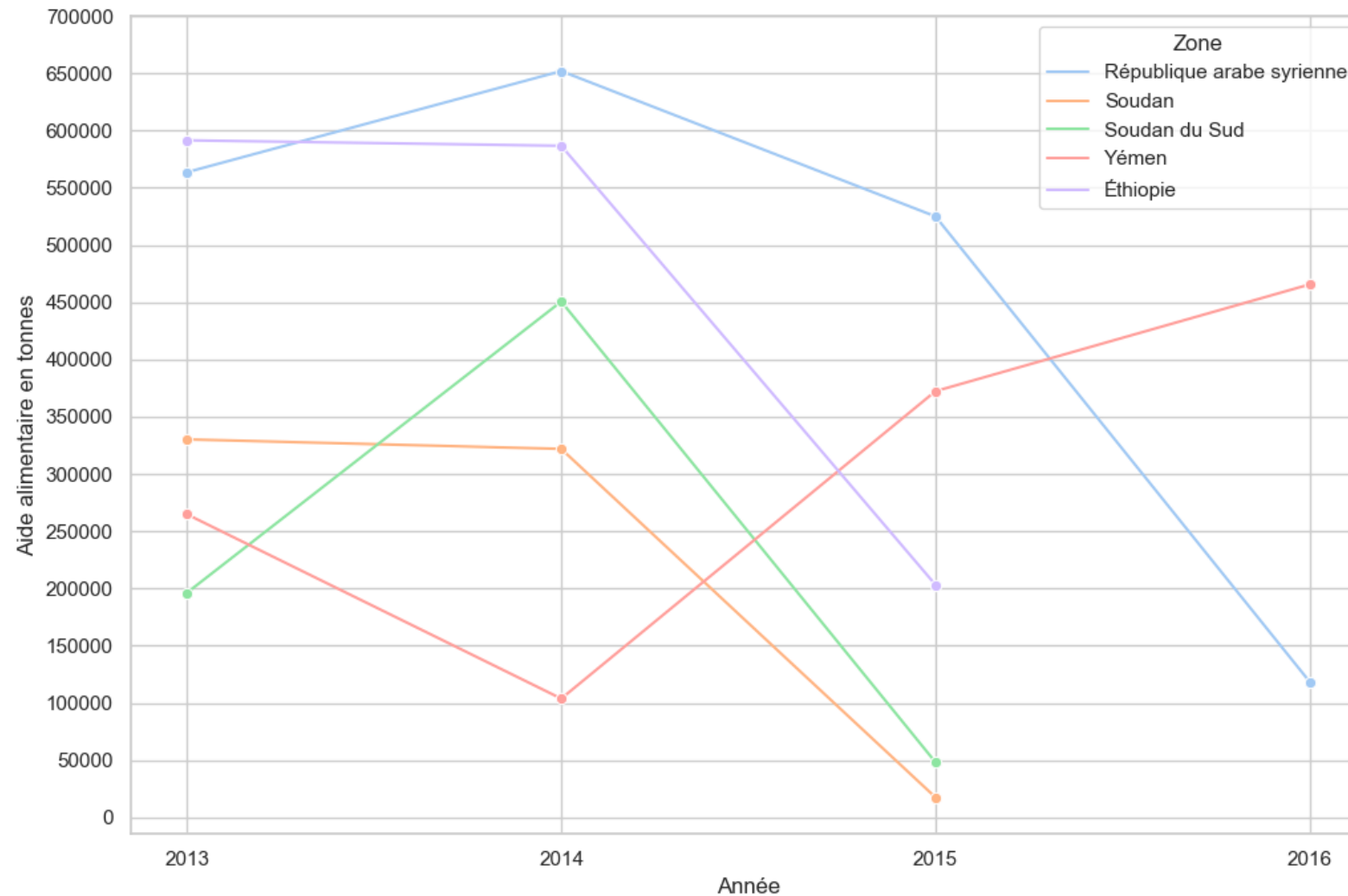
# Liste des 10 pays où la proportion de personnes en état de sous-nutrition est la plus forte en 2017



