



# Dialogues de la DDC sur les systèmes alimentaires

Vincent Gitz

4 mai 2021



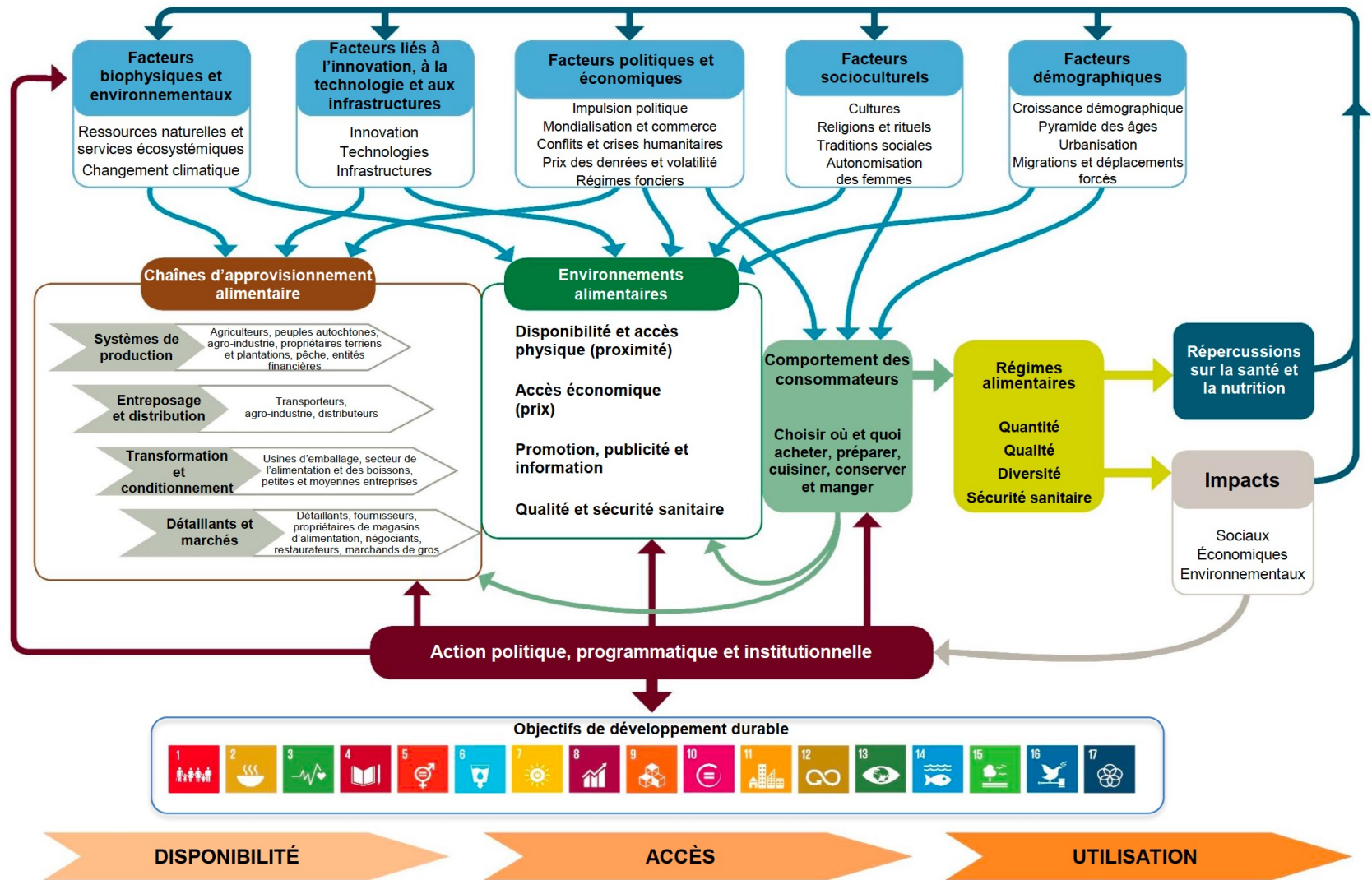
UNITED NATIONS  
FOOD SYSTEMS  
SUMMIT 2021



RESEARCH  
PROGRAM ON  
Forests, Trees and  
Agroforestry



# Systèmes alimentaires





# Shocks and crisis (e.g. Covid-19)



Source : CGIAR





Un système alimentaire problématique? Vraiment?





