

Des causes multiples :

Financières (depuis 2005-2006) :

- Dérégulation facilitée par la spéculation dans les marchés de denrées alimentaires (matières premières agricoles sont devenues un instrument d'investissement)
- Libéralisation des échanges incitée par l'agrobusiness

Politiques :

- Les décisions politiques négligent le secteur agricole qui n'est pas perçu comme secteur d'avenir
- Politiques d'Ajustement Structurel dans les années 80 en faveur d'une agriculture intensive (monoculture, grands espaces, engrais, pesticides, ...)

Economiques :

- Déséquilibre des pouvoirs entre l'agro-industrie et les paysans (UE et USA subventionnent leur agriculture et leurs producteurs)
- 5 grands groupes industriels monopolisent 75% du contrôle de la chaîne alimentaire
- Augmentation de la production de carburants et d'agro-carburants (land-grab)

Conjoncturelles :

- Changement des habitudes alimentaires (augmentation consommation de viandes)
- Réchauffement climatique (impact particulièrement les pays du Sud)
- Croissance démographique et surpopulation

Enjeux et défis :

- **Préserver l'environnement** : par une meilleure utilisation des ressources & s'appuyer sur la biodiversité qui doit être perçue comme un service écologique pour l'agriculture

- **Réduire la faim, la malnutrition et la pauvreté**

- **La Terre peut nourrir 12 milliards d'humain mais :**

- o 852 Millions de personnes souffrent de la faim dans le monde
- o 17.000 enfants de moins de 5 ans meurent chaque jour de malnutrition
- o Les pays en développement sont les plus touchés par la faim et la malnutrition malgré l'abondance de leurs ressources naturelles

- Comment concilier une agriculture hautement productive avec une gestion optimale de la biodiversité ?

Pour quelles conséquences ? :

Financières :

- Instabilité des prix

Economiques :

- Augmentation de la pauvreté
- Inflation

Humaines :

- Espace propice à la prolifération de conflits et de révoltes (pauvreté, malnutrition, famine, santé publique, guerre)
- Incite à la migration

Ecologiques :

- Perte de la biodiversité (humus, pollinisation, ...)
- Agriculture intensive provoque infertilité des terres

Climatiques :

- sécheresse
- accentuation du réchauffement climatique

Quelles solutions ? Deux visions opposées

Une vision productiviste (notamment défendue par la Banque Mondiale) :

- Remplacer l'agriculture traditionnelle de petite taille considérée comme non-professionnelle par une agriculture industrielle intensive
 - Augmenter la productivité par une agriculture incluant des technologies avancées basé sur la modification génétique (Révolution Biologique et Biotechnique – OGM, Engrais, Pesticides)
 - Entreprenariat réservé à une minorité (car paysans n'ont pas accès à l'éducation)
- => Un modèle à suivre : le modèle Brésilien (Production massive, Technologies de pointe, Semences, OGM, ...)

Etablir un nouveau modèle agricole :

Monoculture intensive
VS
Polyculture extensive

Une vision régulatrice et politique :

- Les gouvernements doivent encadrer la spéculation et la financiarisation excessive (ex : USA 2010 : Loi Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act)
 - Les politiques d'achat public des gouvernements permettraient de maintenir à la hausse le prix des récoltes afin de faire pression sur le secteur privé
 - Les pays du Sud doivent constituer un stock national au Sud afin de limiter les importations et la dépendance alimentaire
 - Associer les paysans à la recherche des solutions adaptées à chaque contexte (Organisations paysannes, ...)
 - Le problème de la faim est aussi une question de justice sociale et de redistribution équitable
- Biodiversité et retransformation du paysage agricole de grandes parcelles géométriques à de petites surfaces (Infrastructures écologiques)
- => Objectif : Arriver à une agriculture écologiquement intensive