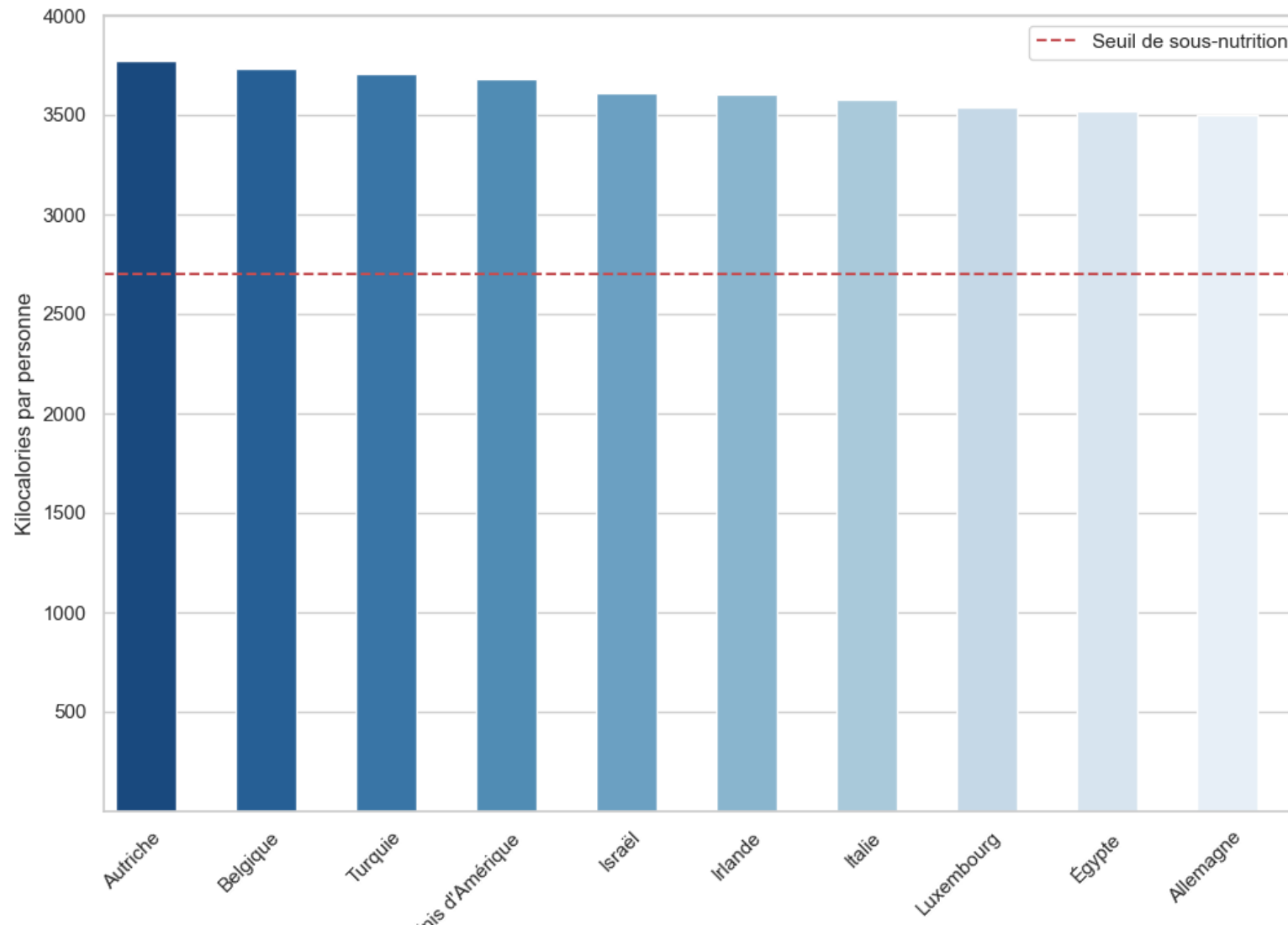
# Liste des 10 pays qui ont le plus bénéficié de l'aide alimentaire entre 2013 et 2016