### Agriculture familiale

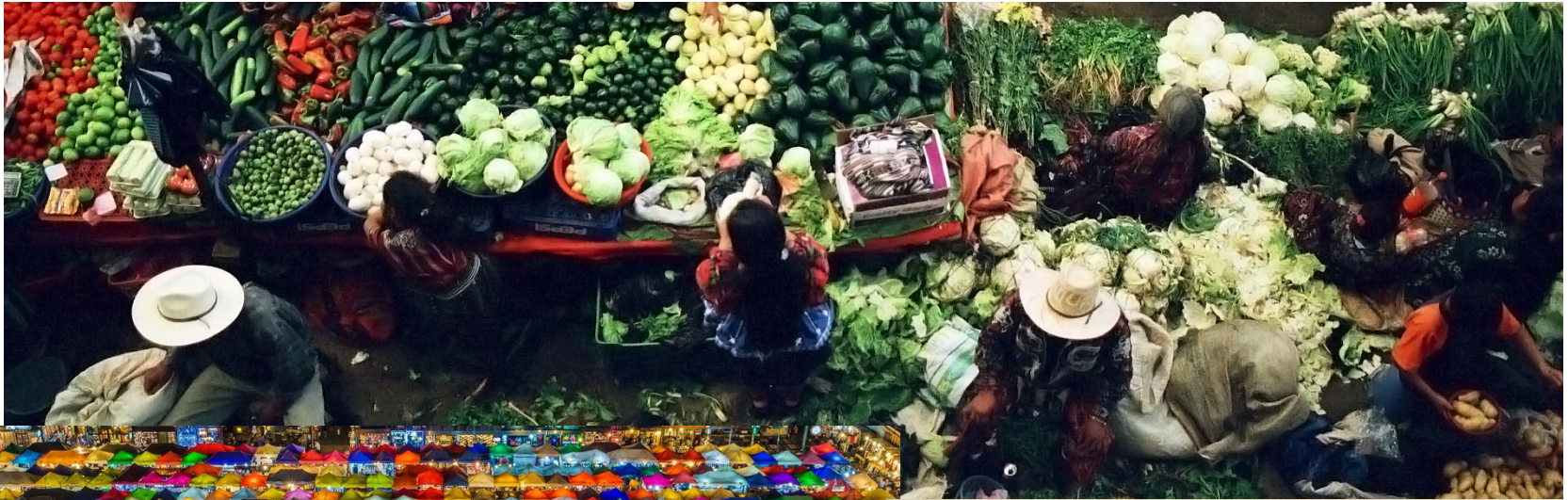
*“Je vends toute ma production. Cela me permet de subvenir aux besoins de ma famille. Je suis heureux ici. J'espère que la saison des pluies sera aussi bonne que l'an dernier.”*

Kabré Ali, agriculteur, village de Tintilou, Burkina Faso. (Photo CIFOR, Ollivier Girard)





# Il mobilise un grand nombre d'acteurs et structure la vie sociale



Credit Aotaro, Yokohama

[foreststreesagroforestry.org](http://foreststreesagroforestry.org)

