

Discours d'Ouverture de l'Atelier SMCRSP tenu à Sotuba le lundi 19 février 2007

(Directeur Général de l'Institut d'Economie Rurale)

**Monsieur le Représentant de l'INSAH,
Monsieur le Représentant de l'USAID / Mali,
Monsieur le Coordinateur du programme SMCRSP/EU,
Monsieur le Coordinateur du Programme SMCRSP/Université de Hawaii,
Monsieur les Représentants des producteurs, des ONG et des services techniques,
Mesdames et Messieurs,**

Mes premiers mots seront de vous transmettre les salutations et les vifs encouragements de **Son Excellence Monsieur Le Ministre de l'Agriculture**, Mr. Seydou Traoré qui vous félicite d'avoir choisi le Mali pour abriter vos travaux.

L'honneur me revient, en mon nom et en celui des Services Nationaux de Recherche Agricole, de vous adresser nos Meilleurs Vœux à l'occasion du Nouvel An, et à travers vous, à tous les participants.

Mesdames et Messieurs,

Il m'est particulièrement agréable de saluer en vous, les éminents chercheurs des pays membres du programme SMCRSP avec lesquels l'Institut d'Economie Rurale entretient de solides et cordiaux rapports de collaboration.

Recevez également nos remerciements les plus chaleureux pour votre disponibilité et pour l'occasion que vous nous offrez d'être ensemble pour enrichir nos réflexions sur un sujet dont l'importance n'échappe personne. Il s'agit en effet de concrétiser notre solidarité en matière de Gestion et de Conservation des Ressources Naturelles en général, et de Conservation des Eaux et des Sols en particulier.

Mesdames et Messieurs,

En effet, dans un contexte national et international caractérisé par une détérioration continue du cadre de vie et une dégradation alarmante des ressources combien vitales en eaux, sols et végétation, nos sociétés se trouvent confrontées, en ce début de siècle, à de redoutables défis parmi lesquels figurent le souci de concilier la conservation des ressources

naturelles et les impératifs de développement économique et de promotion sociale.

La question de la conservation des eaux et des sols se trouve être l'un des enjeux majeurs de notre temps et notre atelier s'emploiera, j'en suis certain, à lui apporter des solutions adéquates.

Face aux graves problèmes de la baisse de fertilité des sols, de l'aridité du climat et de la dégradation des terres agricoles par la désertification et l'érosion, notre préoccupation commune devrait nous inciter à renforcer la coopération en vue de rechercher des solutions à l'échelle locale, nationale, régionale et planétaire.

Cependant, cette conciliation des impératifs de conservation des ressources naturelles et des contraintes de développement restera tributaire du système de production et de consommation.

Mesdames et Messieurs

La pauvreté et la dégradation du milieu écologique étant très intimement liées, la Protection de l'Environnement dans nos pays devrait être considérée comme un élément indissociable du processus global de développement.

En effet, les préoccupations liées à la conservation et à la gestion des eaux et des sols ne sont pas nouvelles dans nos pays.

Depuis de nombreuses années, nous connaissons une floraison d'institutions administratives et techniques, d'associations et de dispositions législatives et réglementaires traitant du sujet directement ou indirectement.

La cohérence de notre stratégie d'approche est un atout certain que nous devons perpétuer et renforcer.

Ainsi, au bout de trois ans d'activités de recherche, nous nous rencontrons pour partager nos expériences sur les méthodes innovatrices de conservation des eaux et des sols dans le cadre du projet SM/CRSP avec l'appui de l'Université de Hawaii et des Systèmes Nationaux de Recherche Agricole.

Nous aurons l'occasion d'échanger sur les technologies prometteuses issues des résultats de recherches collaboratives SMCRSP dans les domaines suivants :

- Problèmes et priorités pour la promotion des innovations technologiques en conservation des eaux et des sols dans les communautés rurales de subsistance ;
- Créer des sols résilients à la sécheresse: Technologies et impacts de méthodes améliorées de conservation et de gestion des sols et des eaux ;
- Télédétection et outils de conseil de gestion des eaux et des sols au niveau des exploitations agricoles ;
- Impact de méthodes améliorées de conservation et de gestion des eaux et .

des sols sur la productivité agricole.

Mesdames et Messieurs,

Ce sont là, quelques éléments de réflexion que je soumets à votre appréciation espérant que vous ne manquerez pas de les développer de manière fructueuse.

Aussi serait-il souhaitable que vous vous penchiez avec plus d'attention sur ces phénomènes qui brident le développement économique et social et freinent notre volonté de bonne gestion des ressources naturelles et trouver les voies et moyens nécessaires.

L'impact du changement climatique et la vulnérabilité des systèmes socio-économiques sahéliens prouvent que les atteintes aux ressources naturelles ignorent les frontières et que seule une solidarité internationale peut arrêter la dégradation constante et préserver notre fameux capital productif.

Mesdames et Messieurs

Faisons donc concrètement parler notre solidarité et organisons notre espace de façon à ce que la technologie disponible soit mise au service de tous, que les ressources nécessaires soient dégagées sur un plan bilatéral et multilatéral, pour venir en aide à nos populations rurales aux ressources insuffisantes pour une gestion durable des Ressources Naturelles.

L'Institut d'Economie Rurale, pour sa part, se prêtera avec enthousiasme à un tel dessein.

Puisse cet atelier sous-régional SM/CRSP, contribuer à resserrer davantage nos liens de collaboration dans les domaines scientifiques, et nous accoutumer à unifier nos actions dans le cadre d'un partenariat SNRA et CRSP afin d'accélérer l'innovation technologique et institutionnelle pour faire triompher les causes de la gestion communautaire durable de nos ressources naturelles pour le bien-être de nos populations.

Sur ces notes d'espoir, je vous souhaite un bon séjour au Mali et plein succès aux travaux.

Je déclare ouvert l'Atelier.

JE VOUS REMERCI