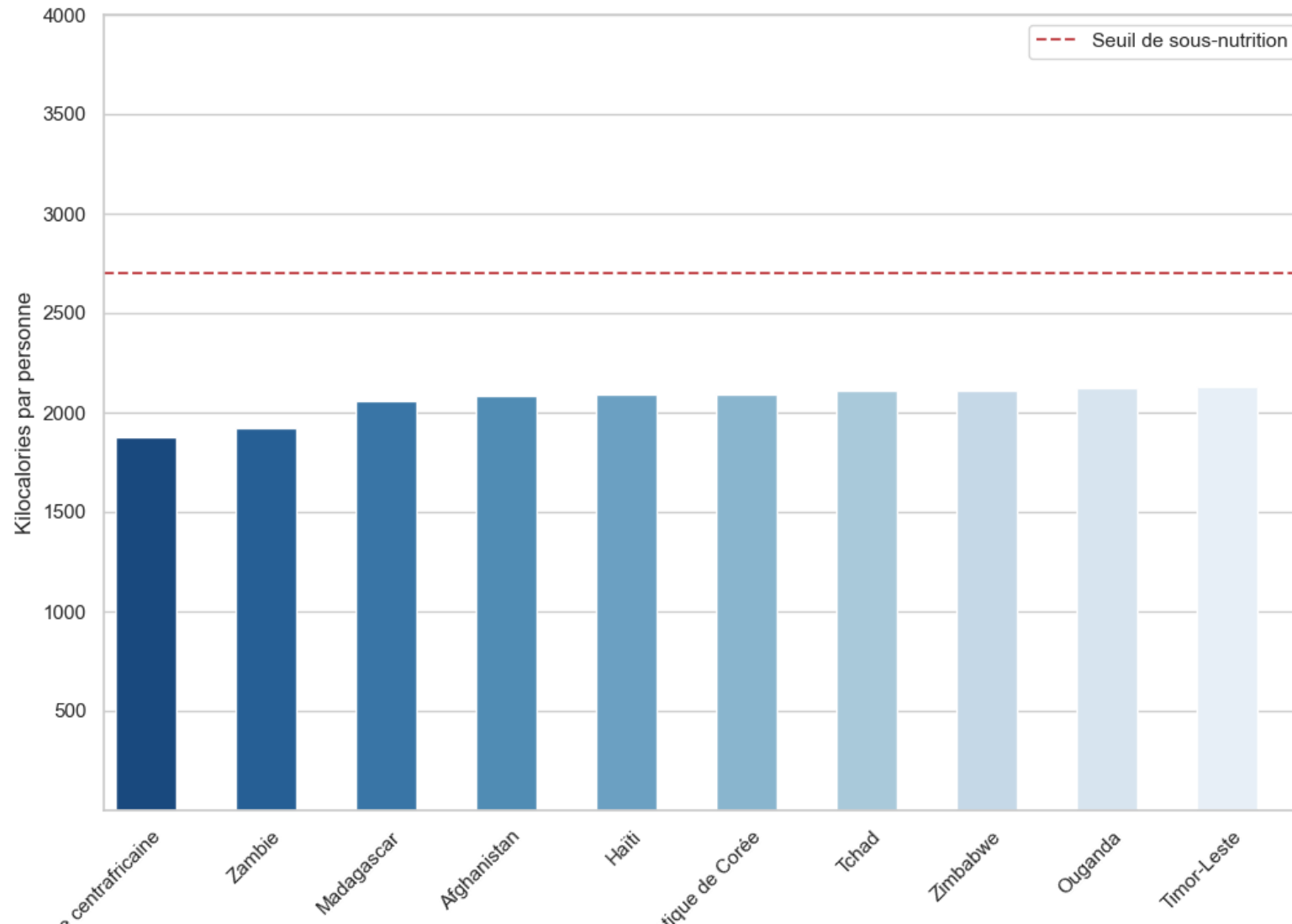
# Evolution de l'aide alimentaire pour les 5 pays qui en ont le plus bénéficié entre 2013 et 2016