Credit Photo: Bioversity International/D Hunter

ON  
Trees and  
restry

# “If it is not broken, don’t fix it”

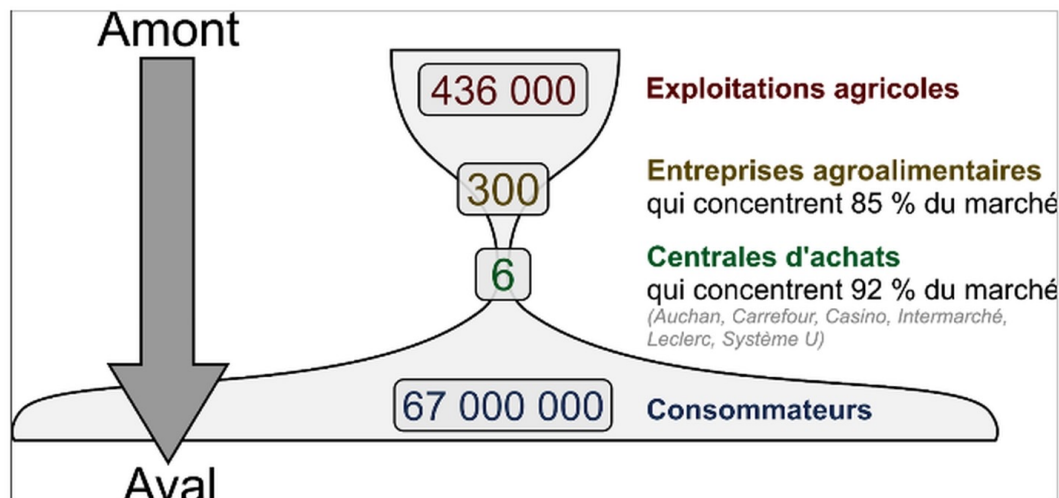
## Systemes alimentaires durables?

- Where are the problem?
- “Ca fonctionne” → mais est-ce que les différentes dimensions de la durabilité sont prises en compte (SDG)?
  - SDG2 - Liens avec sécurité alimentaire et la nutrition (définition HLPE).
  - Autres SDGs – empreinte importante sur d’autres systemes, et objectifs, trade-offs, synergies:
    - Emploi
    - Equite, genre
    - Eau,
    - Sante,
    - Ressources naturelles, etc..



# Des grandes forces économiques.

## Représentation du système alimentaire français



9 plantes représentent les 2/3 de la production et consommation mondiale



Les neuf plantes assurant deux tiers de la production agricole mondiale. De gauche à droite et de haut en bas par importance de production mondiale en 2017<sup>34</sup>: canne à sucre ; maïs ; riz ; pomme de terre ; soja ; noix de palme ; betterave sucrière et manioc. Crédits : Pngimg, CC BY

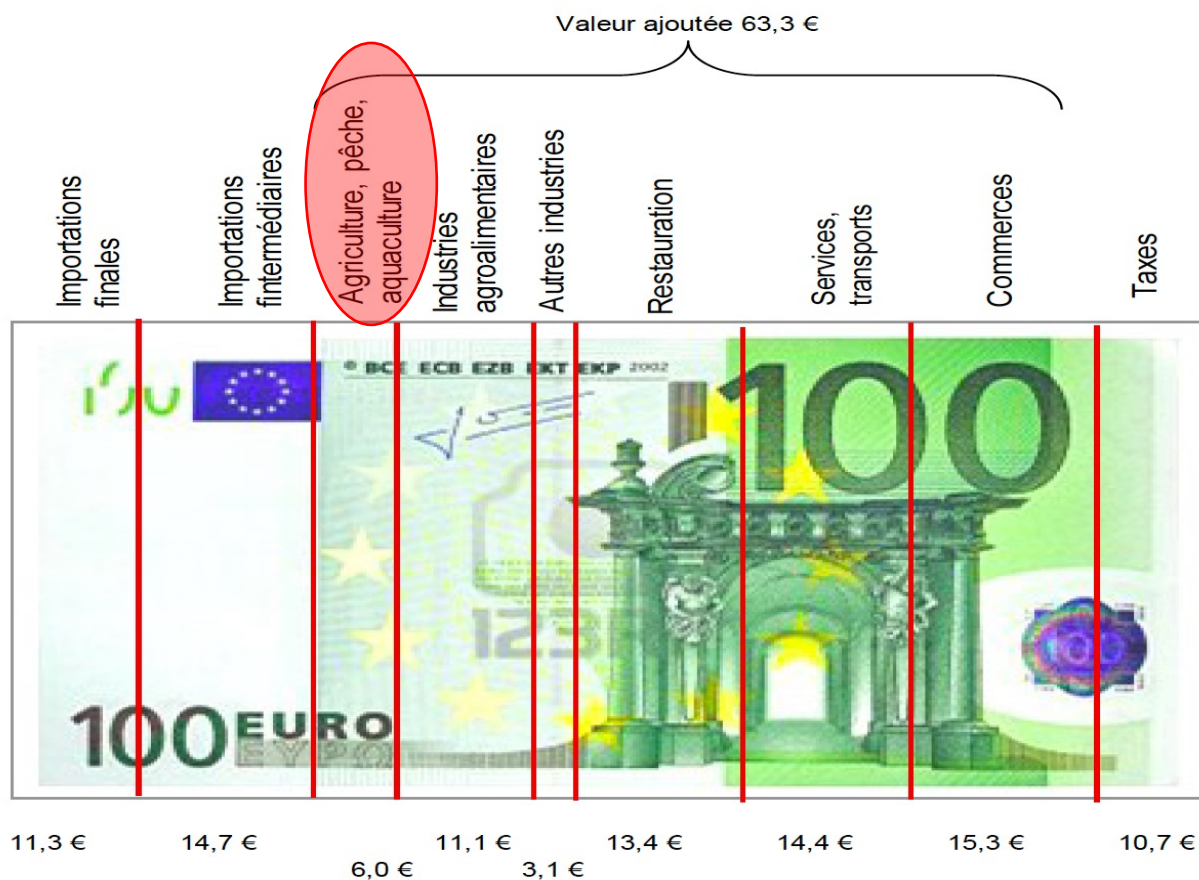
1. Uniformisation
2. Simplification
3. Consolidation

