

# Contexte et enjeux agricoles en Afrique de l'Est et Océan Indien



Vincent ABT

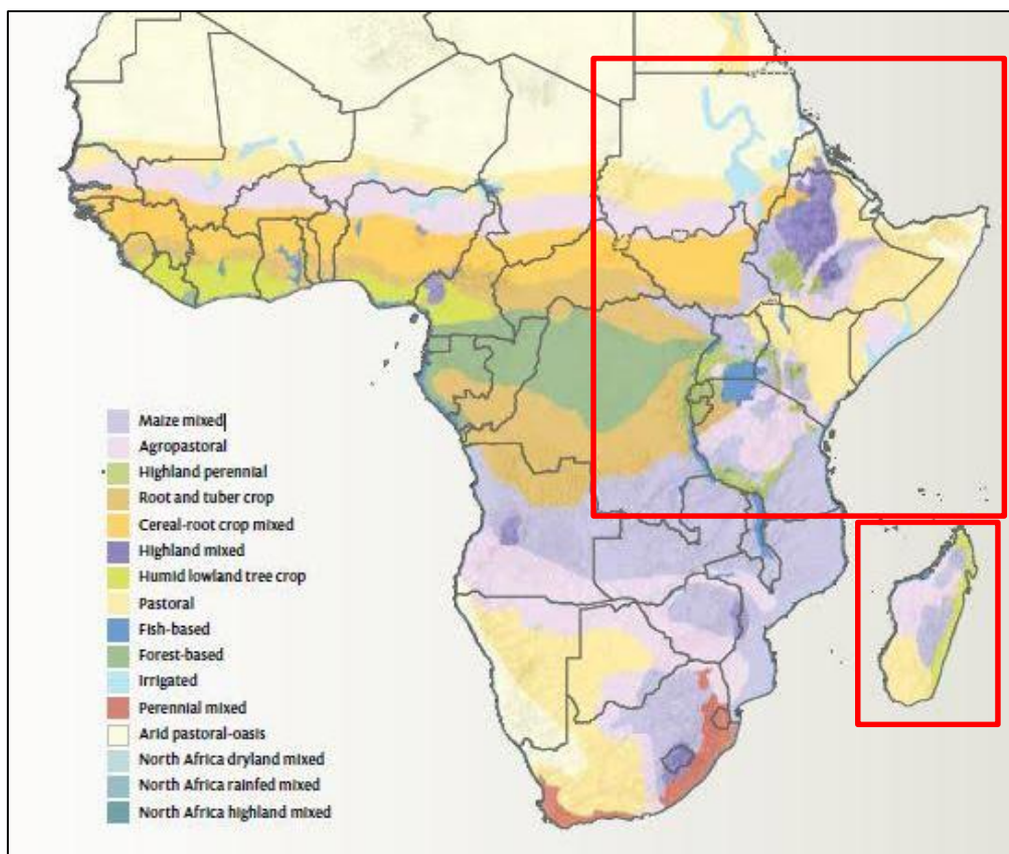
Conseiller aux Affaires Agricoles  
pour l'Afrique de l'Est

*SER de Nairobi, Décembre 2019*



# La diversité des systèmes

## Zones agro écologiques et diversité des agricultures

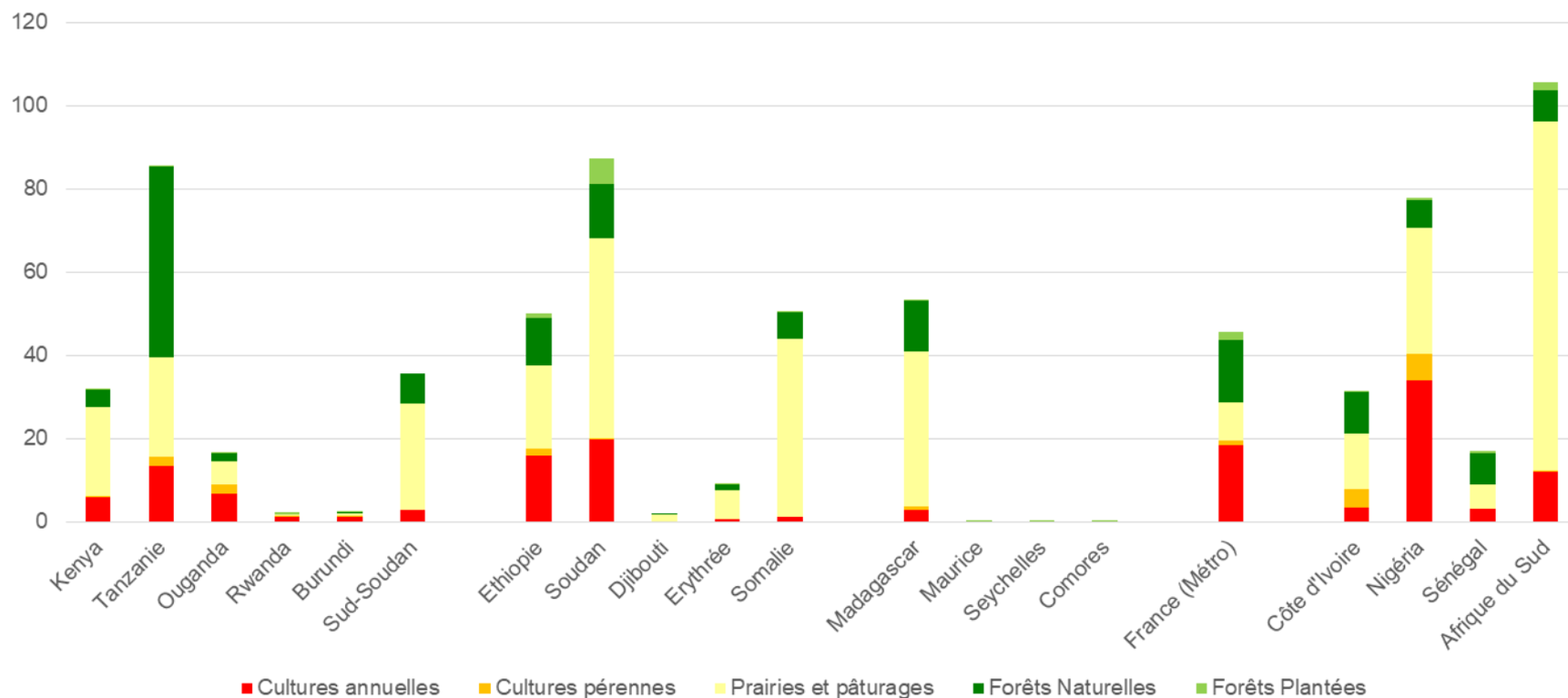


Source : internet - FAO

# La diversité des systèmes

## Surfaces agricoles et forestières

Surfaces agricoles et forestières  
(en millions ha)