# Liste des 10 pays qui ont la plus forte disponibilité alimentaire par habitant



# Liste des 10 pays qui ont la plus faible disponibilité alimentaire par habitant



# 8,96 %

de personnes sous-nourries en 2017

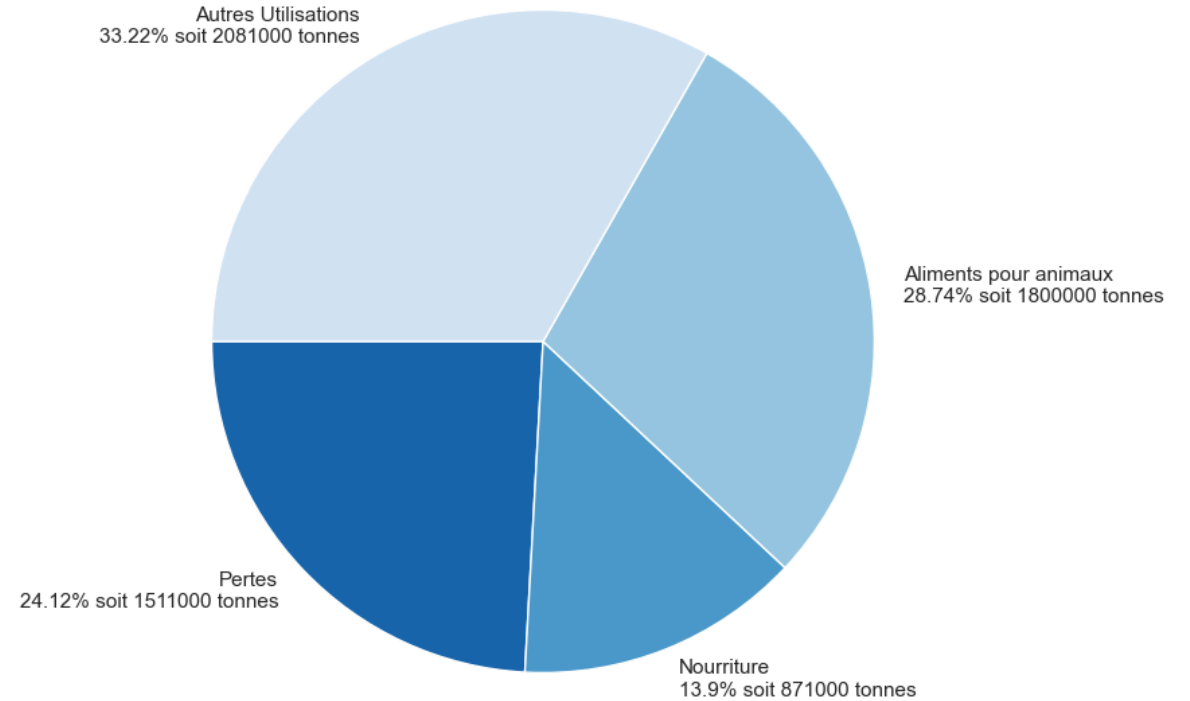