Source: Les greniers d'abondance



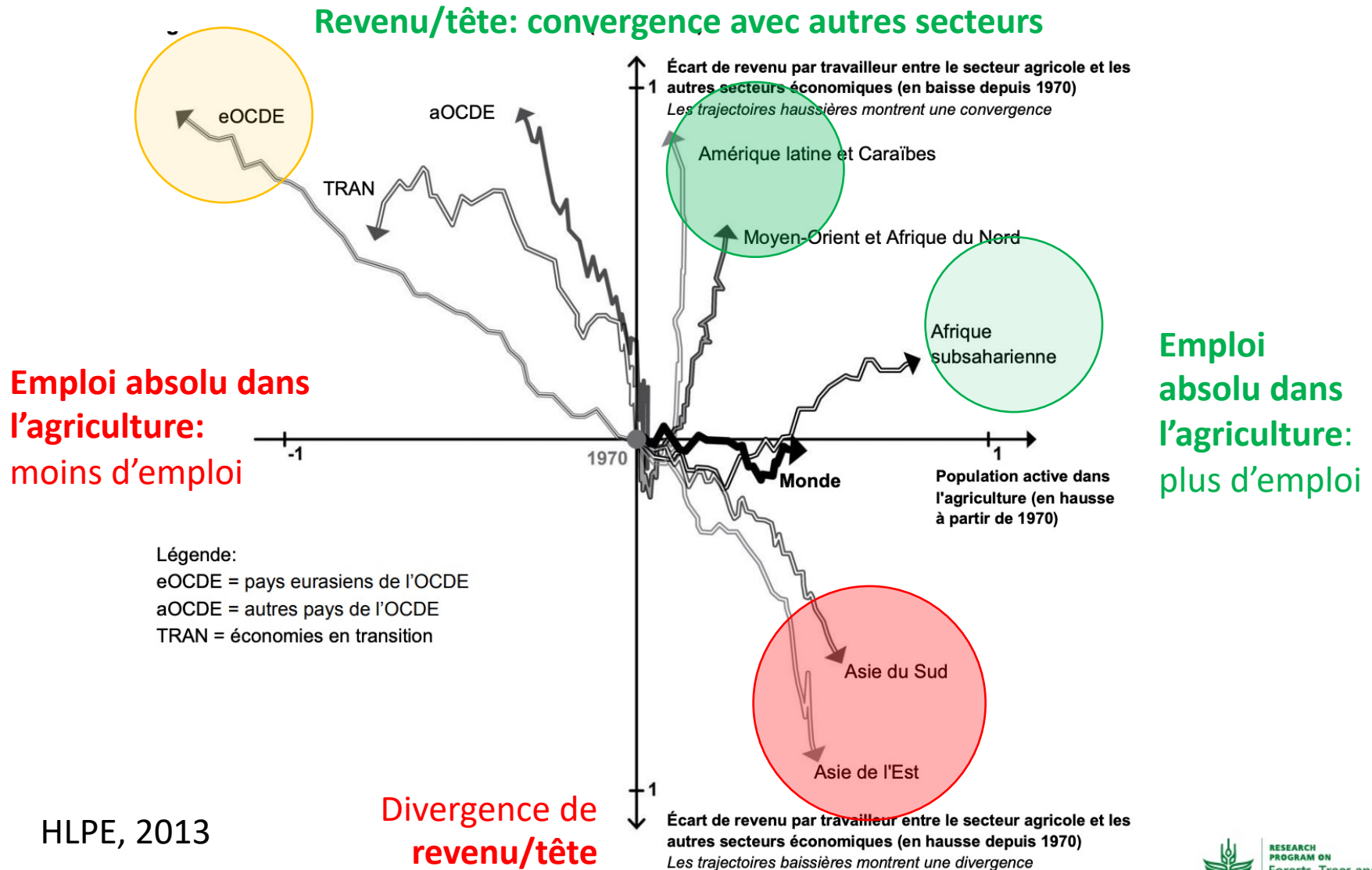
# Euro alimentaire: quel partage de la valeur ajoutée?