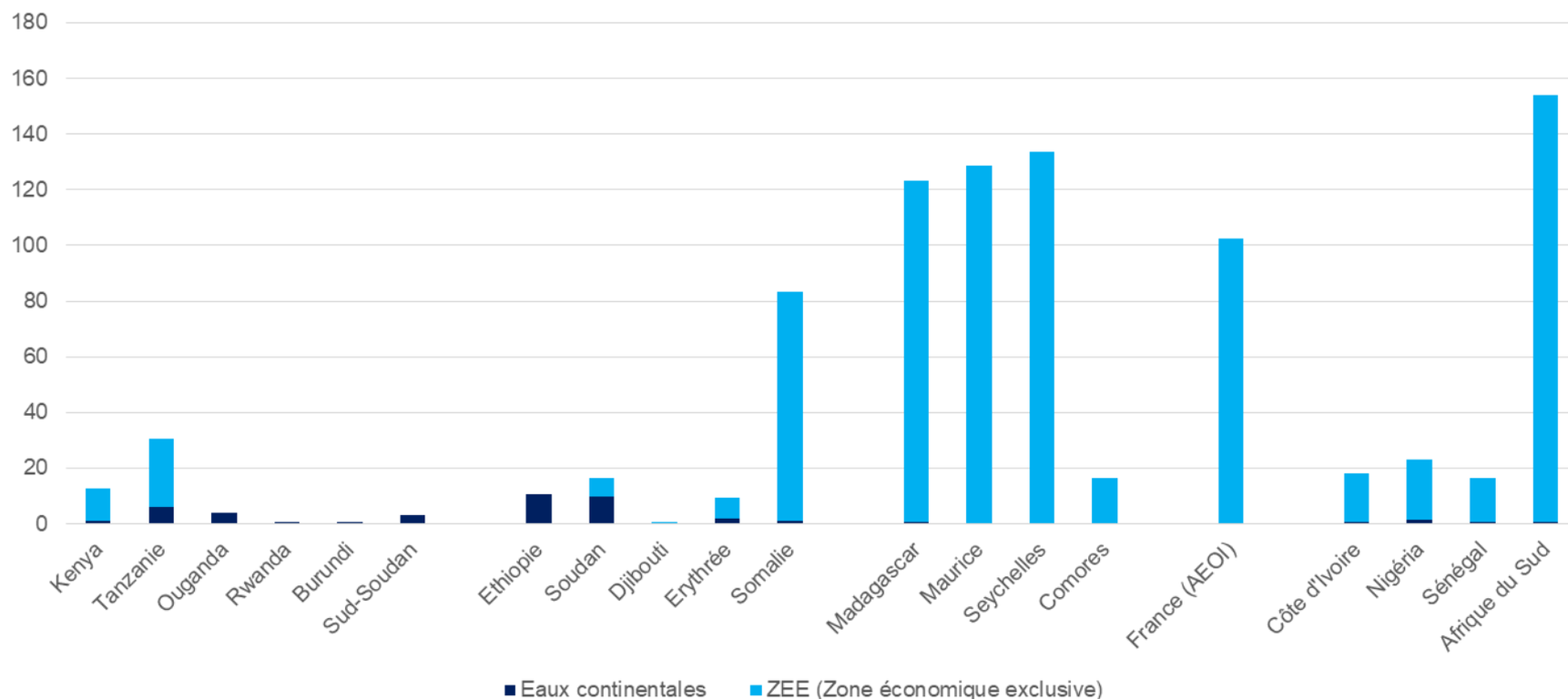


Source : Données FAO

# La diversité des systèmes

## Surfaces eaux continentales et ZEE

Surfaces eaux continentales et ZEE  
(en millions ha)



Source : Données FAO

# La diversité des systèmes



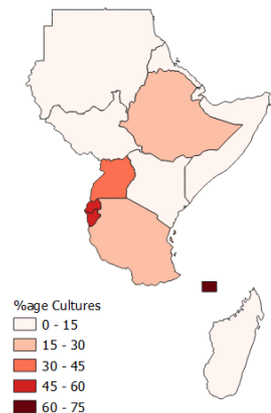
## Répartition des surfaces

Surface Pays AEIOI = 22% Surface Pays Afrique

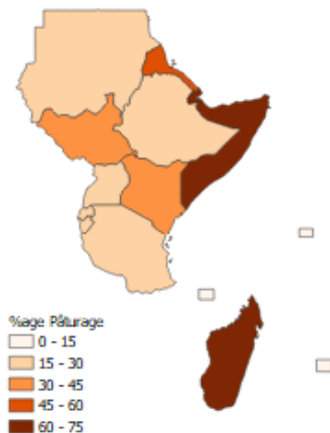
Source FAO 2017	Cultures	Pâturages	Forêts	Eaux
Surface totale AEIOI (en millions ha)	80	234	113	35
%age Afrique	29%	27%	18%	53%
%age Monde	5%	7%	3%	8%
%age UE	68%	365%	70%	251%

Répartition Surfaces	AEIOI	Afrique	Europe	France	Monde
Cultures	12%	9%	27%	35%	12%
Pâturages	34%	28%	15%	17%	24%
Forêts	17%	21%	36%	31%	30%
Eaux	5%	2%	3%	0%	3%

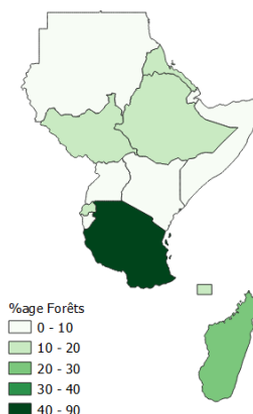
% Cultures



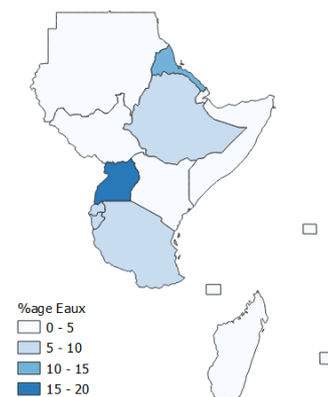
% Pâturages



% Forêts



% Eaux cont.



