



Contribution à la réflexion sur les Partenariats multipartites pour le financement et l'amélioration de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030

Introduction

La sécurité alimentaire et la nutrition contribuent au développement durable et plus particulièrement à la résilience aux effets du changement climatique.

Des phénomènes de changement climatique brutal ont été relevés dans l'Histoire ancienne, ainsi on peut lire une telle histoire dans la Bible aux chapitres 41-46 de la [Genèse](#).

Contexte Géographique

Selon ce passage, au Vème siècle avant JC (période perse) un changement climatique brutal affecte l'Egypte et les pays voisins et provoque une famine sévère dans toute la région. Ce phénomène est prédit par Joseph sur une période de 14 ans (7 ans d'abondance et 7 ans de disette) un jeune esclave Hébreu. Suite de quoi Pharaon le nomme gouverneur de l'Egypte.

Organisation de la résilience

- L'Etat finance la réalisation de greniers dans toutes les villes d'Egypte.
- L'Etat rachète le surplus de production pendant les sept années d'abondance en prévision des années de famines.
- Cette pratique novatrice permet à Joseph de vendre du Blé aux Egyptiens ainsi qu'aux peuples des pays de la région.
- Le peuple se constitue partie prenante dans cette organisation et propose au Gouverneur de l'Etat un commerce équitable intra-Egyptien : échange de troupeaux contre le Blé, puis terres contre blé.

Ces démarches mutuelles aboutissent à la soumission du peuple Egyptien à l'autorité de Pharaon. De plus Joseph met en place une loi qui régit les espaces agraires : l'Etat fournit la semence au Agriculteur et prélève un quart des récoltes comme impôts. Cette restructuration du partage des ressources a permis d'inhiber les tensions entre les pays voisins et l'Egypte.

Pharaon reconnaissant le succès des politiques de sécurité alimentaire et de nutrition mise en place par Joseph autorise le regroupement de la famille de celui-ci en Egypte.

Ce succès est dû au stockage et à la transportabilité.



Sécurité alimentaire et nutrition dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

- Cas de l'Europe

Les parties prenantes sont l'Union Européenne, les Etats, les agriculteurs isolés ou regroupés en coopérative, les prestataires de services (entreprises de transformation, centrales d'achats et grandes enseignes de distribution).

La régulation de financements est assurée par la Politique Agricole Commune (PAC).

- Exemple du lait

C'est un produit périssable donc les quotas sont fixés par la PAC, Il serait judicieux d'allouer des financements pour l'amélioration des techniques de lyophilisation du lait. Ces financements pourraient bien provenir aussi bien des investisseurs privés que des multinationales. Ainsi traité, ce lait pourrait être commercialisé localement ou à l'international et être transformés en produits dérivés (yaourt ...)

Conséquences :

- Amélioration des revenus des agriculteurs
- Sécurité alimentaire assurée en matière de produits laitiers

- Cas de l'Afrique

Dans ce continent on trouve des zones fertiles, des zones semi-arides et des zones désertiques. La sécurité alimentaire est tributaire des problèmes de conservation et de transportabilité. L'exposition à l'étalage, la conservation et le transport pourraient bénéficier des technologies d'énergies renouvelables (photovoltaïques et le solaire). Un partenariat entre parties prenantes Africaines et Européennes pourraient favoriser un transfert du savoir faire des agriculteurs et éleveurs de l'Europe vers l'Afrique. Aussi il serait judicieux de financer la recherche et développement en techniques de lyophilisation, le transport sur route pourrait être aisément assuré. Ces financements pourraient bien provenir aussi bien des investisseurs privés que des multinationales

La nutrition varie d'une zone à une autre, il serait tout aussi opportun d'organiser un marketing-nutritionnel interafricain. De plus en plus les femmes africaines s'organisent en association donc les leaders sont entendus lors des conférences et séminaires nationaux et internationales.

Ces quelques exemples ne sont pas limitatifs, je pourrai apporter une contribution spontanée autant de possible.

Fait à Malakoff, le 17 Février 2017

Le Président de l'ADESA



Association pour le Développement Economique et Social en Afrique

ADESA

Justin EYA'AN NDOUTOUME

Ingénieur

Génie Electrique

Génie Rural Eaux-et-Forêt

RNA- France : W913007682

Adresse du courrier : 35, rue Savier Hall A2 92 240 Malakoff-France

Tel : +33 1 40849304 ; +33 6 69 23 10 05

Délégation Afrique Centrale : B.P. 6749 Yaoundé-Cameroun

Tel +237 222 08 64 99 ; + 237 663 12 68 54

E-mail : jueyaan@gmail.com