L'euro alimentaire en 2016 décomposé en valeurs ajoutées induites, importations d'intrants, importations alimentaires, et taxes



Source:  
observatoire  
des prix et des  
marges,  
rapport au  
parlement  
français, 2020

# Le système alimentaire et équité: convergence ou divergence depuis 1970?



HLPE, 2013

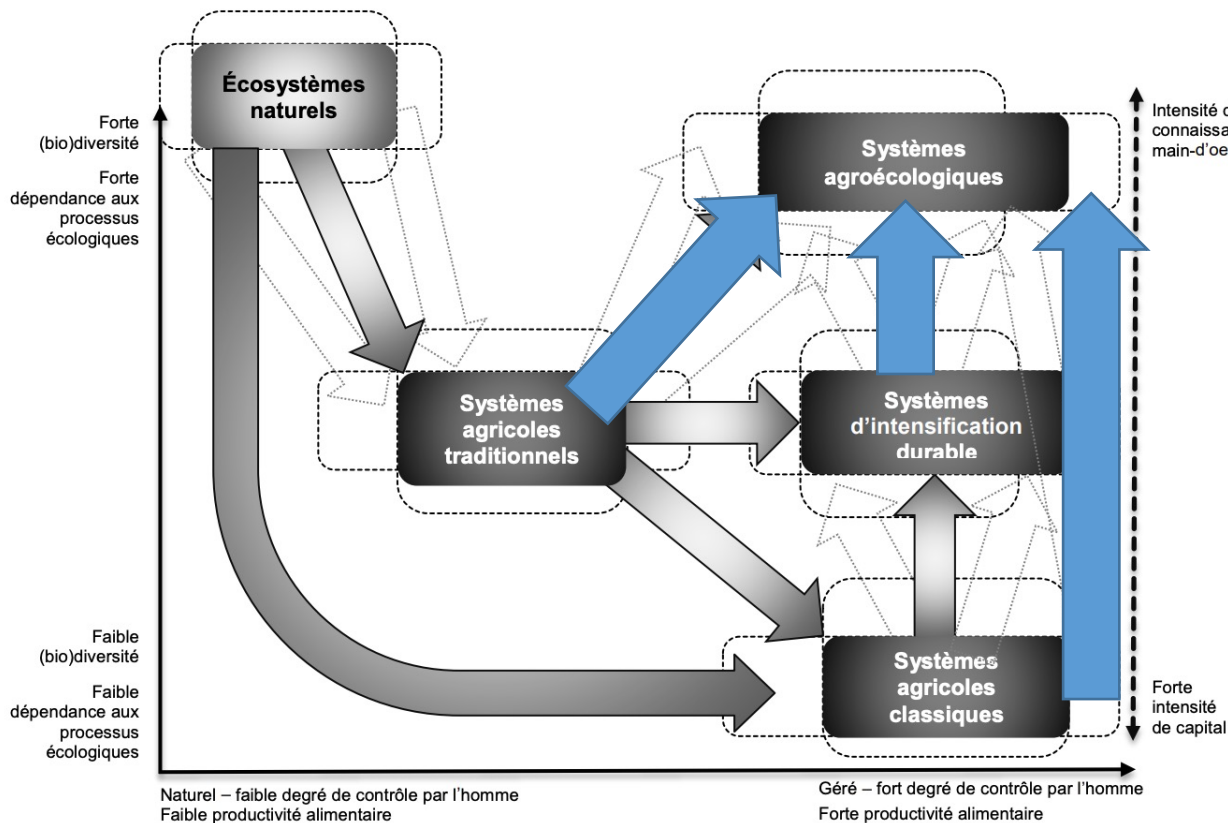


# Défaire les noeuds du problème?

- Production et transitions agroécologique
- Alimentation des enfants en milieu scolaire
- Systèmes alimentaires territoriaux

=> Agentivité

# Transitions agro-écologiques





# Programmes d'alimentation scolaire l'exemple du PNAE au Brésil (>40m p)



Source : Gouvernement Fédéral, Agência Brasil.