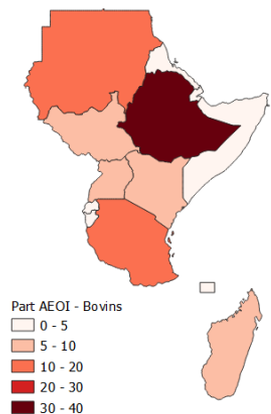
Source : Données FAO

# La diversité des systèmes

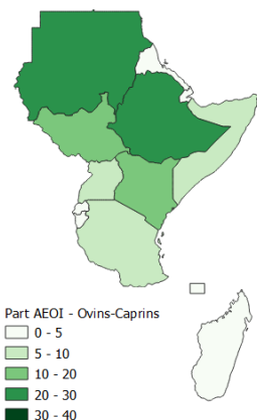
## Cheptel

Source FAO 2017	Bovins	Camélidés	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles	Lapins	Ruches	Chevaux	Anes et Mules
Nbre total AE + OI (en millions)	183	17	134	154	8	323	3	11	3	10
%age Afrique	52%	57%	35%	36%	20%	16%	16%	64%	42%	42%
%age Monde	11%	39%	11%	15%	1%	1%	1%	12%	5%	19%
%age UE	203%	-	135%	1016%	5%	21%	20%	84%	90%	2347%

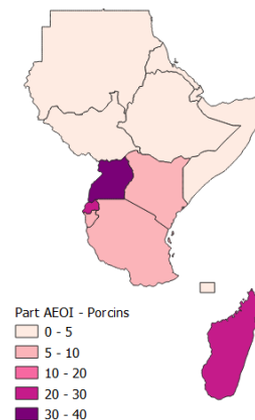
Répartition Bovins



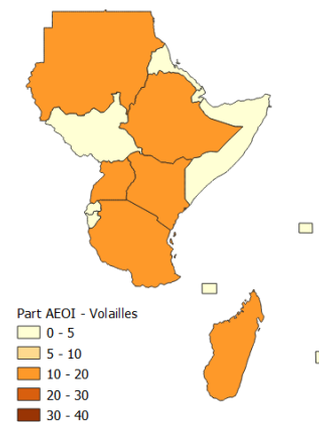
Répartition Ovins-Caprins



Répartition Porcins



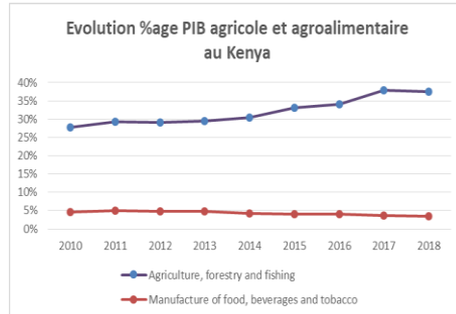
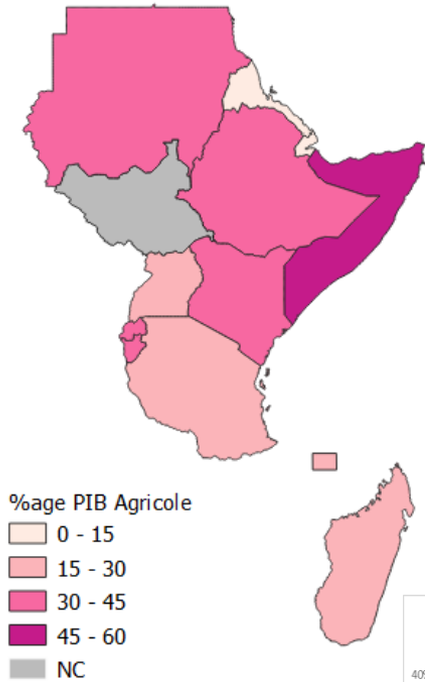
Répartition Volailles



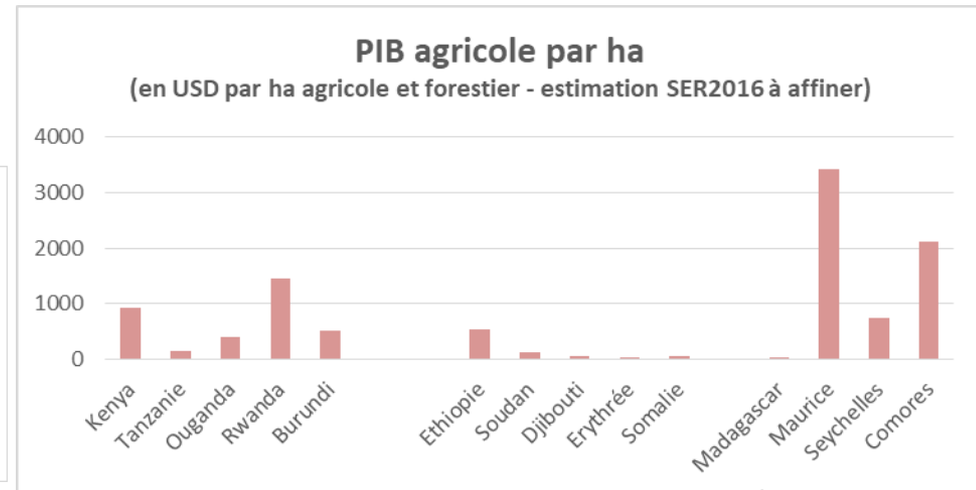
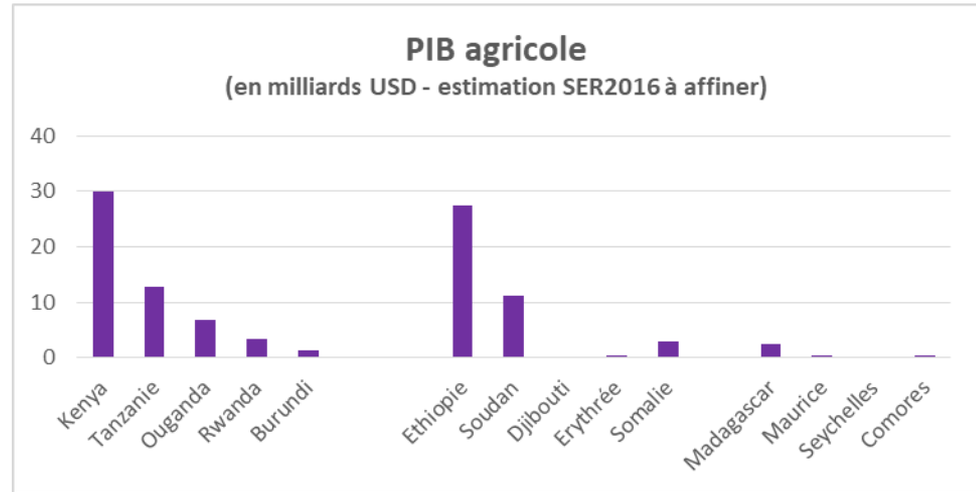
Source : Données FAO