# 2785

Kilocalories disponibles / pers / jour

# 83,41 %

de la production du manioc est exportée

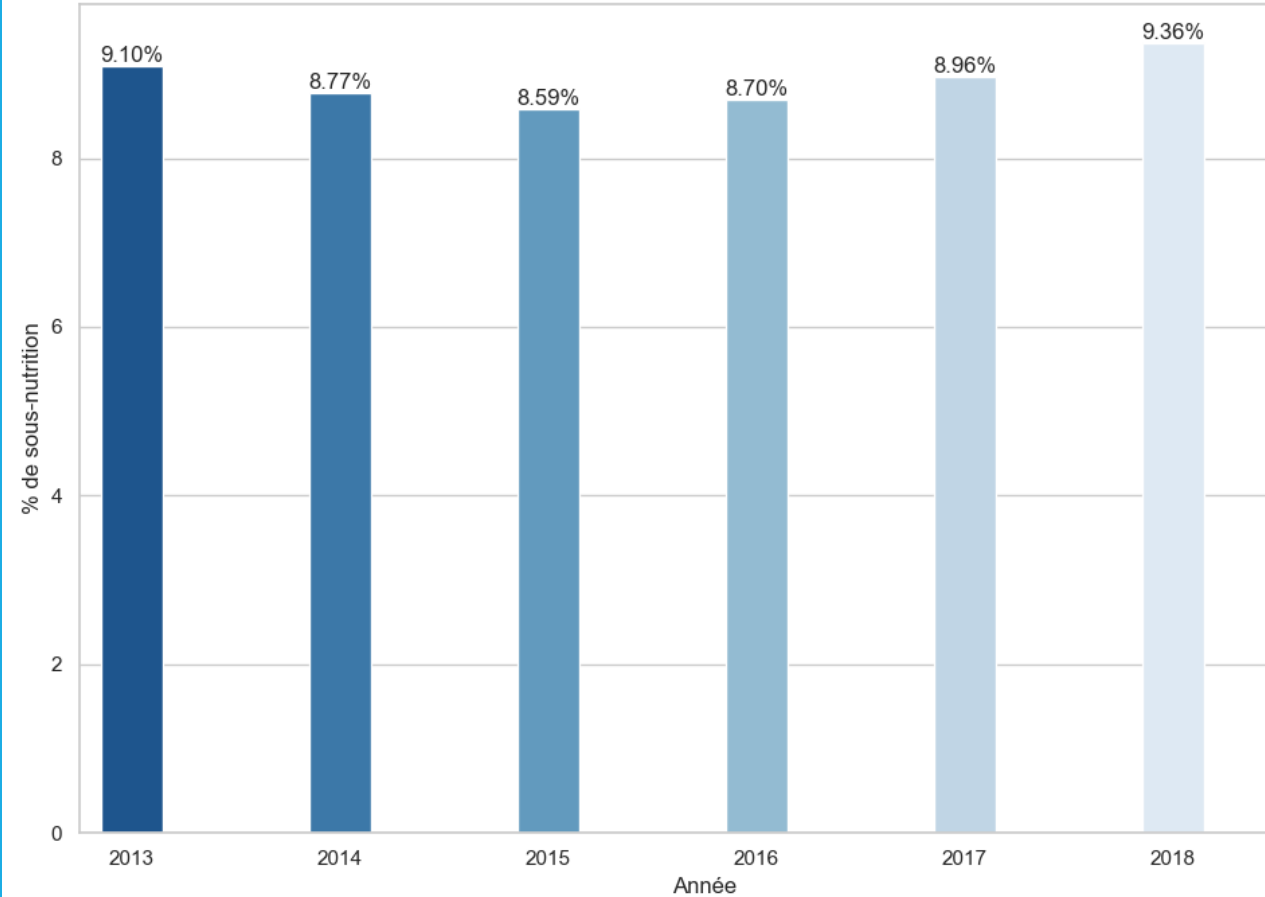
Répartition des différentes utilisations de la disponibilité intérieure du manioc