# Systemes alimentaires territoriaux? Les PAT.



CO-CONSTRUIRE UN  
**PROJET  
ALIMENTAIRE  
TERRITORIAL**



GRDR migration, citoyenneté,  
developpement, 2019

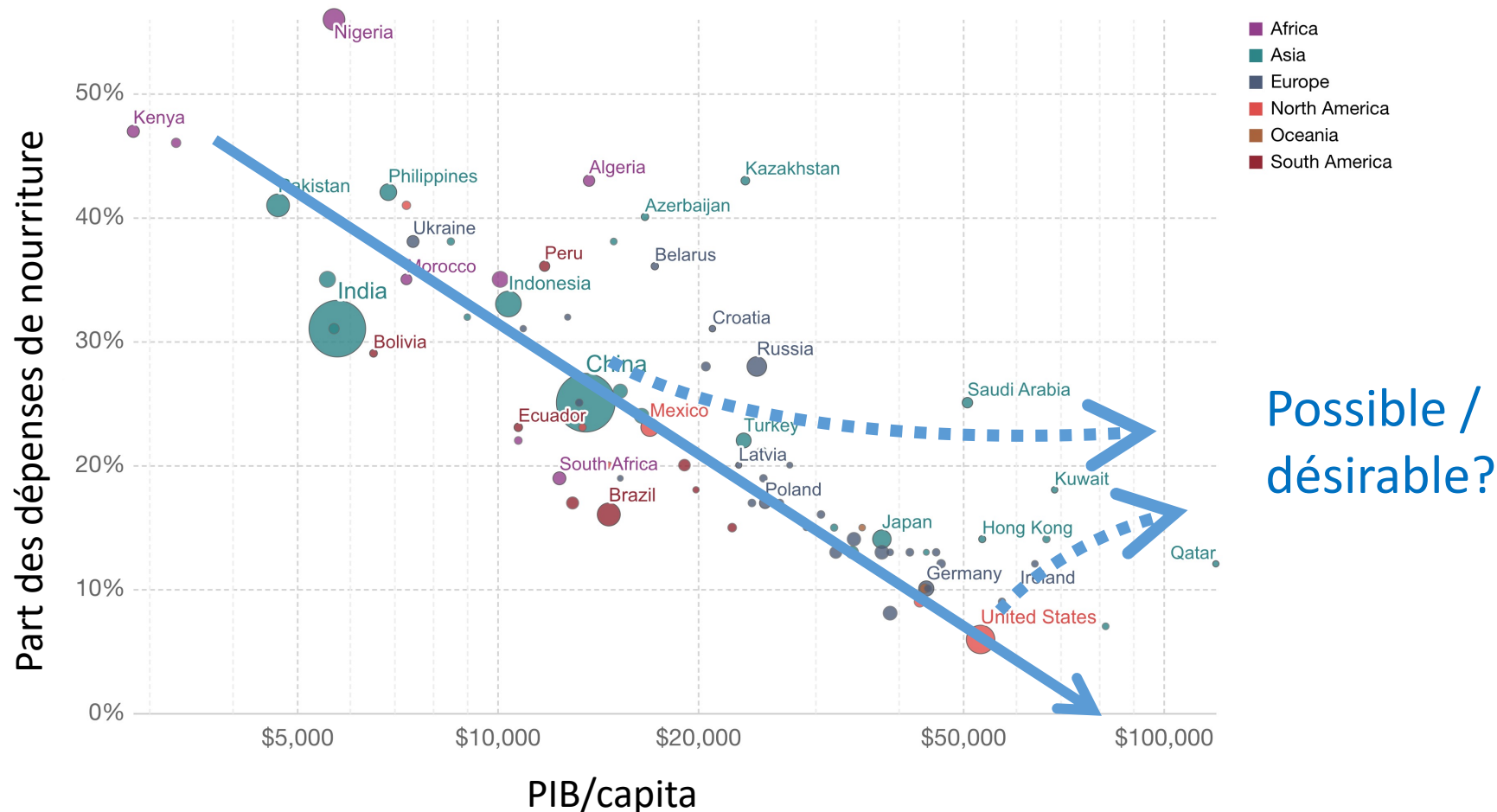


# Des marges de manoeuvre?

## Share of consumer expenditure spent on food vs. GDP per capita, 2015

Food expenditure relates only to food bought for consumption at home (i.e. it excludes out-of-home food purchases) and excludes alcoholic beverages and tobacco products.

Our World  
in Data



Source: World Bank WDI; USDA

OurWorldInData.org/food-prices/ • CC BY



## VISIONS

### À DISCUTER DANS LES GROUPES DE DISCUSSION

1. Valorisation du rôle des agriculteur·trice·s dans les systèmes alimentaires
2. Des mouvements et des réseaux sociaux forts entre les ménages
3. Une production plus durable et des chaînes d'approvisionnement plus courtes
4. Les politiques nationales en matière d'agriculture et d'alimentation soutiennent les aliments régionaux et saisonniers.
5. Intégration de la nutrition dans les programmes scolaires, les soins maternels et infantiles.
6. Repas d'origine agro-écologique dans les cuisines scolaires et communautaires
7. Réformes foncières et judiciaires pour un accès amélioré/équitable à la terre
8. Régimes d'importation, d'exportation et de fiscalité favorables
9. Un système national de données et de certification précis, sûr et fiable