# L'économie du secteur

## PIB agricole



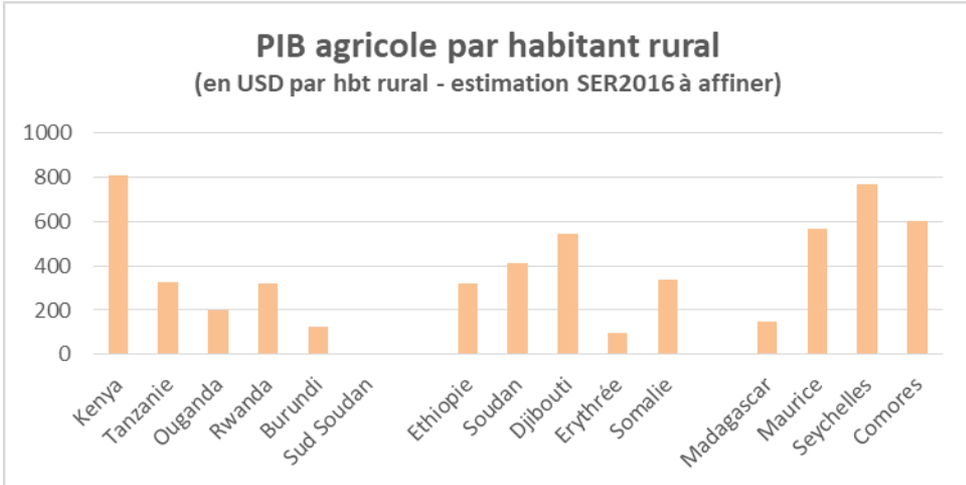
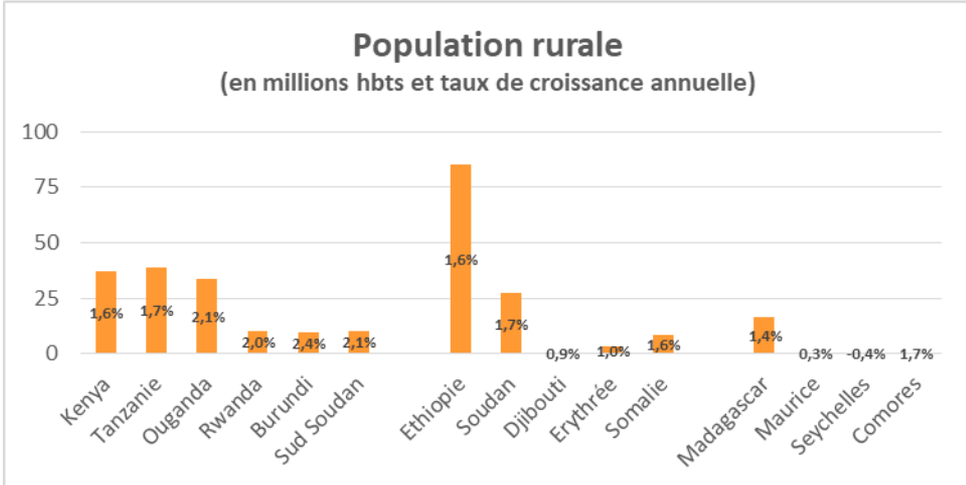
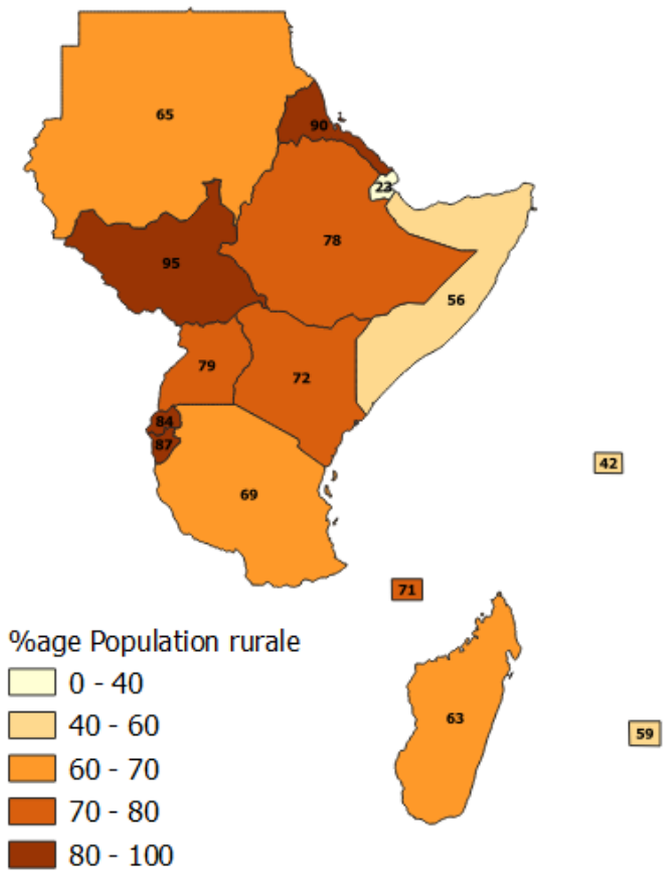
(Chiffres à affiner)



