

# Deb'ataya



## Systemes alimentaires durables, résilients et inclusifs

Laure Tall  
IPAR

# Sécurité alimentaire, un défi global

Un recul pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle

(L'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde, 2022)

L'Afrique porte le fardeau le plus lourd avec 20,2% de sa population sous-alimentée.

Aujourd'hui, 11,2% des sénégalais ne mangent pas à leur faim, près de 20% en Ethiopie, 39% en République démocratique du Congo, 62% au Sud-Soudan.



# Production alimentaire et inégalités



- La production Agricole a augmenté de 53% entre 2000 et 2019, atteignant un niveau record de 9,4 milliards de tonnes en 2019.
- La production alimentaire est dominée par les pays riches qui subventionnent fortement leur secteur agricole pour produire de la nourriture.
- Ces pays exportent ensuite leurs excédents vers les pays pauvres, ce qui sape les systèmes alimentaires nationaux.
- En comparaison, les pays à faible revenu accordent peu ou pas de soutien à leurs agriculteurs.

# Crise alimentaire

La guerre en Ukraine a modifié les modèles mondiaux de commerce, de production et de consommation de produits de base de manière à maintenir les prix à des niveaux historiquement élevés jusqu'à la fin de 2024, exacerbant l'insécurité alimentaire et l'inflation.

- Hausse actuelle des prix sur le marché mondial
- Les prix des aliments augmentent rapidement

La crise alimentaire mondiale a été partiellement aggravée par le nombre croissant de restrictions au commerce des produits alimentaires mises en place par des pays dans le but d'accroître l'offre intérieure et de réduire les prix.



# Changer d'approche pour solutionner la crise alimentaire

---

- Les solutions doivent être trouvées au-delà des silos de la sécurité alimentaire, de l'agriculture durable ou de la nutrition.
- La sécurité alimentaire
- La souveraineté alimentaire
- Le droit à l'alimentation





# Approche système alimentaire

- Le système alimentaire industriel est l'un des plus grands contributeurs au changement climatique.
- Ces systèmes/industries alimentaires mondiaux menacent de nombreux aspects du développement humain, y compris les droits des personnes à des aliments sûrs, abordables, sains et durables.
- Pour assurer la sécurité alimentaire et lutter correctement contre la crise de la faim, l'industrie alimentaire mondiale doit être diversifiée pour éviter l'oligopole de quelques grandes entreprises.

# Systeme alimentaire: une definition

- Ensemble des processus qui permettent de produire, de transformer, de distribuer et de consommer les aliments.
- organise à differentes echelles, du local au mondial
- influences par de nombreux facteurs:
  - Climat
  - Politiques publiques
  - Technologies
  - Cultures
  - Habitudes alimentaires



# Systeme alimentaire durable

Sécurité alimentaire et nutritionnelle pour tous de manière sans compromettre les bases économiques, sociales et environnementales nécessaires pour assurer la sécurité alimentaire et la nutrition des générations futures:

- Durabilité économique: rentable tout au long du processus
- Durabilité sociale: avantages à grande échelle pour la société
- Durabilité environnementale: impact positif ou neutre sur l'environnement des ressources naturelles





# Systeme alimentaire local

La solution à l'insécurité alimentaire est il seulement l'augmentation de la productivité agricole?

Au Sénégal:

- le financement du secteur agricole dépend fortement de l'aide publique au développement.
- Le financement externe représente environ 60 % à 80 % des dépenses publiques totales consacrées au secteur agricole
- Entre 2009 et 2018, les financements reçus par le Sénégal pour le secteur agricole sont passés de 53,156 millions de dollars EU à 114,43 millions de dollars, soit une augmentation de 61,27 millions de dollars en valeur absolue et de 115,3% en termes relatifs.

Depuis plusieurs années, les projets agricoles financés par l'aide publique au développement sont orientés vers le monde rural avec la mise en place d'infrastructures hydro-agricoles, de pistes, d'infrastructures de stockage, etc.

Mais les impacts ne sont pas très perceptibles.

- Besoin d'un changement d'approche / sortir du BAU





# Politiques et plateformes mondiales

- Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 des Nations unies
- Le Rapport de la Commission EAT-Lancet
- La Plateforme de l'agriculture durable (2019)
- Le Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires (2021) Sommet Dakar 2 Nourrir l'Afrique : souveraineté alimentaire et résilience (2023)

# Spécificités africaines

1. Importance de l'agriculture familiale
2. Forte dépendance aux importations alimentaires
3. Biodiversité alimentaire importante
4. Changements climatiques et pressions environnementales
5. Systèmes alimentaires informels



# Analyse des SA en Afrique

## Forces

1. Une forte tradition agricole
2. Des initiatives de gouvernance alimentaire
3. Des partenariats avec des acteurs internationaux
4. Un engagement en faveur de l'agroécologie.

## Faiblesses

1. La faible productivité agricole
2. Les déficits commerciaux
3. L'insécurité foncière Les pertes post-récoltes
4. Les inégalités de genre

## Opportunités

1. Investissement dans les chaînes de valeur agricoles :
2. Innovation technologique
3. Valorisation des aliments traditionnels
4. Développement de l'agroécologie
5. Renforcement des politiques et des institutions

## Menaces

1. Le changement climatique
2. Les pratiques agricoles non durables
3. Les maladies animales et les parasites
4. Les changements socio-économiques :
5. La concurrence des importations

# Prospective des systèmes alimentaires locaux dans la zone des Niayes à l'horizon 2035

**« les habitants des Niayes mangent local mais à quel prix ? ».**

C'est une situation où les systèmes alimentaires s'inscrivent dans la continuité de ce que l'on vit actuellement c'est-à-dire le maintien et le renforcement du système d'agriculture conventionnelle et productiviste qui resterait à la base des systèmes alimentaires futurs des Niayes au détriment de toutes les considérations environnementales

;

**« les habitants des Niayes mangent local et durable ».**

C'est une situation où, au contraire, les systèmes alimentaires des Niayes changent complètement de direction pour épouser les contours et les caractéristiques d'un modèle agroécologique qui permettrait aux populations de manger à leur faim de manière saine et durable

**« les habitants des Niayes mangent dans le bol des autres ».**

C'est une situation où les systèmes alimentaires locaux sont en déclin au point de confier l'alimentation des Niayes à l'extérieur c'est-à-dire essentiellement dépendante des importations.

# Quelques recommandations à l'échelle des SA locaux

- Un modèle de gouvernance ouvert, inclusif et participatif.
  - une place et un rôle indispensables aux acteurs non étatiques, en particulier la société civile et les organisations paysannes et faïtières
  - Un modèle bottom up avec le renforcement de l'autonomie des acteurs non étatiques.
- Les acteurs participent à l'application de la réglementation, de la législation, des Conventions, des Accords et des Programmes en matière d'occupation de l'espace et d'aménagement des territoires.
- L'engagement dans une dynamique de transition agroécologique voire écologique
  - système éducatif et le système de formation professionnel
- La création d'un environnement des affaires assez propice et attrayant pour le secteur privé pour financer la transition agroécologique



# Objectifs

Définir des pistes d'intervention et des stratégies pour développer une nouvelle alliance multi-acteurs pour des systèmes alimentaires durables et inclusifs au Sénégal.

- OS1 : Partager des expériences des acteurs qui travaillent au Sénégal sur les systèmes alimentaires et les politiques alimentaires territoriales
- OS2 : Réfléchir de manière collective aux cas présentés et aux autres expériences des participants
- OS3 : Produire une série de recommandations