10. Partenariats internationaux de recherche agricole
11. Diversification de la production et agriculture à faible impact
12. Cultures adaptées localement, conservation des sols et irrigation durable



# Désaccords ?

## Conflits de perspectives?

*“Jusqu'à présent, les efforts visant à encourager des actions rapides et conjointes qui transforment les systèmes alimentaires ont été entravés par de **profonds désaccords** entre les différentes parties prenantes.”*

(site internet des dialogues DDC).

1. Comprendre les problèmes, ensemble.
2. Les reconnaître comme problème.
3. Reconnaître les positions des uns et des autres.
4. Comprendre les multiples leviers d'action.
5. Coordonner les approches (il n'y a pas de contrôle centralisé).

# 11 SOLUTIONS POUR LE SOMMET PROPOSEES PAR LE PROGRAMME FTA

<https://www.foreststreesagroforestry.org/11-game-changing-solutions/>



RESEARCH  
PROGRAM ON  
Forests, Trees and  
Agroforestry

The CGIAR Research Program on Forests, Trees and Agroforestry (FTA) is the world's largest research for development program to enhance the role of forests, trees and agroforestry in sustainable development and food security and to address climate change. CIFOR leads FTA in partnership with Bioversity International, CATIE, CIRAD, ICRAF, INBAR and TBI.



With support from the CGIAR Fund Donors:  
<http://on.cgiar.org/CGIARFundDonors>