Sources : Données FAO et SER Nairobi

# L'économie du secteur

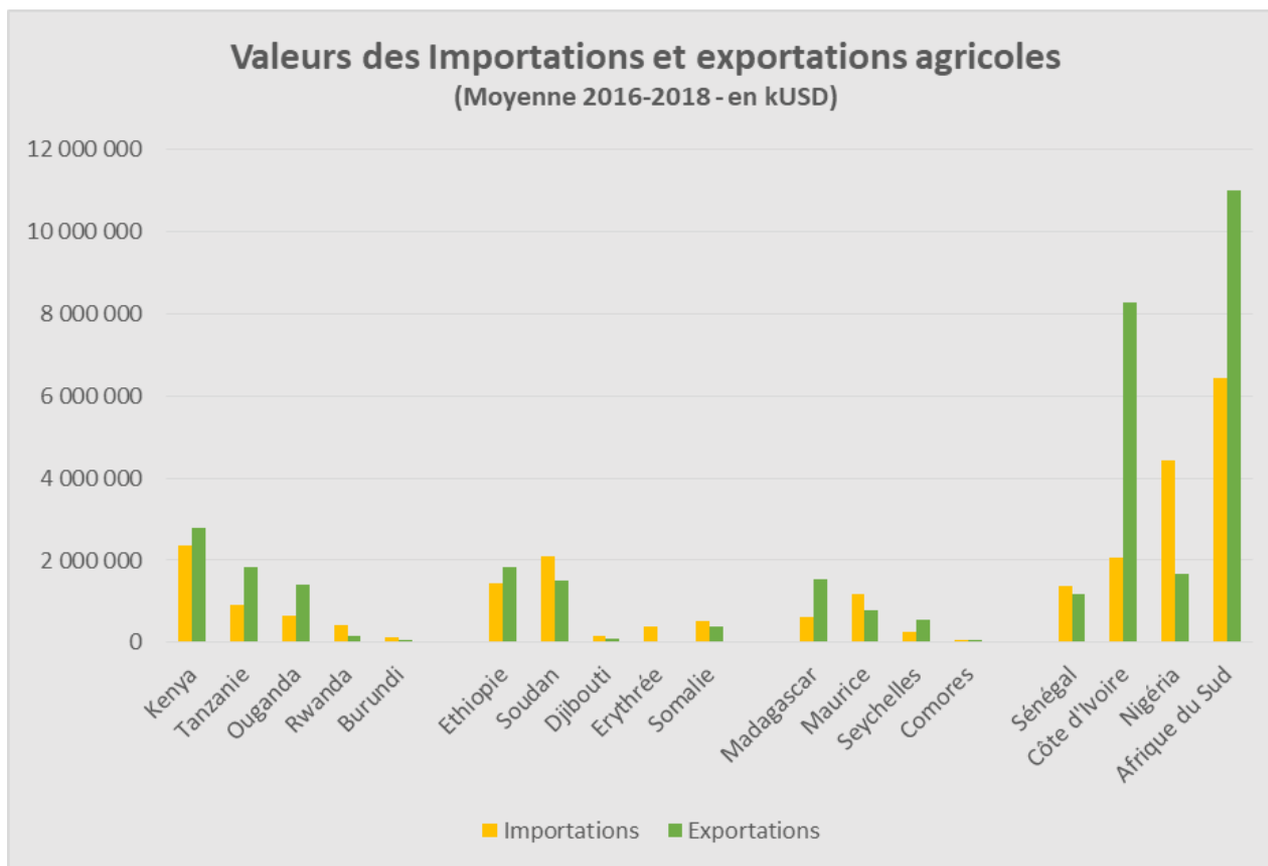
## Population et emploi ruraux



Sources : Données FAO et SER Nairobi

# L'économie du secteur

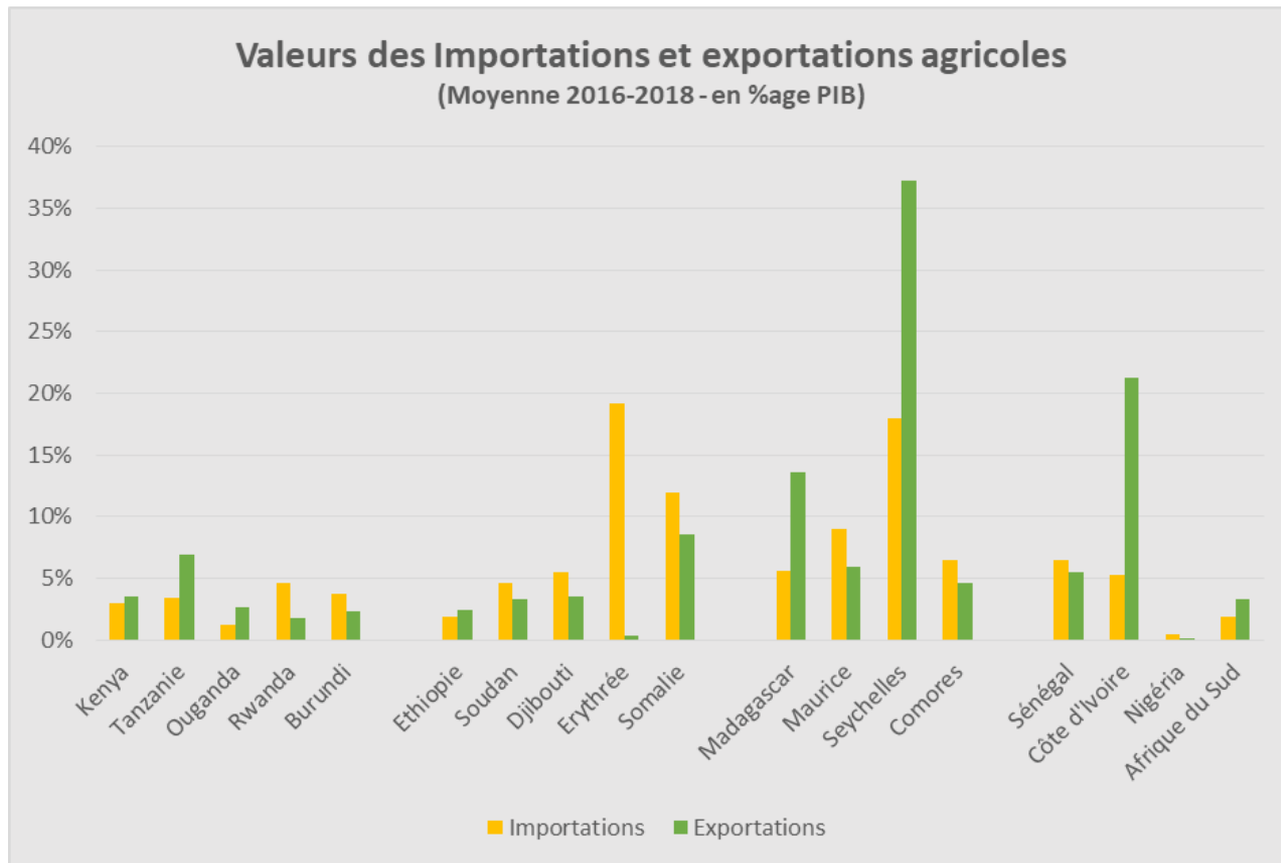
## Importations et Exportations « food »