# 14,13 %

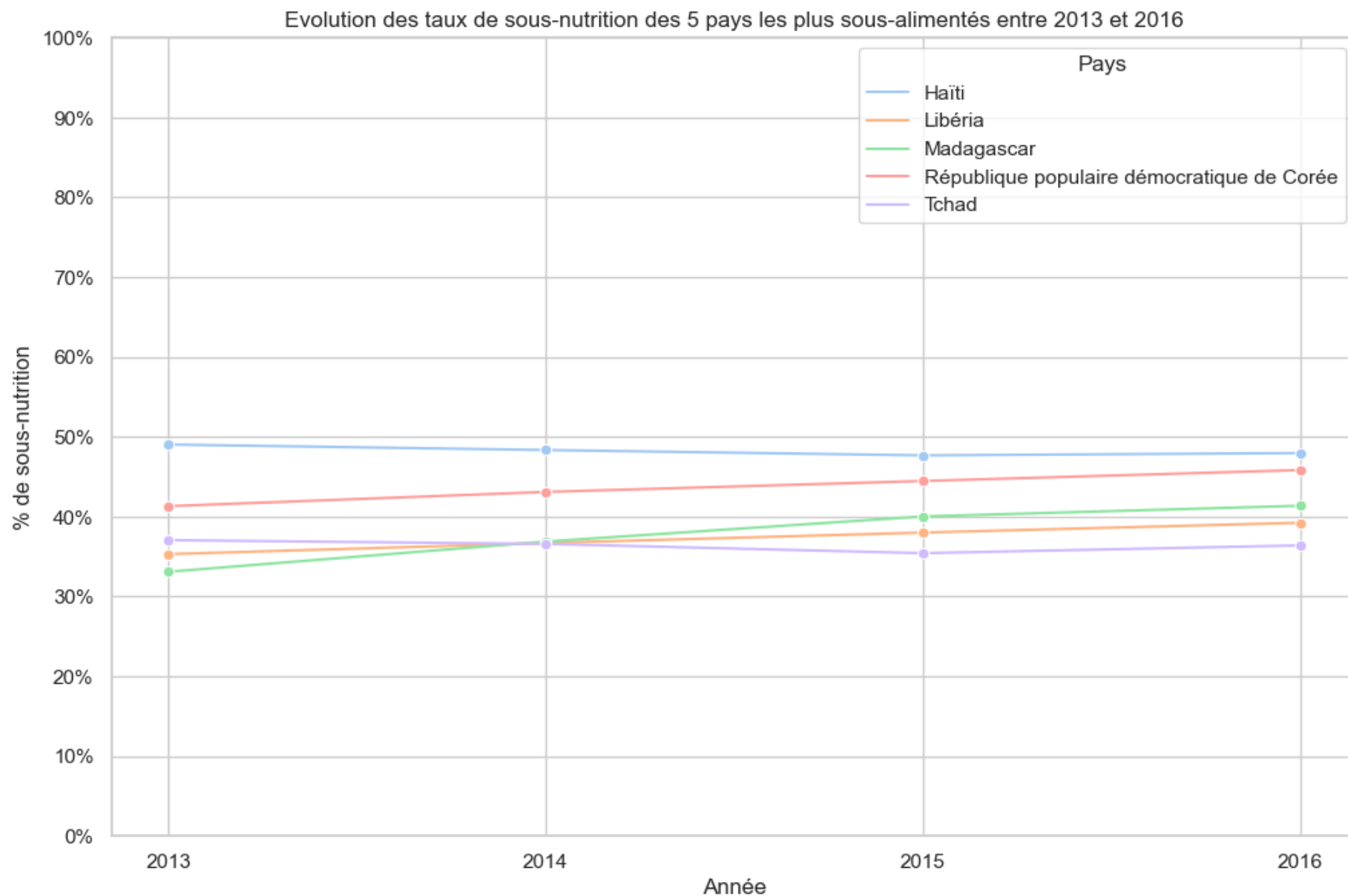
Taux moyen de sous-nutrition en  
2017

Evolution du taux de sous-nutrition pour la Thaïlande entre 2013 et 2018





# Analyses complémentaires



# Conclusions

Les pays les plus sous-alimentés entre 2013 et 2016 ≠ Les pays ayant le plus bénéficié d'aide alimentaire entre 2013 et 2016

Les taux de sous-nutrition 2017 de la Thaïlande est inférieur au taux moyen

L'utilisation du manioc en 2017 en Thaïlande pour l'alimentation animale est le double que pour l'alimentation humaine

En 2017,  $\frac{1}{4}$  du manioc en Thaïlande est perdu, ce qui est préoccupant

En réduisant ses exportations de Manioc en 2017, la Thaïlande pourrait diminuer son taux de sous-nutrition