Source : Données CNUCED

# L'économie du secteur

## Importations et Exportations « food »

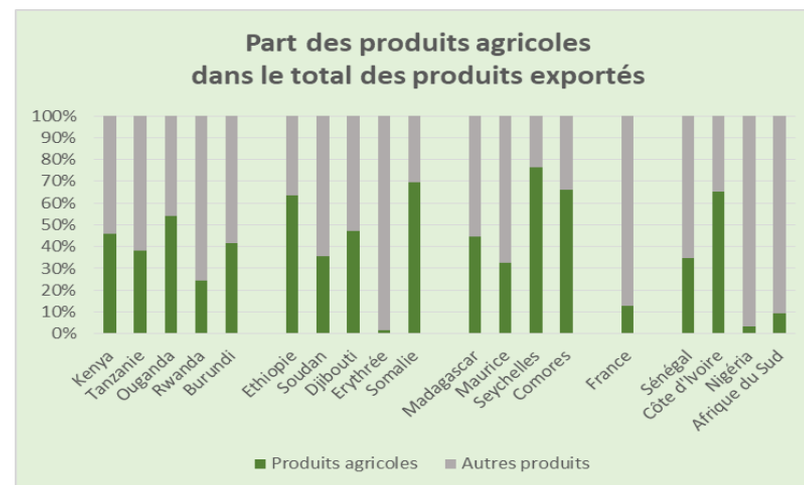
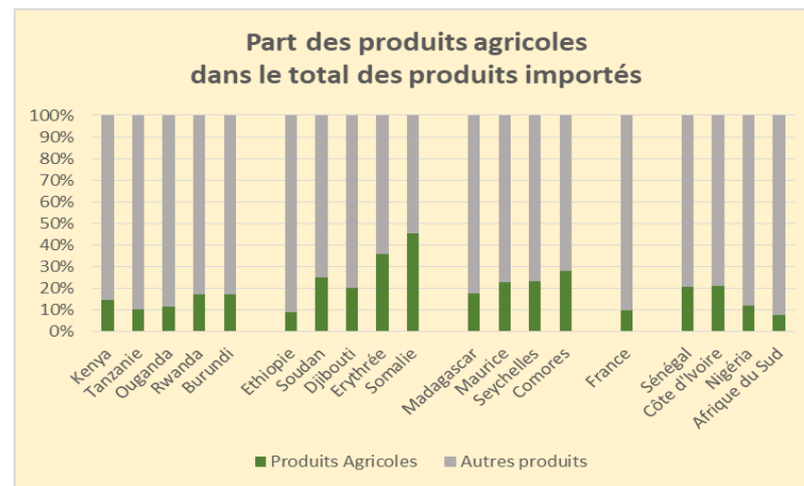


Source : Données CNUCED

# Contexte agricole en Afrique de l'Est : l'économie du secteur

## Importations et Exportations « food »

<b>Exportations en MUS\$</b>	<b>Animaux vivants</b>	<b>Fruits et légumes</b>	<b>Café</b>	<b>Cacao</b>	<b>Thé</b>
Kenya	8	<b>497</b>	<b>227</b>	5	<b>1 394</b>
Tanzanie	10	<b>182</b>	64	14	27
Ouganda	1	<b>123</b>	<b>592</b>	<b>54</b>	53
Rwanda	6	8	81	0	93
Burundi	0	1	36	0	17
Éthiopie	<b>88</b>	<b>450</b>	<b>636</b>	0	3
Soudan	<b>566</b>	67	0	0	0
Madagascar	2	<b>195</b>	7	<b>24</b>	0
<b>Afrique</b>	<b>1 267</b>	<b>14 689</b>	<b>1 996</b>	<b>8 568</b>	<b>1 790</b>



Source : Données CNUCED

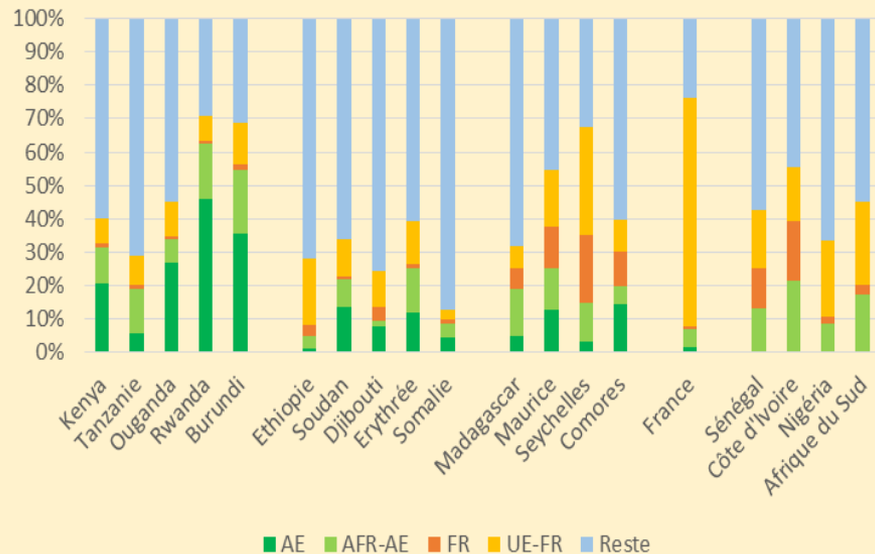


# L'économie du secteur

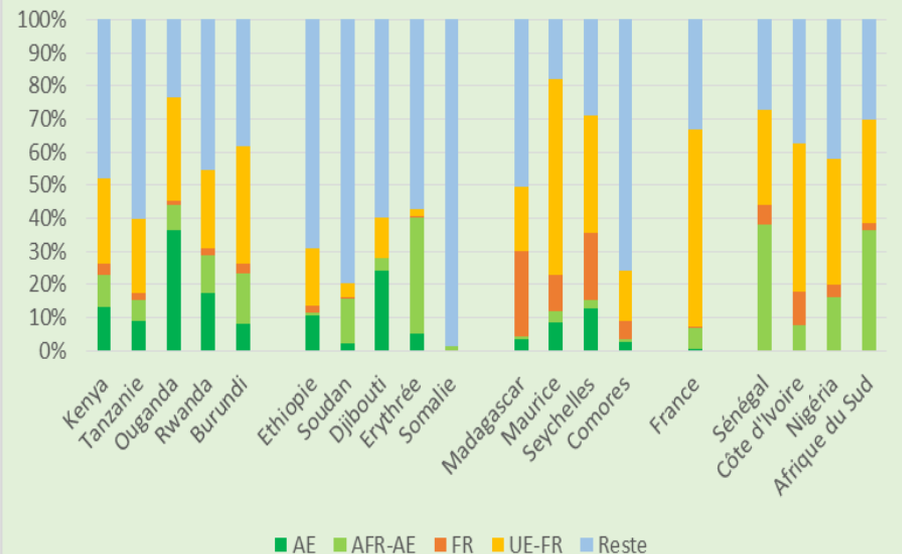


## Importations et Exportations « food »

**Provenance des importations agricoles**  
(Moyenne 2016-2018)



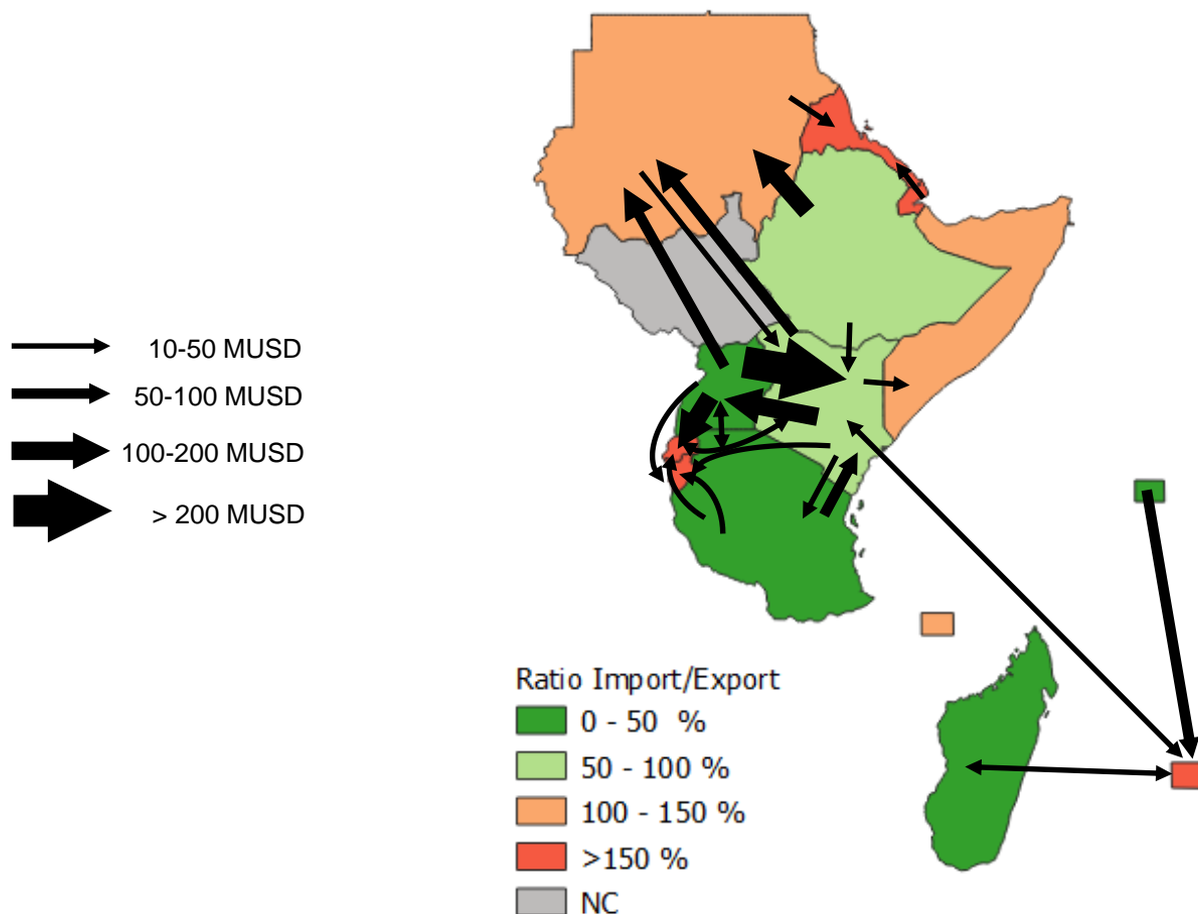
**Destination des exportations agricoles**  
(Moyenne 2016-2018)



Source : Données CNUCED

# L'économie du secteur

## Importations et Exportations « food » en AEIOI

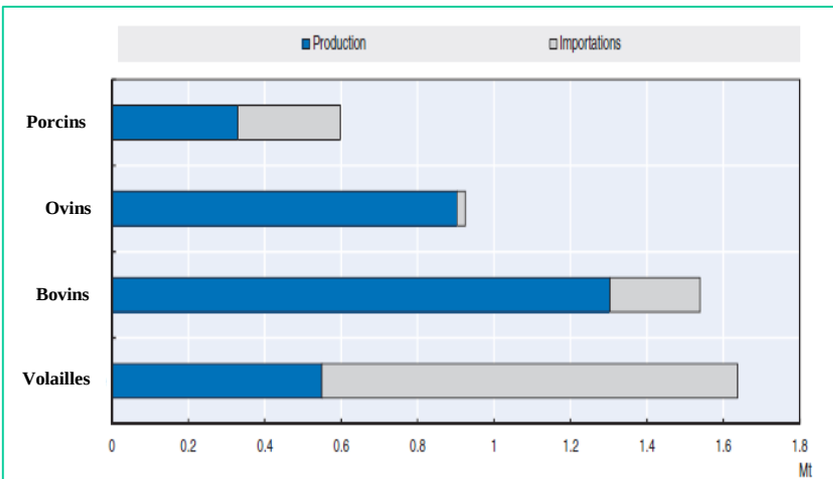
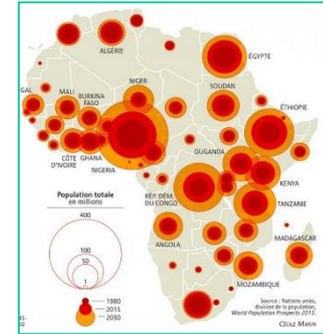


Source : Données CNUCED – Moyenne flux imports 2016 à 2018

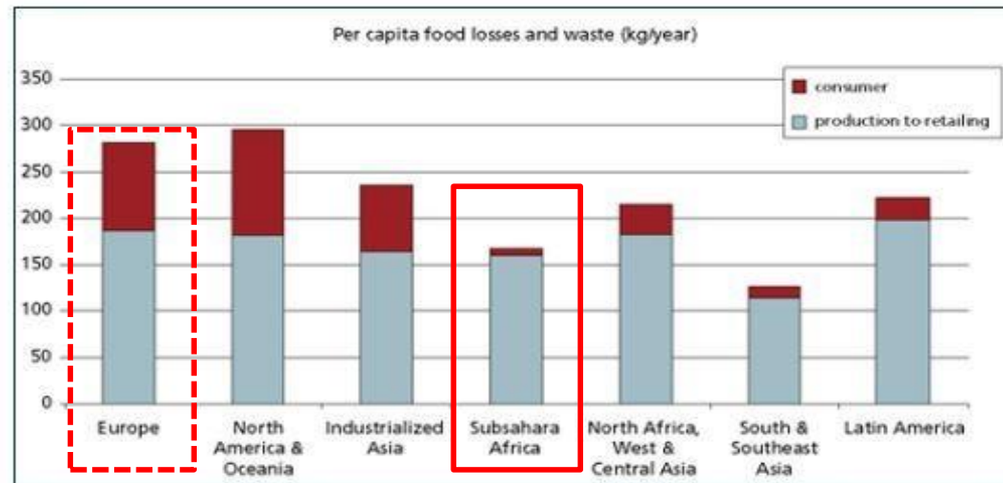
# Les défis et enjeux

- **Croissance population rurale et urbaine**

- Emploi, foncier, productivité
- Alimentation et sécurité alimentaire
- Réduction dépendance aux importations
- Structuration des filières, transformation et valeur ajoutée
- Réduction des pertes (et gaspillage)
- Investissement, financements



Augmentation de la demande de viande en Afrique Sub.  
(Période 2015-2025)



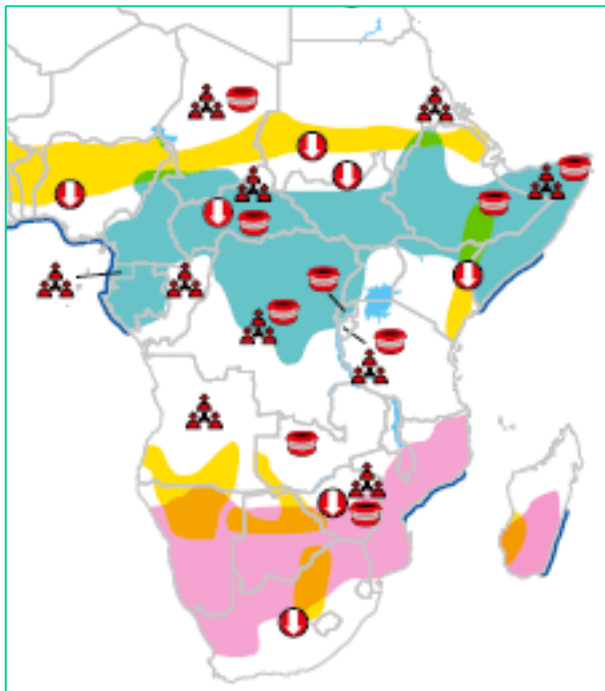
Pertes et Gaspillage dans le Monde  
(kg/an/personne)

Source : internet - FAO

# Les défis et enjeux

- **Changement climatique**

- Adaptation pratiques – agro-écologie
- Gestion eau et ressources naturelles
- Innovations technologiques



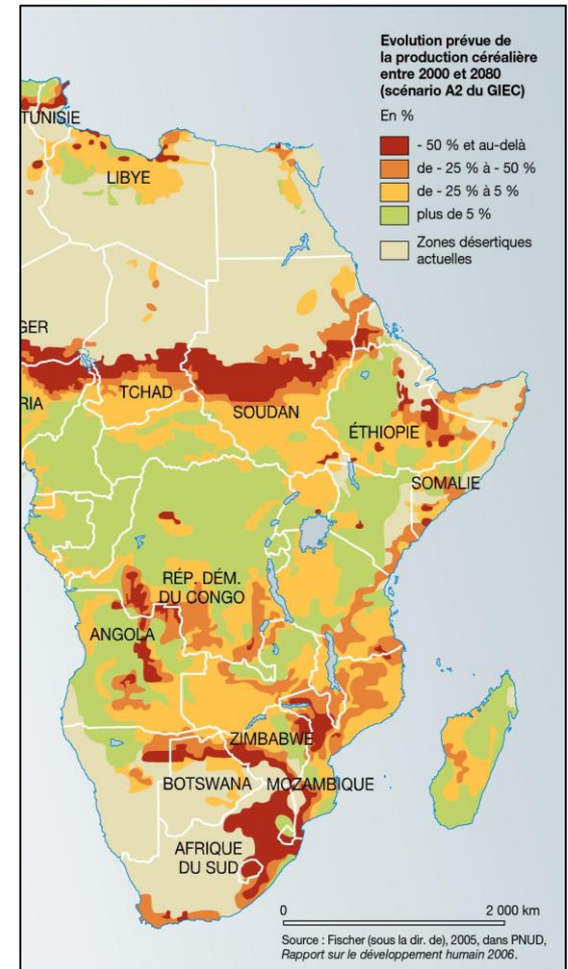
## Gouvernance et déficit alimentaire

- IGA < 45
- IGA > 60
- Déficit alimentaire > 100
- Déficit alimentaire < 10

## Effets anticipés du changement climatique

- Moins de précipitation
- Plus de précipitation
- Risque de désertification
- Élévation du niveau de la mer menaçant les villes
- Changements agricoles négatifs

Sources : FAO - CIRAD



Evolution prévue de la production céréalière entre 2000 et 2080 (scénario A2 du GIEC)

- En %
- 50 % et au-delà
  - de - 25 % à - 50 %
  - de - 25 % à 5 %
  - plus de 5 %
  - Zones désertiques actuelles

0 2 000 km  
Source : Fischer (sous la dir. de), 2005, dans PNUE, Rapport sur le développement humain 2006.

Sources : Internet – Monde diplomatique